

vallen®



Productos de
Seguridad Industrial

EMPRESA LOCAL
LÍDER
NACIONAL
REFERENCIA
MUNDIAL

vallen®



SEGURIDAD
E HIGIENE
INDUSTRIAL



ADMINISTRACIÓN
DE INVENTARIO
EN MRO Y EPP



CAPACITACIÓN Y
ADISTRAMIENTO



B2B
BUSINESS TO
BUSINESS



MANTENIMIENTO
Y REPARACIÓN DE
EQUIPO ESPECIAL



ESTUDIOS EN
SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL



OPTOMETRÍA
LABORAL



VENDING
MACHINE



    /vallensafety

www.vallen.com.mx

Bldv. Adolfo López Mateos No.4000

Tampico, Tamaulipas C.P. 89336

Tel. (833) 230-1700 / 018008307930

una empresa del grupo



sonepar

+DE 35 SUCURSALES
EN LA REPÚBLICA MEXICANA
A TU SERVICIO



Corporativo Tampico

coporativo@vallen.com.mx

Aguascalientes

aguascalientes@vallen.com.mx

Baja California

mexicali@vallen.com.mx

tijuana@vallen.com.mx

Campeche

cdcarmen@vallen.com.mx

Chihuahua

chihuahua@vallen.com.mx

juarez@vallen.com.mx

Coahuila

monclova@vallen.com.mx

piedrasnegras@vallen.com.mx

saltillo@vallen.com.mx

torreon@vallen.com.mx

Durango

durango@vallen.com.mx

Estado de México

mexico@vallen.com.mx

toluca@vallen.com.mx

Guanajuato

celaya@vallen.com.mx

leon@vallen.com.mx

Hidalgo

tula@vallen.com.mx

Jalisco

guadalajara@vallen.com.mx

Michoacán

lazarocardenas@vallen.com.mx

morelia@vallen.com.mx

Morelos

cuernavaca@vallen.com.mx

Nuevo León

monterrey@vallen.com.mx

Puebla

puebla@vallen.com.mx

Querétaro

sanjuan@vallen.com.mx

queretaro@vallen.com.mx

San Luis Potosí

sanluispotosi@vallen.com.mx

Sinaloa

culiacan@vallen.com.mx

mazatlan@vallen.com.mx

Sonora

hermosillo@vallen.com.mx

nogales@vallen.com.mx

Tabasco

villahermosa@vallen.com.mx

Tamaulipas

matamoros@vallen.com.mx

nuevolaredo@vallen.com.mx

reynosa@vallen.com.mx

tampico@vallen.com.mx

Veracruz

coatzacoalcos@vallen.com.mx

pozarica@vallen.com.mx

veracruz@vallen.com.mx

Yucatán

merida@vallen.com.mx

SUCURSALES



+DE 35 TIENDAS EN LA REPÚBLICA MEXICANA A TU SERVICIO



Tiendas de **venta a menudeo** que proveen al usuario final productos de **marcas líderes de seguridad industrial** en el punto de venta con **disponibilidad inmediata**.

TIENDAS

Aguascalientes
tiendaags@vallen.com.mx
Cd. de México
tiendamexico@vallen.com.mx
Cd. del Carmen
tienda.carmen@vallen.com.mx
Cd. Juárez
tienda.juarez@vallen.com.mx
Celaya
tienda.celaya@vallen.com.mx
Chihuahua
tienda.chihuahua@vallen.com.mx
Coatzacoalcos
tienda.coatza@vallen.com.mx
Cuernavaca
tiendacuernavaca@vallen.com.mx
Culiacán
tienda.culiacan@vallen.com.mx
Ecatepec - Estado de México
tienda.ecatepec@vallen.com.mx
Durango
tienda.durango@vallen.com.mx
Guadalajara
tiendagd@vallen.com.mx
Guadalajara-Glz. Gallo
tienda.glzgallo@vallen.com.mx

Hermosillo
tienda.hmo@vallen.com.mx
Irapuato
tienda.irapuato@vallen.com.mx
Matamoros
tienda.matamoros@vallen.com.mx
Mérida
tiendamerida@vallen.com.mx
Mexicali
tienda.mexicali@vallen.com.mx
Monterrey
tienda.monterrey@vallen.com.mx
Monterrey - Santa Catarina
tienda.santacatarina@vallen.com.mx
Naucalpan - Estado de México
tienda.naucalpan@vallen.com.mx
Pachuca
tienda.pachuca@vallen.com.mx
Piedras Negras
tiendapnegras@vallen.com.mx
Poza Rica
tiendapozarica@vallen.com.mx
Puebla
tiendapuebla@vallen.com.mx
Querétaro
tiendaqueretaro@vallen.com.mx

Reynosa
tiendareynosa@vallen.com.mx
San Luis Potosí
mostradorslp@vallen.com.mx
Tampico
tiendatampico@vallen.com.mx
Tijuana
tiendatijuana@vallen.com.mx
Tlalnepantla - Estado de México
tienda.tlalnepantla@vallen.com.mx
Toluca
tienda.toluca@vallen.com.mx
Toluca 2000
tienda.toluca2@vallen.com.mx
Torreón
tienda.torreon@vallen.com.mx
Tula
tiendatula@vallen.com.mx
Veracruz
tienda.veracruz@vallen.com.mx
Veracruz - Tejería
tienda.tejeria@vallen.com.mx
Villahermosa
tiendavilla2@vallen.com.mx
Villahermosa - Usumacinta
tienda.usumacinta@vallen.com.mx
Zapopan
tienda.zapopan@vallen.com.mx



AQUÍ ENCONTRARÁS REFERENCIA DE DIRECCIÓN Y HORARIOS DE LAS **TIENDAS VALLEN**

Consulta y Compra

Todo lo que necesitas
en Seguridad Industrial



www.vallen.com.mx



44 PAÍSES
EN 5 CONTINENTES

Nº 1 EN 14
PAÍSES

 **2800**
SUCURSALES

43 000 
ASOCIADOS



UNA **ORGANIZACIÓN**
EN **4 REGIONES**

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

8 Selección de equipos | **10** Cubrebocas | **10** Respiradores Desechables |
18 Elastómeros | **29** Equipos Autónomos | **34** PARP - Aire Forzado | **36** Líneas de Aire |
37 Compresores y Ventiladores | **41** Accesorios

DETECCIÓN DE GASES Y MONITOREO

44 Selección de equipos | **46** Detectores de Gases | **50** Calibración

PROTECCIÓN VISUAL

50 Selección de equipos | **52** Lentes de Seguridad | **54** Goggles de Seguridad |
68 Lentes de Prescripción | **72** Accesorios | **74** Estaciones de Limpieza

PROTECCIÓN A LA CABEZA

76 Selección de equipos | **78** Cascos Industriales | **81** Caretas para Soldador |
83 Forros y Capuchas | **85** Cabezales y Visores | **86** Accesorios

PROTECCIÓN AUDITIVA

90 Selección de equipos | **92** Tapones Desechables | **96** Tapones Reusables | **99** Diademas |
100 Orejeras | **104** Dosímetros de Audición

PROTECCIÓN A LAS MANOS

106 Selección de equipos | **108** Guantes Tejidos | **124** Guantes Sintéticos |
131 Guantes de Carnaza | **134** Guantaletas - Muñequeras

PROTECCIÓN CORPORAL

138 Selección de equipos | **140** Ropa de Protección | **154** Fajas - Mandiles |
158 Impermeables | **159** Mangas - Chaquetones | **163** Accesorios

PROTECCIÓN A LOS PIES

166 Selección de equipos | **168** Línea Titanic | **170** Línea Welt | **171** Calzado Ejecutivo |
172 Línea Euro | **174** Línea Sport | **174** Borceguí Ergonómico | **177** Botas Industriales - Bombero

PROTECCIÓN EN ALTURAS

184 Selección de equipos | **186** Cinturones y Arneses | **191** Líneas de Vida | **194** Puntos de
Anclaje y Conectores | **196** Sistemas Retráctiles | **203** Sistemas de Tránsito | **204** Ascenso
y Descenso en Espacios Confinados | **207** Accesorios | **208** Kits

CONTRADERRAMES ALMACENAMIENTO Y MANEJO DE MATERIALES

210 Selección de equipos | **212** Absorbentes | **213** Paños de Limpieza | **215** Barreras de
Contención | **218** Estantería y Almacenamiento | **222** Tapetes Antifatiga

SEÑALES Y SISTEMAS DE CANDADEO Y BLOQUEO

228 Selección de equipos | **230** Señales y Letreros | **239** Control de Tránsito |
243 Etiquetas de Marcaje | **247** Lámparas y Linternas

PRIMEROS AUXILIOS

250 Selección de equipos | **252** Sistemas de Lavado de Emergencia | **254** Bebidas Isotónicas

CONTRA INCENDIO

258 Selección de equipos | **260** Equipos de Protección | **264** Equipos de Respiración
Autónoma | **265** Extintores | **268** Accesorios



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

ÍNDICE

SELECCIÓN DE EQUIPOS: PROTECCIÓN RESPIRATORIA	8
CUBREBOCAS	10
RESPIRADORES DESECHABLES	10
ELASTOMÉRICOS	18
EQUIPOS AUTÓNOMOS	29
PARP- AIRE FORZADO	34
LÍNEAS DE AIRE	36
COMPRESORES Y VENTILADORES	37
ACCESORIOS	41



Ciencia.
Aplicada a la vida.™



SELECCIÓN DE EQUIPOS: PROTECCIÓN RESPIRATORIA



La protección respiratoria deberá elegirse según el peligro al que se estará expuesto en el trabajo. No todos los respiradores lo protegerán contra todos los peligros. Si en su lugar de trabajo hay que usar respiradores, el empleador debe contar con un programa de protección respiratoria; dicho programa deberá cumplir los requisitos de la Norma de Protección Respiratoria federal o estatal correspondiente de la OSHA.

Se fomenta el uso de respirador para el bienestar y protección del usuario. La selección y utilización de los respiradores son regidas por la OSHA, bajo 29 CFR 1910.134, y en cumplimiento con NIOSH 42 CFR parte 84.

INORMATIVIDAD

1. Desarrollar y poner en práctica un programa de protección respiratoria.
2. Evaluar los peligros respiratorios en el lugar de trabajo.
3. Seleccionar y proporcionar los respiradores adecuados.
4. Proporcionar evaluaciones médicas y pruebas de ajuste de los respiradores a los trabajadores.
5. Ocuparse del mantenimiento, almacenamiento y limpieza de los equipos.
6. Proporcionar a los trabajadores capacitación sobre peligros respiratorios y uso adecuado de respiradores.
7. Evaluar el uso de los respiradores por los trabajadores y corregir los problemas.
8. Proporcionar al usuario acceso a los archivos y documentos específicos del programa de protección respiratoria.
9. Evaluar periódicamente el programa e implementar los cambios necesarios.

PASOS PARA SELECCIONAR UN RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS



1 PASO Confirme que la atmósfera no represente peligro inminente a la vida y/o la salud, que no exista deficiencia de oxígeno y que el contaminante de riesgo sean partículas.



Determinar si el **riesgo de partículas es un aceite** o donde esté presente un ambiente de neblinas de aceite

Si no hay aceite presente, utilice filtro de serie N, R- o P.
Si hay aceite presente, utilice un filtro serie R o serie P.



Determinar la **relación del riesgo** (la concentración del riesgo/límite de exposición) del contaminante.
Si la relación del **riesgo es 10 o menor**, utilice un **respirador de media cara**.
Si la relación del **riesgo es 100 o menor**, utilice un **respirador de cara completa**.
Si la relación del **riesgo es mayor que 100**, seleccione un **respirador con *FPA** apropiado.

*Factor de Protección Asignado

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Respiradores Purificadores de Aire

Los respiradores limpian el aire que se va a inhalar, son máscaras de goma o de un material parecido a la goma (hule). Se puede cubrir toda la cara o parte de ella. Los purificadores usan sólo filtros para proteger contra las micropartículas, nieblas o vapores; cartuchos para protección contra disolventes, gases, ácidos u otros gases y evaporaciones.

Respiradores Desechables

Las mascarillas desechables para el polvo representan el tipo más barato de protección respiratoria. Están hechos de papel y tienen un uso muy específico y limitado. Las mascarillas desechables pueden ser usadas de acuerdo a la siguiente clasificación: N, R Y P. No dan protección en un ambiente con menos de 19.5% de oxígeno y en un ambiente inmediatamente peligroso a la salud y la vida (DLH).



Para partículas sólidas y aerosoles sin aceite.



Para partículas sólidas y aerosoles degradantes con base de aceite (R95).



Para partículas sólidas y aerosoles degradantes con base de aceite (P95 P100).



MANTENIMIENTO DE MASCARILLAS Y RESPIRADORES

Todo el equipo de protección respiratoria debe ser **inspeccionado antes y después de cada uso** y durante su limpieza.

El equipo designado para uso en emergencias debe ser **inspeccionado por lo menos una vez al mes.**



INSPECCIÓN DE RESPIRADORES



PURIFICADORES DE AIRE

Revise la pieza facial para asegurarse que no hay:



Ruptura de los elementos que sostienen los filtros o la caja.

Lentes de la mascarilla completa montados incorrectamente o falta de los ganchos para montarlos.

Lentes quebrados o rasguñados en las mascarillas completas.

Rendijas, rasgones, huecos o deformación por almacenamiento inapropiado.

Polvo excesivo.



RESPIRADORES CON SUMINISTRO DE AIRE

Revise la pieza facial, bandas, válvulas y tubo de respiración, capucha, casco o traje entero, así como el suministro de aire para lo siguiente:



Quebraduras o rendijas en la pieza facial.

La calidad del aire para respirar.

Rasgones o costuras abiertas.

Reguladores y válvulas fijadas correctamente (consulte recomendaciones del fabricante).

Conexiones apretadas.

Brechas o dobladura en la manguera de aire (coloque una nueva).



PROTEGE

Una mascarilla o respirador protege al trabajador contra los efectos dañinos de un ambiente peligroso.

Las mascarillas o respiradores protegen específicamente contra los polvos, humos, vapores, gases y nieblas.



TIPOS

Existen diferentes tipos de mascarillas y respiradores para cada clase de productos químicos. No hay una mascarilla o respirador que pueda proteger contra todos los químicos.



¿POR QUÉ USAR MASCARILLA O RESPIRADOR?



Un ambiente se considera **inmediatamente peligroso a la salud y la vida ("IDLH")** si puede causar herida grave o la muerte dentro de poco tiempo y efectos permanentes irreversibles a la salud.

Respiradores de Suministro de Aire

Proveen aire limpio para inhalar que se extrae de un compresor o de un cilindro de aire comprimido.

Respirador de media cara

Cubre nariz, boca y hasta debajo de la mandíbula. Es el más simple. Ofrece la menor protección de todos los respiradores. Solamente protege contra partículas, no contra gases, sustancias químicas o vapores.

Respirador Cara Completa

Cubre toda la cara desde la línea del pelo hasta debajo de la mandíbula. Dan protección contra gases, químicos y algunas partículas.

Equipo de respiración Auto-contenido tipo "SCBA"

Son aparatos personales donde los tanques de aire se llevan en la espalda. La fuente de oxígeno dura de 3 minutos a 4 horas, dependiendo del tipo de SCBA.

Respiradores de Suministro de aire tipo "SAR" o "Línea de aire"

Tiene una fuente de oxígeno inmóvil, el oxígeno llega al suministrador a través de una manguera de presión.



Cubreboca Desechable

Cubreboca cosido y fabricado en tela no tejida para ser utilizado en laboratorio, hospitales, elaboración de alimento, cuartos limpios o centros de salud.

Clave

PC-10-01 Blanco

PC-10-02 Azul

Características

- Tela CURAMEX de Milyon de 85% poliéster/ 15% rayón.
- Peso: 30 gr.
- 12.5 cm de ancho x 17.5 cm de largo.
- Doble capa.
- 100 piezas por caja.
- No produce irritación en la piel.



Respirador Affinity 2550 CV Libres de mantenimiento

Affinity 2550 N95 CV Carbón activado con válvula. Diseñado para actividades relacionadas con manipulación de Compuestos Químicos Orgánicos por debajo del Límite de Exposición Permissible.

Clave

10116563 Con válvula

Aplicaciones

- Humos de soldadura.
- Polvos con olores molestos
- Operaciones de fundición alternas.
- Actividades que generen partículas.



Con aprobación NIOSH.



Respirador Affinity 2550 Libres de mantenimiento

Affinity 2550 N95 tipo Concha con y sin válvula. El diseño preformado de la copa nasal y su soporte de espuma de celda cerrada permiten mayor comodidad al usuario e incrementa su seguridad.

Clave

10116562 Con válvula

10116565 Sin válvula

Aplicaciones

- Perforación.
- Molienda.
- Fragmentación.
- Lijado, Barrido.
- Embolsado/ Empaque.
- Construcción.



Con aprobación NIOSH N95, TC-84A-4008.



Respirador Affinity 3500 Libres de mantenimiento

Affinity 3500 N95 tipo plegable con y sin válvula. El diseño plegable permite que sea fácil de guardar y transportar; y con el clip nasal cubierto evita cualquier exposición del metal.

Clave

10116561 Sin válvula

10116566 Con válvula

Aplicaciones

- Perforación.
- Molienda.
- Fragmentación.
- Lijado, Barrido.
- Textiles.
- Construcción y Transporte de Partículas.



Con aprobación NIOSH.



Respiradores de Libre Mantenimiento PASOS PARA SU COLOCACIÓN:



1 SOSTENGA EL RESPIRADOR FRENTE A SU ROSTRO CON LAS BANDAS COLGANDO.



2 LLEVE LA CINTA SUPERIOR POR ENCIMA DE SU CABEZA Y COLÓQUELA EN LA PARTE POSTERIOR POR ARRIBA DE SUS OREJAS. LA COPA NASAL NO DEBE QUEDAR POR ARRIBA DEL TABIQUE NASAL.



3 TIRE SIMULTÁNEAMENTE LAS PUNTAS SOBREVANTES DE LA CINTA ELÁSTICA PARA UN AJUSTE ADECUADO DEL RESPIRADOR.



4 MOLDEE CON LOS DEDOS EL CLIP NASAL SOBRE LA NARIZ.



5 PARA RETIRAR EL RESPIRADOR, PRESIONE EL CLIP POR LA PARTE LATERAL Y ESTIRE HACIA ATRÁS LIBERANDO LAS BANDAS.



6 DURANTE EL PERIODO DE DESCANSO, RETIRE LA CINTA SUPERIOR, PLEGUE EL RESPIRADOR Y DESLICE LA BANDA INFERIOR AL CUELLO DE MANERA QUE EL RESPIRADOR DESCANSE SOBRE EL PECHO.



Respirador Moldex N95 Neblinas/ Dirt Dawgs desechable

Respirador Moldex libre de mantenimiento para partículas. Filtro N95. Disponible en color blanco o verde brillante de alta visibilidad (2200HV). Malla retardante a la flama para mayor protección.

Clave

PR-20-02
1200N95 Mod.
Económico/Gris

Características

- Evita que se deforme por calor o humedad.
- Suave puente nasal.
- Mediano/Grande.
- Producto verde libre de PVC.
- Fabricado en USA.



CERTIFICADO NIOSH
Malla Dura-Mesh® cumple con ANSI/ISEA 110-2003 secc.7.1.1



Respirador Moldex N95 Hi-Vis N95 desechable

Respirador Moldex libre de mantenimiento para partículas. Filtro N95. Color verde brillante de Alta Visibilidad (HV). Malla retardante a la flama. Mayor protección y duración.

Clave

2200N95HV
Características

- No se deforma por calor o humedad.
- Suave puente nasal.
- Mediano/Grande.
- Fabricado en USA.
- Producto verde Libre de PVC.



CERTIFICADO NIOSH
Malla Dura-Mesh® cumple con ANSI/ISEA 11-20003 Secc. 7.1.1



Respirador Moldex 2300 N95 Desechable con válvula de exhalación

Respirador Moldex libre de mantenimiento para partículas. Filtro N95. Con Válvula de exhalación. Malla retardante a la flama para mayor protección y duración.

Clave

PR-20-03
Características

- Evita que se deforme por calor o humedad.
- Suave puente nasal.
- Mediano/Grande.
- Producto verde libre de PVC.
- Fabricado en USA.



CERTIFICADO NIOSH
Malla Dura-Mesh® cumple con ANSI/ISEA 110-2003 secc.7.1.1



Respirador Moldex N99 Desechable contra humos y partículas

Respirador Moldex libre de mantenimiento para partículas. Filtro N99 de mayor filtración. Apto para soldadura. Válvula de exhalación. Malla retardante a la flama.

Clave

2310N99
2315N99
Mediano/ Grande bandas ajustables

Características

- Bandas que no se rompen ni se deforman.
- Mediano/Grande.
- Producto verde libre de PVC.



CERTIFICADO NIOSH
Malla Dura-Mesh® cumple con ANSI/ISEA 110-2003 secc.7.1.1



Respirador Moldex N95 N95 2400 Vapores orgánicos/Ozono (desechable) N95 -2500 Gases ácidos con válvula (desechable)

Respirador Moldex libre de mantenimiento para partículas. Filtro N95. Con carbón activado adicional para adsorber vapores orgánicos en niveles molestos (2400N95) y para ácidos irritantes (2500N95).

Clave

PR-20-05
(N95 Vapores orgánicos/ozono)
PR-20-06
(N95 S-2500 gases ácidos)

Características

- Ambos modelos con válvula de exhalación.
- Malla con retardante a la flama.
- Mediano/Grande.



CERTIFICADO NIOSH
Apto para Soldadura.



Respirador Moldex N95 Respiradores para partículas desechable Uso Industrial / Uso Médico

Respirador Moldex FAST-FIT libre de mantenimiento para partículas. Filtro N95. Doblable y de contorno moldeable. Dos bandas elásticas. Malla retardante a la flama.

Clave

PR-274-2112N95
(Uso industrial)
PR-274-1712N95
(Uso médico)

Características

- Dos bandas elásticas.
- Mediano/Grande.
- Producto verde libre de PVC.
- Fabricado en USA.



CERTIFICADO NIOSH
Malla Dura-Mesh® cumple con ANSI/ISEA 110-2003 secc.7.1.1

Más información



**MOLDEX****Respirador Moldex N95 2600**
Desechable para polvos molestos
Sin válvula blanco/negro desechable

Respirador Moldex libre de mantenimiento para partículas. Filtro N95. Banda Handystrap® y malla retardante a la flama para mayor protección y duración. Evita que se deforme por calor o humedad.

Clave

2600N95 (M/L)
2601N95 (Chico)
M2600N95 (M/L)
Sin válvula negro

Características

- Suave puente nasal.
- Mediano/Grande.
- Producto verde libre de PVC.
- Fabricado en USA.

**MOLDEX****Respirador Moldex N95 2700**
Con válvula de exhalación desechable

Respirador Moldex libre de mantenimiento para partículas. Filtro N95. Con banda Handystrap® y válvula de exhalación Ventex®. Disponible en color blanco 2700N95 o negro M2700N95. Malla retardante a la flama para mayor protección.

Clave

PR-20-07 (M/L)
PR-20-08 (Ch)
M2700N95 (M/L) Negro
M2701N95 (Ch)

Características

- Evita que se deforme por calor o humedad
- Suave puente nasal
- Producto verde libre de PVC.

**MOLDEX****Respirador Moldex N95 2800**
Vapores orgánicos Ozono

Respirador Moldex libre de mantenimiento para partículas. Filtro N95. Con banda Handystrap(R) y válvula de exhalación Ventex®. Disponible en color blanco 2800N95 o Negro M2800N95

Clave

2800N95 (Mediano/ Grande)
2801N95 (Chico)

Características

- Malla retardante a la flama.
- Mayor protección y duración.
- Evita que se deforme por calor o humedad.
- Suave puente nasal.
- Producto verde libre de PVC.

**MOLDEX****Respirador Moldex N95 M2800**
Vapores orgánicos y ozono desechable**Clave**

M2800N95
M2801N95

Características

- Suave puente nasal.
 - CERTIFICADO NIOSH
 - Malla Dura-Mesh®
- Cumple con ANSI/ISEA 110-2003 secc.7.1.1.

**MOLDEX****Respirador Moldex N100- 2730**
Válvula de exhalación desechable**Clave**

2730N100
2731N100

Características

- CERTIFICADO NIOSH.
 - Malla Dura-Mesh®.
- Cumple con ANSI/ISEA 110-2003 secc.7.1.1

**MOLDEX****Respirador Moldex R95**
Gases ácidos desechable**Clave**

2940R95
2941R95

Características

- CERTIFICADO NIOSH.
 - Malla Dura-Mesh®.
- Cumple con ANSI/ISEA 110-2003 secc.7.1.1

**MOLDEX****Respirador Moldex R95**
Aceites desechable**Clave**

2740R95
2741R95

Características

- CERTIFICADO NIOSH.
 - Malla Dura-Mesh®.
- Cumple con ANSI/ISEA 110-2003 secc.7.1.1

**MOLDEX****Respirador Moldex R95**
Vapores orgánicos y ozono desechable**Clave**

2840R95
2841R95

Características

- CERTIFICADO NIOSH.
 - Malla Dura-Mesh®.
- Cumple con ANSI/ISEA 110-2003 secc.7.1.1



Más información





Respiradores libres de mantenimiento

- Alta calidad
- Alto desempeño
- Máximo ahorro

Los respiradores Airwave® marcan una nueva era en respiradores libres de mantenimiento. Su exclusivo diseño de ondas permite que el respirador tenga el doble de superficie de filtrado. Dando como resultado una respiración más fácil y mayor flujo de aire. Brinda máximo confort y más flexibilidad a diferencia de los respiradores comunes.

N100 Válvula de exhalación Airwave Respirador Moldex

Clave

4700N100 Talla M/G

Características

- Caja con 5 piezas.
- Banda Smartstrap® ajustable.
- Trabajos con metal, operaciones de fundición, farmacéuticas, entornos en los que una norma OSHA se aplique (plomo, cadmio, arsénico orgánico, MDA).



P95 Airwave desechable Respirador Moldex

Clave

4300P95 Talla M/G

Características

- Caja con 8 piezas.
- Banda smartrap ajustable.
- CERTIFICADO NIOSH.
- Malla Dura-Mesh® cumple con ANSI/ISEA 110-2003 secc.7.1.1
- DISEÑO EXCLUSIVO ondulado Flex Fit.



Respirador Moldex P y N95 Airwave desechable

Características

- Caja con 8 piezas.
- Banda smartrap ajustable.
- Contra partículas, trabajos de molenda, corte, lijado, cantera, construcción, cemento, minería, pulido, textiles y soldadura.
- CERTIFICADO NIOSH
- Malla Dura-Mesh® cumple con ANSI/ISEA 110-2003 secc.7.1.1
- Fabricado en USA.



Clave 4800NP5 Talla M/G



Clave 4600N95 Talla M/G



Clave PR-274-4200N95 Talla M/G
PR-274-4201N95 Talla S

Más información



Alternativa verde 100% amigable con el medio ambiente.

**3M****Respirador para partículas**
Con olores molestos de vapores orgánicos con válvula P95

Respirador para partículas con carbón activado para niveles molestos de vapores orgánicos, con válvula de exhalación Cool Flow^{MR} y clip nasal en forma de "M" que asegura un mejor ajuste.

Clave

8577

Características

- 80 piezas por cartón.
- 10 piezas por empaque.
- Diseñado para trabajos de fundición, laboratorios, agricultura, industria petroquímica y trabajos de pintura a mano.



Los respiradores de la serie P son resistentes al aceite.

3M**Respirador para partículas**
Con olores molestos de gases ácidos, R95

Respirador para partículas con carbón activado para niveles molestos de gases ácidos y clip metálico ajustable a la nariz. Ideal para tallado de cristales, procesos químicos, procesamiento de papel, fermentación, fundición de aluminio.

Clave

8246

Características

- 120 piezas por cartón.
- 20 piezas por empaque.
- Recomendable para su uso en condiciones con polvo, olores molestos de gases ácidos.

**3M****Respirador para partículas**
Con olores molestos de vapores orgánicos R95

Respirador para partículas con carbón activado para niveles molestos de vapores orgánicos y clip metálico ajustable a la nariz.

Clave

8247

Características

- 120 piezas por cartón.
- 20 piezas por empaque.
- Diseñado para trabajos de fundición, laboratorios, agricultura, industria petroquímica y trabajos de pintura a mano.

**3M****Respirador para partículas**
Con olores molestos de gases ácidos con válvula, P95

Respirador desechable con válvula Cool Flow^{MR}, y clip nasal en forma de "M" que asegura un mejor ajuste, bandas elásticas engrapadas al respirador.

Clave

8576

Características

- 80 piezas por cartón
- Recomendable para su uso en condiciones con polvo, olores molestos de gases ácidos.

**3M****Respirador contra partículas N95**
Para partículas libre de aceite

Este respirador está diseñado para ayudar a brindar protección contra partículas sin aceite. Cuenta con un medio filtrante cargado electrostáticamente, bandas termosoldadas y puente nasal.

Clave

8210

8210PLUS

Características

- 160 piezas por cartón.
- 20 piezas por empaque.
- Con bandas elásticas durables y flexibles.
- Ideal para trabajos de lijado, pulido, barrido, embolsado y otros en los que se produce polvo.

**3M****Respirador contra partículas N95**
Para partículas libre de aceite

Opción económica cuando se necesita un respirador con válvula. Este respirador se basa en el popular modelo 8210 y presenta la Válvula Cool Flow^{MR}.

Clave

PR-873-8210V

Características

- 80 piezas por cartón.
- Cómodo y ligero.
- Bandas elásticas engrapadas al respirador.



Más información





Respirador contra partículas N90 **3M** Con válvula

Respirador para partículas con válvula de exhalación, ligero y cómodo. Ideal para trabajos en donde se produce calor. Clip ajustable a la nariz en forma de "M" reduce la probabilidad de empañamiento de los lentes.

Clave

8511

Características

- 80 piezas por cartón.
- Ideal para entornos de trabajo en los que hay altas temperaturas, humedad o tiempos de uso prolongado.



Respirador contra partículas N100 **3M** De alta eficiencia para partículas

Respirador de alta eficiencia para partículas, con válvula de exhalación Cool Flow^{MR}, clip nasal metálico para un mayor ajuste y sello facial. Ideal para trabajos de soldadura autógena.

Clave

8233

Características

- Exposición a plomo, arsénico en concentraciones de hasta 10 veces el límite máximo permisible establecido por OSHA.



Respirador contra partículas P1 **3M** Para partículas libres de aceite

Respirador económico que ayuda a brindar protección contra partículas no derivadas del aceite. Ideal en áreas laborales donde se produce polvo.

Clave

8000 P1

Características

- 240 piezas por cartón.
- Cuenta con puente nasal ajustable.
- Ideal para trabajos de lijado, pulido, barrido, embolsado y otros en los que se produce polvo.



Aprobación AS/NZS 1716.

Respirador plegable P1 **3M** Para partículas libres de aceite

Respirador plegable y ligero, con clip de aluminio ajustable a la nariz que asegura un excelente sello. Este respirador se adapta a diversos tamaños de cara y es el más económico en su clase.

Clave

9002M-P1

Características

- 500 piezas por cartón.
- Respirador plegable.
- Empaque individual.
- Ideal para trabajos de lijado, pulido, barrido, embolsado y otros en los que se produce polvo.



Con aprobación AS/NZS 1716.

Respirador contra partículas N95 **3M** Para partículas libres de aceite

El respirador plegable 9010 brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra la gran mayoría de polvos y partículas sin presencia de aceite.

Clave

9010

Características

- 500 piezas por cartón.
- Respirador plegable.
- Empaque individual.
- Ideal para trabajos de lijado, pulido, barrido, embolsado y otros en los que se produce polvo.



Respirador Plegable V-Flex **3M** Para partículas N95

El respirador plegable 3M VFlex brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra polvos y partículas líquidas sin aceite. Por su diseño innovador facilita su ajuste.

Clave

9105

Características

- Ideal para trabajos de lijado, pulido, barrido, embolsado y otros en los que se produce polvo.



Sus lengüetas facilitan su colocación y sus pliegues expandibles en forma de V hacen que tenga un ajuste más cómodo y evite que se colapse.

Más información





Respirador contra partículas N95 Para partículas libres de aceite

3M

Este respirador es un gran avance en comodidad, ha sido diseñado con tres paneles, ayudando a ofrecer protección, comodidad y confiabilidad contra partículas no derivadas del aceite.

Clave

9210+

Características

- 240 piezas por cartón.
- Respirador plegable de 3 paneles.
- Material suave al interior.
- Empaque individual.



Respirador contra partículas N95 Para partículas no derivadas de aceite

3M

Un respirador innovador con tres paneles que es ideal para entornos de trabajo caluroso, húmedos o en tiempos de uso prolongados. Cuenta con válvula CoolFlowMR.

Clave

9211+

Características

- 120 piezas por cartón.
- Respirador plegable de 3 paneles.
- Material suave al interior.
- Empaque individual.



Respirador para humos N95 Contra humos de soldadura

3M

Respirador para partículas y humos de soldadura con válvula de exhalación Cool Flow^{MR} y material retardante a la flama. Para trabajos de soldadura eléctrica, esmerilado, rectificado.

Clave

8515

Características

- 80 piezas por cartón.
- 10 piezas por empaque.
- Aplicaciones Soldadura y vaciado de metal.



Respirador para humos N95 Contra humos de soldadura

3M

Respirador para humos de soldadura N95 con válvula Cool Flow^{MR}, sello facial, material retardante a la flama y bandas ajustables. Para operaciones de soldadura autógena, corte con calor y otros.

Clave

8212

Características

- Se ajusta fácilmente bajo caretas de soldadura.
- Aplicaciones potenciales: de metal.



Respirador para humos N95 Contra humos de soldadura

3M

Respirador facial para humos de soldadura/ Ozono, N95 con válvula de exhalación Cool Flow^{MR}, sello facial de poliuretano, material retardante a la flama y bandas ajustables.

Clave

8214

Características

- 80 piezas por cartón.
- 10 piezas por empaque.
- Aplicaciones potenciales: Soldadura, especialmente con aluminio y vaciado de metal.



Respirador para humos N95 Contra humos de soldadura

3M

Respirador para humos de soldadura con válvula de exhalación Cool Flow^{MR}, clip metálico y material retardante a la flama. Este respirador se ajusta fácilmente bajo caretas para soldadura.

Clave

8512

Características

- 80 piezas por cartón.
- 10 piezas por empaque.
- Aplicaciones potenciales: Soldadura y vaciado de metal.



Respirador Alta eficiencia P100 Para partículas con o sin aceite

3M

Para aquellos que desean eficacia de filtración con la máxima calificación de NIOSH en un respirador desechable, este producto ofrece una eficacia de filtración del 99,97% contra partículas derivadas del aceite.

Clave

8293

Características

- 20 piezas por cartón.
- 10 piezas por empaque.



Más información



Honeywell
NORTH

Respiradores para partículas De copa moldeada Speria ONE Fit™ NBW95 y NBW95V

Puente de nariz moldeado que se adapta cómodamente a diversas formas y tamaños de nariz.



Clave

14110444
Copa moldeada, N95 sin válvula.

Clave

14110445
Copa moldeada, N95 con válvula.

Honeywell
NORTH

Respiradores para partículas Speria SAF-T-FIT Plus

Clip nasal codificado por color para permitir un reconocimiento visual de tamaños. Con protección opcional N95, N99, P95 o P100.

Clave

N1125
Junta Nasal Bumerán,
válvula de exhalación.
N1125-OV
Junta Nasal Bumerán,
válvula de exhalación,
vapores orgánicos molestos.
N1139
Máscara con válvula, junta
completa y tiras ajustables.



Honeywell
NORTH

Respiadores para partículas Serie H801 resistente a la compresión

Moldeado con nervaduras de refuerzo en el área central. Presenta mayor resistencia a la compresión y a la deformación resultando una mejor estabilidad y seguridad durante el uso.

Clave

101H801
Copa moldeada, N95 sin válvula.
101H801V
Copa moldeada, N95 con válvula.

Características

- Espuma en la región nasal que aumenta la comodidad y el ajuste para el usuario.



Soluciones
de Protección
para todos los
desafíos de la
seguridad

Honeywell



Respirador Vallen Gas Máster I

Media cara

El respirador Gas Master I, combina protección y comodidad para el usuario, es económico y tiene una gran aceptación, utiliza cartuchos duales, es de goma flexible suave y durable, es de fácil exhalación.

Clave

PR-98-01

Características

- Media Cara.
- Con un porta-cartucho al frente.
- Bandas de sujeción elásticas y diseño ergonómico.
- Con dos válvulas de exhalación.



Respirador Advantage® 200LS

Respirador purificador de aire

Respirador de media cara de hule termoplástico. Banda de cuello de dos piezas. Liviana, cómoda, estable y económica. No incluye cartuchos / filtros.

Clave

815692 Talla mediana

Aplicaciones

- Disminución de asbesto.
- Pintura.
- Lijado y pulido.
- Soldadura.
- Industria en General.
- No usar en atmósferas que contengan menos del 19.5%oxígeno.
- No usar en atmósferas IPV.



Con aprobación NIOSH.



Respirador Advantage® 420

Respirador purificador de aire

Respirador de media cara de silicón. Alta comodidad, durabilidad y excelente comunicación. Facilidad de uso y ajuste rápido, mayor seguridad y menor costo de mantenimiento. No Incluye cartuchos/ filtros.

Clave

10102183 Talla mediana

Aplicaciones

- Disminución de asbesto.
- Pintura.
- Lijado y pulido.
- Soldadura.
- Industria en General.



Con aprobación NIOSH.



Respirador Advantage® 3000

Respirador purificador de aire

Respirador de cara completa de silicón. Liviana, calza perfectamente con el casco, muy suave. Protección ampliada al frente. Arnés de alta durabilidad. Disponible para doble Filtro o Cánister.

Clave

10031342 3100 - Mediana - cánister

10031309 3200 - Mediana - doble filtro

Aplicaciones

- Disminución de asbesto.
- Pintura.
- Lijado y pulido.
- Soldadura.
- Industria en General.



Con aprobación NIOSH.



Respirador Advantage® 4000

Respirador purificador de aire

Respirador de cara completa de silicón/hycar. Liviana, calza perfectamente con el casco, muy suave. Protección ampliada al frente. Arnés de alta durabilidad. Disponible para Doble Filtro o Cánister.

Clave

10083794 4100 - Mediana - cánister

10083781 4200 - Mediana - doble filtro

Aplicaciones

- Disminución de asbesto.
- Pintura.
- Lijado y pulido.
- Soldadura.
- Industria en General.
- Mercado Agricultura
- Mercado Químicas.
- Tratamiento de agua potable.



Con aprobación NIOSH.



Respirador Comfo Classic®

Respirador purificador de aire

Respirador de Hycar formulación exclusiva de MSA la cual, le brinda al respirador maleabilidad y suavidad más económico del mercado. Usa cartuchos metálicos tipo rosca. No incluye cartuchos.

Clave

808074 Talla mediano

Aplicaciones

- Disminución de asbesto.
- Pintura.
- Lijado y pulido.
- Soldadura.
- Industria en General.
- Gas y Petróleo.
- Minería.
- Electricidad.
- Papel y pulpa.



Con aprobación NIOSH.



Respirador OptimAir® PAPR montado a la máscara

Respirador purificador de aire impulsado con motor con cubierta del armazón de policarbonato/ poliéster y conectores de acero inoxidable ofrecen larga vida, alto rendimiento y bajo mantenimiento.

Clave

- 10095182 Con arnés de goma
- 10095185 Con arnés Advantage

Aplicaciones

- Industria en General.
- Minería
- Combate de asbestos
- Ambientes con partículas peligrosas.
- Eliminación de plomo
- Nuclear.



Con aprobación NIOSH.



Cartuchos y Filtros Protección respiratoria

Cartuchos y filtros para respiradores purificadores de aire de media cara y cara completa para toda la línea MSA. *Consulte a su asesor Vallen

Clave

- 815355 Vapores orgánicos
- 815356 Gases ácidos
- 815357 VO/GA
- 815358 Amoniaco/Metilamina
- 815359 Multigas VO,CL,SO2,HS,AM,-MA,HF



La meta fundamental de la Protección Respiratoria es controlar enfermedades y/o vapores. Siempre implemente ingeniería y/o controles administrativos. Si los contaminantes siguen siendo un riesgo actual, usted deberá proporcionar una protección respiratoria adecuada para cada persona que esté expuesta.

La Protección Respiratoria puede ser de dos tipos:

- Respiradores purificadores de aire.
- Respiradores de suministro de aire.

*La limitación que puede tener un equipo PAPR es que no se puede utilizar si existe deficiencia de oxígeno.



**3M****Serie 6000**
Respirador reutilizable media cara

Los respiradores de la Serie 6000 son ligeros, económicos, duraderos, cómodos y fáciles de usar. Requieren de poco mantenimiento, son refaccionables. De fácil limpieza.

Clave

PR-1066100 Chico
PR-1066200 Mediano
PR-1066300 Grande

Características

- Las piezas faciales de media cara y de cara completa son compatibles con los filtros intercambiables de la Serie 2000 y cartuchos de la Serie 6000.



Disponibles en tres medidas que se ajustan a diferentes rostros.

3M**Serie 6000**
Respirador reutilizable cara completa

El adaptador central único dirige hacia abajo el aire y la humedad exhalados y ayuda a reducir la suciedad residual en la válvula. La superficie suave facilita la limpieza rápida.

Clave

6700C Chico
6800M Mediano
6900L Grande

Características

- Lente grande que provee un amplio campo de visión.
- La Válvula de exhalación 3M™ Cool Flow™ ofrece un ambiente cómodo, fresco y seco.

**3M****Serie 6500**
Respirador reutilizable media cara

Diseño de perfil delgado, con mayor comodidad y durabilidad. Su válvula de exhalación Cool Flow® facilita la respiración. Cuenta con piezas de reemplazo intercambiables. Disponibles en 3 tamaños.

Clave

6501 QL Chico
6502 QL Mediano
6503 QL Grande

Características

- Quick Latch: Permite colocar y quitar el respirador de manera simple y rápida.
- Su válvula de exhalación Cool Flow® facilita la respiración.

**3M****Serie 7800S**
Respirador reutilizable cara completa

La pieza facial de silicón mejora el ajuste y la durabilidad. El sello facial de doble falange y seis bandas ayudan a proveer un ajuste seguro. El sello de hule butilo ayuda a minimizar la permeabilidad.

Clave

7800C Chico
7800 M Mediano
7800 G Grande

Características

- Su sello facial doble de silicón es muy suave por lo que se traduce en mayor comodidad para el usuario, además tiene 6 correas que proveen un ajuste seguro.

**3M****Serie 7500**
Respirador reutilizable media cara

Los respiradores premium de la Serie 7500 de silicón son excepcionalmente cómodos, versátiles, durables y fáciles de usar.

Clave

7501 Chico
7502 Mediano
7503 Grande

Características

- Su válvula de exhalación Cool Flow^{MR} facilita la respiración.

Diseñado para un buen ajuste

Diseño de ajuste especial, ayuda a reducir la tensión y presión de los puntos de apoyo en la cara.

- Disponibles en 3 tamaños.
- Cuenta con piezas de reemplazo intercambiables.

**Válvula de exhalación 3M™ Cool Flow™**

El diseño de la válvula hace muy fácil el respirar y ayuda a reducir el calor y la humedad de la pieza facial.

Modo de uso dual del arnés

El arnés permite ajustarse, permitiendo usar el respirador de forma tradicional o en la forma "drop down" (descendiente).

Durable y resistente al calor

Material a base de silicón y plástico resistente al calor. El soporte frontalplástico del arnés no se calienta como los de metal.



Serie FX 400 Respirador reutilizable cara completa

El respirador ligero Ultimate FX FF-400 ofrece máxima comodidad y durabilidad, junto con características que lo convierten en la mejor opción para una gran variedad de aplicaciones industriales

Clave

- FF-401 Chico
- FF-402 Mediano
- FF-403 Grande

Características

- Es el único respirador de 3M con protector Scotchgard™, que ayuda al lente a ser resistente ante la suciedad, la pintura y manchas, haciéndolo más fácil de limpiar.



Retenedor y Adaptador Pre-filtro Para partículas



Clave PR-106-501

Retenedor de Pre-filtro para partículas.

- El retenedor 501 utilizado para sujetar filtros 5N11 y 5P71 en los respiradores de la serie 5000 y cartuchos de la serie 6000.



Clave 0502

Adaptador de Pre-filtro para partículas.

- El adaptador 502 es utilizado para combinar cartuchos de la serie 6000 con filtros de la serie 2000 y filtro 7093 y 7093C.



Cartuchos para serie 6000,7500,7800 y FF-400 De bajo mantenimiento

Los cartuchos de la Serie 6000 pueden ser usados con los respiradores medias caras y caras completas de bajo mantenimiento.



Clave PR-1066001

Cartuchos para vapores orgánicos.



Clave 6002

Cartuchos para gases ácidos.



Clave PR-1066003

Cartuchos para vapores orgánicos/gases ácidos.



Clave PR-1066004

Cartucho para amoníaco / metilamina.



Clave PR-1066005

Cartucho para formaldehído.



Clave 6006

Cartucho universal multigases y vapores.



Clave 6009

Cartucho para Vapores de Mercurio / Gases de Cloro.



Filtro P100 y prefiltros Para serie 6000,7500,7800 y FF-400

El diseño de cubierta de filtro cargado, simplifica las revisiones de presión negativa, ofrece un mejor campo de visión y mayor comodidad. 7093C ofrece un diseño ligero y de bajo perfil que combina filtración P100 con características de carbono-activado, encontradas en productos más pesados de combinación de cartucho.



Clave 7093

Filtro para partículas, P100.



Clave 7093C

Filtro/Cartucho para partículas para olores molestos de vapores orgánicos y gases ácidos HF/P100.



Clave 5N11

Filtro para partículas y neblinas sin aceite, N95.



Clave 5P71

Filtro para partículas y neblinas con o sin aceite, P95.

Más información





Cartuchos para serie 6000,7500,7800 y FF-400

De fácil ensamble

- El filtro de partículas se anexa permanentemente al cartucho para un ensamble fácil de un paso.
- Diseño único para comodidad y visibilidad mejorada.



Clave 60921
Cartucho dual para vapores orgánicos / partículas P100.



Clave 60922
Cartucho dual para gases ácidos / partículas P100.



Clave 60923
Cartucho dual para vapores orgánicos / gases ácidos / partículas P100.



Clave 60924
Cartucho dual para amoníaco / Metilamina / partículas P100.



Clave 60925
Cartucho dual para formaldehído / vapores orgánicos / partículas P100.



Clave 60926
Cartucho dual para multigases y vapores / partículas P100.



Clave 60929
Cartucho dual para vapores de mercurio / gases de cloro / partículas P100.

- 60 piezas por cartón.
- 2 piezas por empaque.



Filtros para partículas Serie 2000

Ligero y facilita la respiración

Los filtros para partículas Serie 2000 son ligeros y variados, lo cual los hace ideales para un amplio rango de aplicaciones. Respiración fácil a través del medio filtrante Electrect avanzado de 3 capas de los filtros Serie 2200.



Clave 2071
Filtro para partículas, P95.



Clave 2076
Filtro para partículas, P95/ Fluoruro de Hidrógeno, recomendado para niveles molestos de gases ácidos.



Clave 2091
Filtro para partículas, P100 HEPA.



Clave 2096
Filtro para partículas, P100, recomendado para niveles molestos de gases ácidos.



Clave 2097
Filtro para partículas, P100, recomendado para ozono y niveles molestos de vapores orgánicos.



Filtros avanzados Serie 220

Con mayor tiempo de vida

Estos filtros redondos Premium han sido diseñados con una ingeniería que permite una mayor facilidad para respirar, haciéndolos ideales para trabajos en ambientes físicamente demandantes. Su nueva tecnología de construcción aumenta la durabilidad para un filtro con mayor tiempo de vida.

Beneficios:

- Facilidad para respirar a través de las 3 capas del Medio Filtrante Electrect Avanzado
- Realza la durabilidad con la cubierta en forma de red con resistencia a la abrasión
- Mayor tiempo de vida en pruebas en campo con clientes, el filtro duró hasta dos veces más.



Clave 2291
Filtro avanzado P100 contra partículas.



Clave 2296
Filtro avanzado P100 contra partículas con alivio de olores molestos para gases ácidos.



Clave 2297
Filtro avanzado P100 contra partículas con alivio de olores molestos para vapores orgánicos.

Más información





Respirador

Serie 7000

Respiradores reutilizables de media cara durables y económicos de fácil colocación, mantenimiento mínimo, amplio campo de visión, menos partes de reemplazo. Para las aplicaciones y ambientes más comunes contra gases/vapores y donde se requieran filtros N95, R95, P100. Fundición, soldadura, ambientes polvorosos, procesados químicos, minería, procesamiento de metales, consultar estándares específicos con OSHA para cada contaminante.



Piezas Faciales

Clave

Producto

PR-7001 Respirador Moldex Gris media cara T-S.
 PR-7002 Respirador Moldex Gris media cara T-M.
 PR-7003 Respirador Moldex Gris media cara T-L.

7801 Respirador Moldex Silicon media cara T-S.
 7802 Respirador Moldex Silicon media cara T-M.
 7803 Respirador Moldex Silicon media cara T-L.

Respiradores Pre-Ensamblados

Clave

Producto

PR-274-7112 Respirador Moldex para vapores orgánicos media cara cartucho prefiltro retenedor.
 PR-274-7602 Respirador Moldex para vapores y multigases media cara.
 PR-274-7942 Respirador Moldex P100 media cara disco/filtro directo P100.

Filtros y Cartuchos compatibles

Con serie de media cara 7000, 7800 y serie de cara completa 9000 de Moldex

Clave

Producto

7020 Retenedor de Pre-filtro.
 7920 Adaptador Piggyback.
 PR-7940 Filtro Moldex para partículas P100.
 7950 Filtro Moldex para partículas P100 más molestia de Vo/Ga.
 PR-7960 Filtro Moldex P100 para vapores orgánicos.
 PR-7990 Cartucho Moldex P100 contra partículas.
 7999 Tapa protectora vs chispas o salpicaduras.



Cartuchos

Clave

Producto

7100 Cartucho Moldex para vapores orgánicos.
 7200 Cartucho Moldex Serie 7000 y 9000 p/gases ácidos.
 7300 Cartucho Moldex Serie 7000 vapores orgánicos y gases ácidos.
 7400 Cartucho Moldex p/amoniaco Moldex.
 7600 PR-7600 Cartucho Moldex Smart vapores orgánicos y multigases.



Respirador de cara completa

Serie 9000

Respiradores modernos cara completa para las aplicaciones y ambientes más comunes contra diversos gases/vapores comparte línea de cartuchos y filtros N95, P100 con la serie 7000 Moldex.



Ultra Ligeros - Económicos - Fáciles de colocar - Mantenimiento Mínimo - Amplio campo de visión - Libres de partes metálicas - Libre de PVC - Cumple con estándar ANSI_Z87+.



Clave

- 0072
- 0073
- 0074
- 0093
- 0098
- 7020
- 7920
- PR-20-8020
- 8910N95
- 8970
- PR-20-9001
- PR-20-9002
- 9003

Producto

- Arnés Moldex p/respirador media cara
- Kit de válvulas Moldex de inhalación y exhalación
- Empaque Moldex p/respiradores serie 7000 y 9000
- Película protectora para visor de cara completa Moldex Serie 9000
- Kit de anteojos Moldex para respirador cara completa
- Retenedor Moldex 7020 p/prefiltro N95 o R95
- Adaptador Moldex p/respirador media cara para prefiltro P100
- Retenedor Moldex p/prefiltro N95
- Prefiltro Moldex 8910N95
- Filtro Moldex para partículas R95
- Series 7000, 8000 y 9000 10 pzas/bolsa Moldex
- Pieza facial de respirador Moldex cara completa T- S
- Pieza facial de respirador Moldex cara completa T-M
- Pieza Moldex facial de respirador cara completa T-L

Más información



Respiradores Moldex full face (cara completa). combinación de filtros y cartuchos, todos certificados por NIOSH. LIGEREZA, VISIÓN Y PROTECCIÓN

7800

SILICÓN RESPIRADORES REUTILIZABLES

El respirador 7800 de media cara y alta calidad de silicón tiene **mayor resistencia al calor y la compresión**, con todo el confort mejorado y la durabilidad del silicón.

- CONFORT PREMIUM Y VALOR
- FÁCIL DE USAR
- PESO LIGERO Y BAJO PERFIL
- DROP DOWN/ LOCK DOWN BLOQUEABLE
- FÁCIL MANTENIMIENTO



CARACTERÍSTICAS

- Media cara de silicón PREMIUM, se siente suave en la cara, pero conserva su forma con firmeza.
- Diseño elegante y modernidad, aspecto de alta tecnología y una mayor aceptación de los trabajadores.
- Diseño ligero y área de sello más amplia y flexible que provee comodidad todo el día.
- Perfil bajo, diseño compacto ofrece amplio campo de visión y encaja bien bajo los cascos de soldadura y con las gafas seguridad.
- La Media cara es colgable alrededor del cuello de manera cómoda o se bloquea para un ajuste personalizado.
- Amés de cabeza ajustable y hebillas curvas en el cuello como suplemento de comodidad.
- Mantenimiento fácil con muy pocas piezas de repuesto.

MOLDEX[®]
Ideas that wear well.™





MOLDEX

Serie 8000 Respirador de media cara

Se adaptan al contorno de la cara, sellan cómodamente. Válvula de exhalación al frente con cada cartucho. Brindan la máxima comodidad con un mantenimiento mínimo. Cartuchos que permiten buen ángulo de visibilidad. Ligeros y sencillos de emplear.



Accesorios

Clave	Producto
8002	Respirador Moldex S-8000 media cara s/ cartucho T-M
8112N	Respirador Moldex de media cara d/cartuchos 8000 con cartuchos VO y prefiltros
8602	Respirador Moldex s-8000 media cara vapor multigases T-M
8910-MOL	Prefiltro Moldex N95 partículas libre de aceite
PR-20-8940	Filtro Moldex P100
PR-20-8020	Retenedor Moldex p/prefiltro N95
PR-20-8100	Cartucho Moldex S-8000 vapores orgánicos
PR-20-8200	Cartucho Moldex S-8000 gases ácidos
PR-20-8300	Cartucho Moldex serie 8000 vapores orgánicos y gases ácidos
8400	Cartucho Moldex s-8000 amoníaco/metilamina
PR-274-8500	Cartucho Moldex formaldehído para respirador serie 7000
8600	Cartucho Moldex 8000 multigases
8990	Cartucho Moldex P100
8995	Filtro Moldex para cartucho Moldex P100 + vapores orgánicos molestos



Amplia variedad de cartuchos de gas/vapor para las aplicaciones y ambientes más usuales. Aplicaciones en procesos mineros, manufactura, automotriz, farmacéuticos, petroleros, etc.

Honeywell
NORTH

Serie 6500 Respirador de cara completa

Faldón de silicona que ofrece una durabilidad y comodidad excepcionales. Máscara diseñada con un área de visión amplia, que ofrece visibilidad sin distorsiones y claridad óptica.

Clave

RU65001S Chico
RU65001M Mediano
RU65001L Grande

Características

- Adaptación para CF-SAR y PAPR montada en la parte delantera.
- Correa de 5 puntos para mayor comodidad.

Honeywell
NORTH

Serie 5400 Respirador cara completa

Área de sellado amplia compatible con la mayoría de rasgos faciales. Puede adaptarse a PAPR o a respiradores con suministro de aire para mayor flexibilidad en el lugar de trabajo.

Clave

54001S Chico
54001 Mediano/ Grande
Cara completa elastómera con correa de 4 puntos

Características

- Lentes grandes y panorámicos que brindan un campo de visión óptimo en todas direcciones.



Puede adaptarse a PAPR o a respiradores con suministro de aire para mayor flexibilidad en el lugar de trabajo.

Honeywell
NORTH

Serie 7600 Respirador cara completa

Área de sellado amplia compatible con la mayoría de rasgos faciales. Su copa nasal brinda un espacio sin ventilación más reducido y canaliza el aliento exhalado. Disponible con adaptador para soldadura.

Clave

760008AS Chico
Cara completa en silicone con correa de 5 puntos.

760008A Mediano/ Grande
Cara completa en silicone con correa de 5 puntos.

760008ASW Chico
Cara completa en silicone con correa de 5 puntos y accesorio para soldadura.

760008ASW Mediano/ Grande
Cara completa en silicone con correa de 5 puntos y accesorio para soldadura.



Lentes de policarbonato, cumplen con los requisitos de alto impacto ANSI.

Honeywell
NORTH

Serie 8500 Respirador de media cara blue

Los respiradores de media cara Blue 1 y cara completa Opti-Fit son los más reconocidos del legado Sperian. Los más respetados en el mercado, y compatibles con toda la línea de cartuchos y filtros North.

Clave

RU85001S Chico
RU85001M Mediano
RU85001L Grande

Características

- El faldón de silicona proporciona un calce cómodo y sensación blanda en la cara.
- Diafragma parlante para una mejor comunicación.



Honeywell
NORTH

Series 7700 y 5500 Respirador media cara

Borde de sello mayor y con variación de espesor, la ubicación estratégica de la válvula de exhalación permite la salida de aire de forma rápida, haciendo que la máscara resulte más cómoda para usar.

Clave

550030S Chico
550030M Mediano
550030L Grande
Media cara elastómerica



Clave

770030S Chico
770030M Mediano
770030L Grande
Media cara de silicona



Honeywell
NORTH

Respiradores bucales North Para evacuación Cloro Sulfuro de Hidrógeno

Respiradores bucales que ofrecen un método rápido y económico de protección en situaciones de emergencia que no presentan un riesgo para la salud.

Clave

7902

Aplicaciones

- Almohadillas de nariz grandes, blandas y flexibles que sostienen firmemente sin apretar.
- Clip nasal más ancho para adaptarse a distintos tipos faciales.



Honeywell
NORTH

Respiradores de Suministro de aire Con presión por demanda (PD-SAR)

Los respiradores de presión por demanda Panther y Hip-Pacs brindan el nivel más alto de intercambiabilidad, protección y facilidad de uso.

PD-SAR Panther, regulador montado en la máscara, sin escape (sin enganche)

Clave

P968446 Chico Cara completa, sin enganches
P968445 Mediano Cara completa, sin enganches
P968447 Grande Cara completa, sin enganches



Hip- Pac, regulador montado en la máscara con escape de emergencia (sin enganche)

Clave

P968475 Hip-Pac Série Kevlar con escape de 10 minutos (3000 psig, aluminio), con desconexión rápida, sin enganches
P968445 Hip-Pac Série Kevlar con escape de 10 minutos (4500 psig, aluminio), con desconexión rápida, sin enganches
P968500 Hip-Pac Série Kevlar con escape de 15 minutos (3000 psig, fibra de vidrio envuelta), con desconexión rápida, sin enganches
P968414 Hip-Pac Série Nylon con escape de 10 minutos (2216 psig, aluminio), con desconexión rápida, sin enganches



Hip- Pac, regulador montado en la máscara con escape de emergencia (sin enganche) con Arnés contra caída Miller clase 3

Clave

963103 Hip-Pac con escape de 10 minutos (3000 psig, aluminio), sin desconexión rápida, sin enganches, con arnes pequeño/ medio.
963104 Hip-Pac con escape de 10 minutos (3000 psig, aluminio), sin desconexión rápida, sin enganches, con arnes universal.
963105 Hip-Pac con escape de 10 minutos (3000 psig, aluminio), sin desconexión rápida, sin enganches, con arnes XXL.
963100 Hip-Pac con escape de 10 minutos (3000 psig, fibra de vidrio), sin desconexión rápida, sin enganches, con arnes pequeño/ medio.
963101 Hip-Pac con escape de 10 minutos (3000 psig, fibra de vidrio), sin desconexión rápida, sin enganches, con arnes universal.
963104 Hip-Pac con escape de 10 minutos (3000 psig, fibra de vidrio), sin desconexión rápida, sin enganches, con arnes universal.



Más información





Cartuchos y filtros Para gas y vapor

Clave

- N75001L Cartucho para protección contra vapores orgánicos.
- N75002L Cartucho para protección contra gases ácidos (cloro, ácido clorhídrico, dióxido de azufre, ácido fluorhídrico y dióxido de cloro y formaldehído).
- N75003L Cartucho para protección contra vapores orgánicos y gases ácidos (cloro, ácido clorhídrico, dióxido de azufre, ácido fluorhídrico y dióxido de cloro y formaldehído).
- N75004L Cartucho para protección contra el amoníaco y la metilamina.
- N750052L Cartucho para protección contra vapor de Mercurio y Cloro con indicador de fin de vida (ESLI: End-of-Service-Life-Indicator) para el vapor de mercurio.
- 75SCL Cartucho Defender™ multi-uso para protección contra vapores orgánicos, amoníaco, metilamina, formaldehído y gases ácidos (cloro, ácido clorhídrico, dióxido de azufre, ácido sulfhídrico (escape), ácido fluorhídrico y dióxido de cloro).



75SCL

N75001L

Filtros de partículas

Clave

- 7580P100 Filtro P100.
- 75FFP100 Filtro P100 de bajo perfil.
- 75FFP100NL Filtro P100 de bajo perfil con carbón para los olores molestos de vapores orgánicos, gases ácidos y ozono.
- 7506N95 Filtro N95.

75FFP100



N750037



7580P100



N750036



Cartuchos combinados de gas y vapor con filtros de partículas P100

Clave

- 7581P100L Cartucho para protección contra vapores orgánicos y filtro P100.
- 7582P100L Cartucho para protección contra gases ácidos (cloro, ácido clorhídrico, dióxido de azufre, ácido fluorhídrico y dióxido de cloro y formaldehído) y filtro P100.
- 7583P100L Cartucho para protección contra vapores orgánicos y gases ácidos (cloro, ácido clorhídrico, dióxido de azufre, ácido fluorhídrico y dióxido de cloro y formaldehído) y filtro P100.
- 7584P100L Cartucho para protección contra el amoníaco y la metilamina.
- 75852P100L Cartucho para protección contra vapor de Mercurio y Cloro con indicador de fin de vida (ESLI: End-of-Service-Life Indicator) para el vapor de mercurio y filtro P100.
- 75SCP100L Cartucho Defender™ multi-uso para protección contra vapores orgánicos, amoníaco, metilamina, formaldehído y gases ácidos (cloro, ácido clorhídrico, dióxido de azufre, ácido sulfhídrico (escape), ácido fluorhídrico y dióxido de cloro) y filtro P100.



7581P100L

7583P100L

Accesorios

Clave

- N750035 Adaptador para conjunto de filtros Pancake 75FFP100 y 75FFP100NL para cartuchos de gas y vapor (excepto Defender™).
- N750036 Cartuchos de gas y vapor.
- N750037 Retenedor para filtro 7506N95 cuando se usa directamente en la máscara. Incluye dos cubiertos y dos soportes.
- N750029 Gorro de ducha para el filtro 7580P100 para proteger del atomizador y de las chispas de soldadura y el pulido



ERA AirHawk® II

Uso industrial

ERA AirHawk II MMR, con regulador, arnés, pieza facial, cilindro de Aluminio ó Cilindro STEALTH 30 ó 60 minutos a una presión de 2216psig, ó 4500psig, manómetro, alarma de baja presión y estuche.

Clave

10110558
2216 psig/cilindro Aluminio/30 min.
10110559
2216 psig/c.fibra carbono/30 min.
10044549
4500 psig/c.fibra carbono/30 min.
10044570
4500 psig/fibra carbono/60min.

Aplicaciones

- Espacios Confinados.
- Deficiencia de Oxígeno.
- Detección de sustancias tóxicas.



Con aprobación NIOSH.



ERA MMR-Xtreme

Protección contra fuego

ERA MMR X-Treme regulador, arnés, pieza facial, cilindro STEALTH 30 ó 60 min presión 2216 o 4500 psig, almohadilla lumbar, manómetro con HUD, alarma baja presión y estuche.

Clave

10115456 4500 psig/c.fibra de carbono/60 min.
10111096 2216 psig/c.fibra de ca

Aplicaciones

- Espacios Confinados.
- Deficiencia de Oxígeno.
- Búsqueda y Rescate.
- Detección de sustancias tóxicas.
- Cumplimos

NOM-033-STPS-2015. Con aprobación NIOSH. Cumple con la norma NFPA-1981 edición 2002.



ERA FireHawk® M7

Protección contra fuego

ERA FireHawk M7, regulador, arnés kevlar, pieza facial CBRN, HUD, cilindro STEALTH 30 ó 60 min. presión 2216 ó 4500 psig, alarma hombre caído, alarma baja presión redundante, RIC y estuche.

Clave

10095009 4500 psig / 60 min.
10095261 2216 psig / 30 min.

Aplicaciones

- Espacios Confinados.
- Deficiencia de Oxígeno.
- Búsqueda y Rescate.
- Detección de sustancias tóxicas.
- Cumplimos

NOM-033-STPS-2015.



Cumple c/NFPA Ed. 2007, con aprobación NIOSH



ERA FireHawk M7XT®

Protección contra fuego

ERA FireHawk M7XT, regulador, arnés de kevlar, pieza facial CBRN, HUD, cilindro STEALTH 30 ó 60 min. presión 2216 ó 4500 psig, alarma PASS, alarma baja presión redundante, RIC y estuche.

Clave

10158545 2216 psig/cilindro-carbono 30 minutos
10158546 4500 psig/cilindro carbono 60 minutos

Características

- Espacios Confinados.
- Deficiencia de Oxígeno.
- Búsqueda y Rescate.
- Detección de sustancias tóxicas.



Cumplimos NOM-033-STPS-2015 Aprobado para NFPA Ed. 2013, con aprobación NIOSH



ERA G1

Protección contra fuego

ERA G1, regulador, arnés de kevlar, pieza facial CBRN, HUD, sistema energía central, altavoz electrónico, alarma Hombre Caído, leds visuales a 360°, conexión roscada cilindro y sistema RIC.

Clave

10164566 SCBA 2216 sin pieza facial, estuche y cilindro
10164567 SCBA 4500 sin pieza facial, estuche y cilindro
10156459 PIEZA FACIAL Mediana
10126797 ESTUCHE
10156422-SP CILINDRO 2216 PSIG
10156426-SP CILINDRO 4500 PSIG

Aplicaciones

- Aplicaciones farmacéutico.
- Materiales peligrosos.
- Industria química.



Aprobado para NFPA 1981 y 1982, Edición 2013. Con aprobación NIOSH.



Premiere® Cadet

Respirador en atmósferas no IPV5

Respiradores de línea de aire de presión por demanda, con presión positiva de aire dentro de la máscara tanto cuando el usuario está inhalando como cuando está exhalando.

Clave

10054792 Conexión Snap-tite Al, manguera de 42"
10054793 Conexión Snap-Tite Al, manguera de 30"

Aplicaciones

- Disminución de asbesto.
- Pintura.
- Lijado y pulido.
- Soldadura.
- Aplicaciones farmacéutico.
- Materiales peligrosos.
- Industria química.



Con aprobación NIOSH.

Más información





Premaire® Cadet Escape Respirador en atmósferas IPVS

Respiradores de línea de aire de presión por demanda, con presión positiva de aire dentro de la máscara tanto cuando el usuario está inhalando como cuando está exhalando.

Clave

10093987 Cilindro Aluminio, 10 min. Adv.4000, estuche rígido.
10093988 Cilindro Aluminio, 5 min. Adv.4000, estuche rígido.

Aplicaciones

- Soldadura.
- Espacios Confinados.
- Cumplimos.
NOM-033-STPS-2015
- Escape.
- Mercado Químico.
- Construcción.



Con aprobación NIOSH. Más opciones disponibles.



Cilindros de Aire Comprimido Accesorios para ERAS

Opción de 5 cilindros de carbono de peso más ligero, presión alta o baja, duración de aire de 30, 45 ó 60 min, opciones de cilindros de aluminio o recubiertos de fibra de carbono.

Clave

807586-SP 2216 psig
10127946-SP 4500 psig

Aplicaciones

- Industria en General.
- Cumplimos
NOM-033-STPS-2015.



Más opciones disponibles. Con aprobación DOT.



Custom Air V® Respiradores de escape

Respirador de emergencia de 5 mins con capucha para escapar de atmósferas con gases y vapores tóxicos o con deficiencia de oxígeno (IPVS). Liviana y fácil de transportar, puede montarse pared.

Clave

484353 Cilindro fibra de carbono
802197 Cilindro de aluminio

Aplicaciones

- Industria en General.
- Cumplimos
NOM-033-STPS-2015
- Industria química.
- Gas y petróleo.



Con aprobación NIOSH.



Respirador Flujo Constante Respirador en atmósferas no IPVS

Respiradores de línea de aire de flujo constante, con presión positiva de aire dentro de la máscara tanto cuando el usuario está inhalando como cuando está exhalando.

Clave

810829 Mediana/Aluminio Snap-tite

Aplicaciones

- Disminución de asbesto.
- Pintura.
- Lijado y pulido.
- Soldadura.
- Industria Química.
- Construcción.
- Gas y petróleo.
- Industria en general.



Con aprobación NIOSH.
Más opciones disponibles.



Transaire® Respiradores de escape

Dispositivos autónomos de 5 y 10 mins para escapar de atmósferas IPVS, con altas concentraciones de gases o vapores tóxicos y con deficiencia O2. De bajo perfil, liviano y fácil de transportar.

Clave

10008292
5 min, cilindro aluminio
10008293
10 min, cilindro aluminio
10083327
10 mins, cilindro fibra de carbono

Aplicaciones

- Industria en General.
- Cumplimos
NOM-033-STPS-2015.
- Industria Química.
- Gas y petróleo.



Con aprobación NIOSH.



Ultravue Respirador Cánister Respirador purificador de aire

Respirador cara completa tipo barbilla, alta durabilidad, mayor nivel de comunicación, arnés hycar con 5 puntos ajuste utiliza cánister para protección de partículas, vapores y gases.

Clave

457126 Pieza facial/Mediana/Hycar

Aplicaciones

- Disminución de asbesto.
- Lijado y pulido.
- Soldadura.
- Industria en General.
- Industrial Química.
- Gobierno.
- Tratamiento de aguas.
- Minería.



Con aprobación NIOSH.

Más información





Cánisters

Para respiradores tipo barbilla

Protegen contra numerosos contaminantes conocidos los cuales si se inhalan, pueden ser peligrosos para la salud. *Consulte a su asesor Vallen.

Claves

10115314
Óxido de nitrógeno
10098113
Gases y VO e inorgánicos
con punto de ebullición >65°C
10094376
Partículas alta eficiencia
10115320 Amoniaco
10108408 Gases y VO
(punto de ebullición <65°C)
10097231
Multigases ABEK-Hg/St

Aplicaciones

- Industria Química.
- Agricultura.
- Gas y Petróleo.



Cumplen con EN 14387.



Purificador De Aire Respirable

Jackson Safety Airmax R6o PAPR Modelo 12993

Careta electrónica de soldador ELEMENT con selector de sombra 9-13. Capucha/sello de material retardante al fuego, cargador inteligente de batería, bomba de aire ultraligera, alarma audible, manguera respiradora con cubierta de material retardante al fuego, batería de litio, Filtro HE NIOSH, CSA Z94.3-2007.

Clave

PR-2-12993

Características

- Lentes: ADF variable.
- Filtro: HE.
- Tiempo de oscurecimiento: 0.1-0.9seg.
- Sensibilidad: Ajustable Loa Hi.
- Factor de protección: 25.
- Velocidad de flujoactivo: 255 LPM.
- Duración de la batería: 8 horas, recarga 4 horas aproximadamente.
- Tipo de alarma: acústica.
- Dimensiones: longitud 7" (17.7cm), ancho 6.5" (16.5cm), altura 3.2" (8.1cm).
- Peso: 4.89lb (2.22kg).

Aprobaciones NIOSH,ANSIZ87.1,CSAyCE.



Aplicaciones: Industriametalmecánica, construcción, mantenimiento industrial, procesos de soldadura y corte.

Honeywell

NORTH

Equipo Respiratorio

Para escape de emergencia (EBA)

Sperian Survivair

Válvula y medidor de presión, tubo de respiración, capucha de aire de protección y regulador montados en una bolsa de traslado para mayor comodidad.

Claves

975647 Equipo respiratorio para escape de emergencia Survivair de 10 minutos (EBA-10).

Características

- Capucha calza perfecto sobre los lentes.
- Capucha flexible con abertura amplia y un cordón que ofrece a los usuarios un calce adecuado.



Honeywell

NORTH

Equipo Autónomo (SCBA) Industrial

SCBA Panther™

Claves

- 969260 Equipo Panther estilo 1997 con alarma de silbido, cilindro 2216 psig. recubierto de fibra de vidrio. Pieza facial con arnés de silicona.
- 969261 Panther HUD, estilo 2002 alarma de silbido y visual (LED's), cilindro 2216 psig. recubierto de fibra de carbono. Pieza facial con arnés de silicona.
- 969263 Panther HUD estilo 2002, alarma de silbido y visual (LED's), cilindro 2216 psig. recubierto de fibra de carbono. Pieza facial con arnés de malla de Kevlar.
- 496324 Panther HUD estilo 2002, alarma de silbido y visual (LED's), cilindro 4500 psig. recubierto de fibra de carbono. Pieza facial con arnés de silicona. Conexión para línea de aire.





Equipo de escape con línea de aire E-Z AIRLINE

Clave Configurable Características

- Línea de aire.
- Ambiente No IDLH.
- Sin cilindro de escape.
- Con MODULAIR (desconexión rápida).
- Regulador E-Z Flo Modulair, Aprobación NIOSH, disponible en conexiones Hansen, Schreader, HK Hansen, Cejin.



ELSA Respirador para escape en emergencias

El respirador ELSA de Scott está diseñado colocación y activación rápida. La capucha de poliuretano transparente posee un calce fácil y seguro y brinda una visibilidad de 360°. Certificación NIOSH y SOLAS.

Clave

- 2009164 - ELSA 5 minutos
- 2009165 - ELSA 10 minutos
- 2014226 - ELSA 15 minutos

Características

- Fácil de colocar, fácil de activar, un solo tamaño, sello seguro, disponible en 5, 10 y 15 minutos.



Equipo de escape línea de aire SKA-PAK PLUS

Clave Equipo configurable Características

- Cilindro de escape de 5, 10 o 15 min.
- E-Z Klip para cambio de cilindros rápido y fácil.
- Regulador E-Z Flo con opción MODULAIR (desconexión rápida).
- Opcional arnés para trabajo en altura.



Scott Safety - Air-Pak 75i Uso industrial y de bomberos

El equipo autónomo Air-Pak 75i, para uso contra fuego/incendios y uso industrial, posee el singular reductor de presión doble redundante junto con la alarma de fin de uso Vibralert, Certificación NIOSH.

Clave

- PR-922-30
Equipo completo 30 minutos
- PR-922-60
Equipo completo 60 minutos

Características

- Uso industrial y de contra incendio
- Combate de Incendios.
- Ambientes IDLH.
- Haz-Mat Materiales Peligrosos

Equipo completo, incluye pieza facial AV3000 SS con árnes de kevlar, cilindro, caja de transportación y almacenamiento rígida negra.



ACSI SCBA ERA para uso industrial

El Equipo de Respiración autónoma ACSi consiste en una espaldera acolchada de Thermoflex moldeado para adaptarse a la columna vertebral y los músculos de la espalda, brindando comodidad y flexibilidad.

Clave

- ACS3A2BB3008111

Características

- Espaldera de Thermoflex y sistema neumático de fácil mantenimiento.
- Uso Industrial.
- Certificación NIOSH y DOT.
- Disponible con cilindros de 30, 45 y 60 minutos de duración.



Equipo de escape línea de aire SKA-PAK AT

Clave Equipo configurable Características

- Cilindro de escape de 5, 10 o 15 min.
- Transferencia automática y manos libres de la línea de aire a aire del cilindro.
- Manómetro electrónico parpadeante.
- Regulador E-Z Flo con VIBRALERT.



Opcional arnés para trabajo en altura.

Más información





Con Certificación NFPA 1981 Edición 2013 Scott Safety Air-Pak 75 SCBA y Scott Safety Air-Pak X3

El SCBA Air-Pak 75 – NFPA Ed 2013 - define el futuro en la tecnología en equipos autónomos, excediendo los requisitos de las normas con características innovadoras, tecnologías avanzadas y accesorios opcionales no disponibles en ningún otro SCBA en el mercado. Asas de transporte integradas, luces indicadores para el compañero, sistema de acarreo DRL para rescatar bomberos caídos, manómetro mecánico con alumbrado lateral, sistema simplificado de manejo central de energía con solo módulo de batería, y una espaldera simplificada con mejor distribución de mangueras y mayor comodidad para el usuario; todo sin dejar de ofrecer las legendarias y reconocidas características de seguridad y el confiable rendimiento de Scott

Clave

Equipo configurable

Scott Safety Air-Pak 75 SCBA

Pieza facial AV-3000 HT

HUD indica cuando queda el 33% del aire

Vibralert se activa cuando resta 33% de presión en el cilindro

Manómetro con alarma al 33%

Alarma PASS universal



Clave

Equipo configurable



Disponible con conexiones de cilindro tipo rápida "SnapChange" y conexión CGA.

El SCBA Air-Pak X3 de Scott Safety fue diseñado no sólo para superar los nuevos requisitos establecidos en la norma NFPA 1981 y 1982, edición 2013 sino también para superar las expectativas del usuario. Scott Safety incorporó los comentarios del usuario final en cada paso del proceso de diseño de la nueva plataforma de SCBA Air-Pak.

- Disponible con conexión de cilindro CGA o Snap-Change.
- Disponible en diferentes presiones: 2216, 4500 o 5500 psi.
- LEDs externos, tipo HUD, para fácil lectura del estado.
- Reductor de presión redundante, alarma sonora y táctil - sistema Vibralert.
- Correas de hombro pivoteantes, mejor control de peso, sistema de mangueras y cables mejorado.
- Nueva Pieza Facial AV-3000 HT.
- Mejor garantía y menor costo de propiedad de la industria.
- Disponibilidad variedad de cilindros, 30, 45, 60 y 75 Minutos.



Pieza facial de rostro completo AV-3000 SURESEAL

Sistema SureSeal lleva la reconocida pieza facial AV-3000 un paso más allá en cuanto al ajuste y la comodidad.

Clave

805773-82 Tamaño Mediana

Características

- Doble sello de hermeticidad.
- Cinco correas de ajuste.
- Correa refractante indicadora para fácil colocación.
- Permite uso con sistemas electrónicos de comunicación Scott.



Sistema SureSeal, ofrece un sistema de ajuste perfecto.



Pieza facial AV-3000 HT Innovadora tecnología avanzada

Diseñada para cumplir con todos los requisitos establecidos en la norma NFPA 1981, edición 2013, proporcionando una mayor duración térmica e inteligibilidad de voz superior para mayor seguridad.

Clave

Equipo configurable

Características

- Materiales y diseño de punta mejoran el rendimiento.
- Sello facial SureSeal que proporciona un excelente ajuste y comodidad.
- Disponible en diferentes Tallas.



Componentes de comunicación de voz rediseñados para brindar mayor inteligibilidad con o sin dispositivos de comunicación.

Más información





Capucha de Reemplazo Para S-657

3M

Clave

S-607-10

Características

- Capucha de Reemplazo para S-657.
- Gran confort en suspensión y ajuste.
- Flujo de aire diseñado para reducir el esfuerzo.
- Sistema de Rápida conexión/desconexión.
- Factor de protección de 1000 (S-133L-5 de 25).
- OSHA 29 CFR 1910.134.



Sistema purificador de aire Jupiter™

3M

Sistema Completo Júpiter Listo para Usar. Contiene: Motor Ventilador, Cinturón de confort, Batería de 8 Hrs, Cargador de Batería, Medidor de Flujo, Tubo de Respiración BT-30, Parde Filtros Mixtos A2P3.

Clave

RTUJUPITERUK

Características

- Equipo filtrante motorizado para aplicaciones que requieren filtros de partículas y filtros de gases y vapores.
- Amplia gama de filtros disponibles.



Kit completo listo para usar con cualquier capucha, casco o visor 3M.

Capucha para Pintor Con collar y peto interno

3M

Clave

S-757

S-707-10

Características

- Capucha de Reemplazo para S-757.
- Gran confort en suspensión y ajuste
- Flujo de aire diseñado para reducir el esfuerzo
- Sistema de Rápida conexión/desconexión
- Factor de protección de 1000 (S-133L-5 de 25)
- OSHA 29 CFR 1910.134



Suspensión Premium Reutilizable Para uso con capuchas Serie 600, 700 y 800

3M

El control del flujo de aire que se regula desde afuera permite que el usuario modifique la distribución del flujo de aire para reunir las necesidades de comodidad personales.

Clave

S-950

Características

- Suspensión Premium.
- Gran confort en suspensión y ajuste.
- Flujo de aire diseñado para reducir el esfuerzo.
- Sistema de Rápida conexión/desconexión.



OSHA 29 CFR 1910.134

Casco con Visor Alzable Con sello facial y peto de alta durabilidad

3M

Casco con visor alzable para protección respiratoria con sello facial y peto de alta durabilidad, incorpora un cubre-hombros de material resistente para aplicaciones de construcción e industria pesada.

Clave

M-406

Características

- Ofrece protección facial, visual, respiratoria y a la cabeza.
- Cómoda suspensión de 6 puntos.
- Opción para montaje de Orejeras.
- Flujo de aire interno direccionable.



PAPR 3M Versaflo™ TR-600 Apto para ciudades con altitud hasta de 5000 metros

3M

Versaflo TR-600, Incrementa tu experiencia de seguridad y confort. Sistema PAPR 3M Versaflo™ TR-600. El cargador de batería, filtro, y cubre filtro se venden por separado.

Clave

TR-617N

Características

- Sistema inteligente apto para altitudes de hasta 5,000 metros.
- Sumergible para su fácil limpieza.



Mejor desempeño y productividad con opciones de batería de hasta 18 horas y tiempo de carga de 4 horas.

Más información





3M

Respirador Adflo Con tubo de respiración QRS

Equipo motorizado diseñado para soldadura. Su caudal de aire continuo elimina parte del calor y humedad. Sistema de rápida liberación (QRS) y flujo de aire a una tasa nominal de 170 lts por minuto.

Clave

xxx

Características

- QRS (Sistema Quick Release).
- El aire siempre fluye a una tasa nominal constante de 170 litros por minuto.
- Batería de que carga en 4.5 horas.



Tiempo de funcionamiento de 8 horas.

3M

Filtro HEPA Tipo SP3 Para partículas

Filtro HEPA Tipo SP3 para partículas, para sistema Powerflow^{MR}. Refacción para sistema purificador de aire (PAPR) Facial Powerflow^{MR}. Provee alta eficiencia en protección en ambientes con partículas.

Clave

450-01-01R20

Características

- Aprobado por NIOSH
- El flujo constante del aire refresca al trabajador.
- Las opciones de accesorios para la cabeza de calce holgado brindan protección respiratoria sin necesidad de un sello facial ajustado.



El ventilador a batería chupa el aire a través del filtro y por lo tanto, no significa una resistencia respiratoria adicional para el usuario.

3M

PAPR 3M™ Adflo™ High Altitude Sistema completo de suministro de aire motorizado

Este sistema se ajusta a cambios en la densidad del aire. Con esta versión se puede trabajar en alturas desde 0 a 3000 metros sobre el nivel del mar (0 a 1500 con filtro de gas).

Clave

83-78-31

Características

- Sistema Quick Release (QRS) que permite conexión y desconexión con una sola mano.
- Suspensión mejorada de gran confort.
- Refaccionable en sus partes.



Batería que carga en 5.5 horas y tiene un tiempo de funcionamiento de 10 a 13 horas

3M

Filtro para partículas De Alta Eficiencia (Filtro P)

Cartucho para gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C. Para uso contra gases y vapores inorgánicos como Cloro(Cl₂), Sulfuro de hidrógeno (H₂S), para uso contra dióxido de azufre (SO₂), amoníaco y derivados orgánicos.

Clave

450-00-25P2

Características

- Filtro para partículas de alta eficiencia.
- Las cubiertas de filtro reducen el polvo y las chispas que ingresan al cuerpo del filtro.
- La forma suave permite una fácil limpieza.



Aprobaciones europeas.

3M

Tubo de respiración autoajustable Para capuchas Serie S

Tubo de respiración autoajustable para usarse con capuchas Serie S, cascos/visores Serie M y sistema GVP, Júpiter y Válvulas V. Longitud auto-ajustable, para un mayor número de usuarios.

Clave BT-30

Características

- Reduce el riesgo de enganches.
- Material: Poliuretano.
- Longitud: (525-850) mm.



3M

Kit Adaptador Para línea de aire dual

Kit adaptador montado a la espalda para línea de aire dual a alta presión incluye tubo de respiración SA-2500 para sistema dual, cinturón GVP-127 y válvula reguladora de aire SA-1009.

Clave SA-2000

Características

- Incluye tubo de respiración, cinturón, regulador de aire, sección frontal, filtros/cartuchos y manguera de aire.
- Forma un respirador de aire doble para aerolínea de 3M.



Más información





Cajas De Filtración de Aire

Convierta el aire de su compresor industrial a aire respirable Grado D

N/P	No. de Usuarios	CFM	PSI (Max)	Corriente	Anti Explosión
9873	1	15	150	AC o DC	No
9872	2	30	150	AC o DC	No
9874-MR	4	60	125	AC o DC	No
9875	5	60	150	AC o DC	No
9878-IS6	6	100	150	DC	Si
9876-MR	6	100	150	AC o DC	No
9878	8	100	150	AC o DC	No
9878-IS	8	100	150	DC	Si

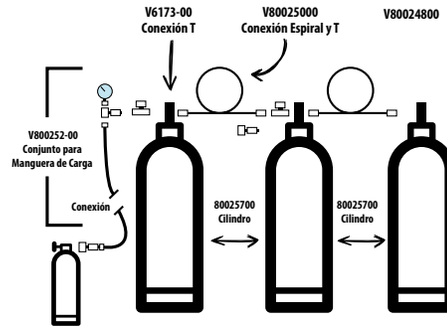
3 etapas de filtración para remover polvos, malos olores y aceites. Con monitor de CO.
Versión MR con Multi Regulador. Versión IS6 e IS son intrínsecamente seguro anti explosión



Sistema de recarga en cascada

Los datos de la recarga están basadas en carga de aire a 2400 psi en cilindros de 300 pies cúbicos y en la recarga de los cilindros Air-Pak, 45 pies cúbicos hasta 2216 psi.

Sin embargo, el aire remanente estará en una presión de aproximadamente 1900-2000 psi no lo suficiente para rellenar completamente otro cilindro de 45 pies cúbicos, pero sí alcanzaría rellenar varios cilindros más pequeños. No es económico, ni en un sistema de cascada de 3 ó 4 cilindros, empezar la recarga con aire a presiones menores que 300 psi en los cilindros de 300 pies cúbicos. Por lo que, utilice los cilindros de 300 pies cúbicos hasta bajar a 300 psi. Luego regréselos para su recarga. En los sistemas con 2 cilindros, utilícelos hasta 600 psi; luego regréselos para su recarga.



Datos para la recarga

Equipo de recarga	Condición de cilindro por recarga	11 pies @1980 psi	23.5 pies @1980 psi	25.6 pies @2216psi	40.3 pies @1980 psi	45 pies @2216 psi
1 cilindro 300 pies	Vacío	7	3	2	1	0
	c/500 psi	10	5	4	3	0
2 cilindros 300 pies	Vacío	27	9	8	5	2
	c/500 psi	35	14	12	8	4
3 cilindros 300 pies	Vacío	51	20	17	11	5
	c/500 psi	63	26	22	15	8
4 cilindros 300 pies	Vacío	76	29	26	18	9
	c/500 psi	91	39	35	25	13

Sistema de recarga en cascada

Clave

- 80025700 Cilindro 300 pies 3 recargas
- V80025000 Conexión espiral con T 2 recargas
- V80025200 Grupo manguera de carga 1 recarga

Sistema de recarga con 3 cilindros

Clave

- 80025700 Cilindro 300 pies 3 recarga
- V80025000 Conexión espiral con T. 1 recarga
- V80024800 Conjunto Cople fl exible. 1 recarga
- V617300 Conexión para T. 1 recarga
- V80025200 Mangueras de carga. 1 recarga

Sistema de respiración en cascada

Estos equipos suministran aire para respiración durante períodos prolongados en los ambientes peligrosos a la vida, de los que el usuario podrá escapar fácilmente.

El aire se suministra a través de unas secciones de manguera de baja presión (hasta 250 pies), conectadas con uno o más cilindros de aire comprimido a 300 pies cúbicos, o bien con un sistema fijo de suministro de aire de la planta.

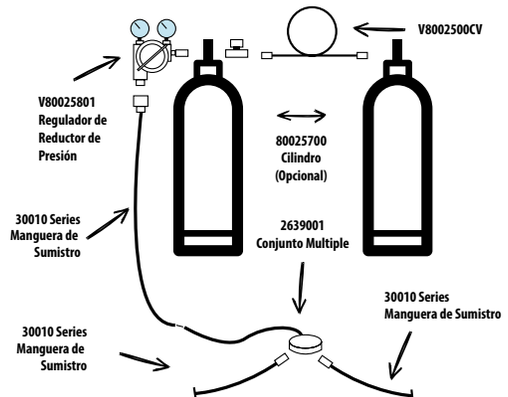
La Instalación para dos personas:

Esta instalación podrá suministrar aire a dos o más personas, a través de un manifold conectado con una sola fuente de suministro de aire o la línea de aire de la planta o un cilindro de aire a presión alta.

Conjunto aire de respiración en cascada

Clave

- V800255801 Regulador Reductor de presión.
- V80025000CV Conexión espiral.
- 80025700 Cilindros suministro Aire.
- V2639001 Múltiple.



*Para asistencia en la adaptación de este sistema a sus propios requerimientos, consulte a su agente de Vallen Proveedorora.



Kits de Ventilación Para ubicaciones de alto riesgo

El sistema de respiradero conductivo Saddle® está disponible en un bajo costo en el kit de contratista. El sistema de respiradero conductivo Saddle® provee seguridad óptima para tus necesidades de ventilación en espacios confinados. Una pieza a un bajo precio que provee un sistema de ventilación de gran calidad con una variedad de aplicaciones para ambientes de alto riesgo en el trabajo.

Clave PR-192-CVFEX-25KIT

Kit de Ventilación de Contratistas, incluye abanico C VF-8EXP, ducto conductivo de 6 pies con contenedor conductivo y ducto conductivo de 25 pies, Respiradero conductivo Saddle®, codo conductivo de 90, y boquilla universal.



CVF15CANEX
WITH REMOVIBLE DUCT CANISTER
WEIGHT: 35 LBS

CVFEX15KIT
KIT WEIGHT 64 Lbs



Kits A prueba de explosión

Clave PR-192-SVCUPCND

Características

- Incluye silla de ventilación conductor y el codo, 6 y 15 pies, el conductor, un bote de conductos y soporte universal.

Clave PR-192-SVF10EXCUP

Características

- Kit a prueba de explosión de 10" de ventilador eléctrico, incluye ventilador modelo SVF-10 EXP y SVCUPCND.



Abanico de Eje A prueba de explosiones

La serie de abanicos a prueba de explosión es el último aditamento del grupo de productos de ventilación Air Systems'. Conocidos por productos de calidad y desempeño, Air Systems' ofrece una línea de ventilación de polietileno resistente diseñada para adaptarla a una variedad de aplicaciones así como a las condiciones de exigencia del sitio de trabajo a un precio económico.

Clave

PR-192-CVF8EXP

- Abanico de eje a prueba de explosiones.

PR-192-CVF8X220

- Abanico de eje a prueba de explosiones 220 VAC, 50/60 Hz, motor aprobado por ATEX.

PR-192-CVF15CANEX

- Abanico de lata a prueba de explosiones, incluye abanico C VF-8EXP, ducto conductivo de 15 pies, contenedor conductivo, sin enchufe, cableado de usuario requeridos por NEC.

PR-192-CVF25CANEX

- Abanico de lata a prueba de explosiones, incluye abanico C VF-8EXP, ducto conductivo de 25 pies, contenedor conductivo, cableado de usuario requeridos por NEC.



CVF-8EXP

Los abanicos cumplen con los requerimientos de certificación eléctrica OSHA 29 CFR 1910.303(a) y 1910.303.



Ventilador de Línea Axial

De acero ligero

El ventilador axial de 10" en línea ha sido diseñado para ser utilizado como un solo ventilador o puede ser conectado en serie y correr largas longitudes de conducto de ventilación. Sus bridas de admisión y escape le permiten conectarse a conductos de 8 o 10 pulgadas que debe atribuirse a cada extremo de la perilla de aire para conseguir una ventilación positiva o negativa. El ventilador es de acero ligero y está disponible en estándar eléctrico o eléctrico a prueba de explosiones.

SVF-10E-10" Ventilador Eléctrico

- Motor Eléctrico Standard 1/3 HP, un servicio continuo, 115 VCA, 1 fase, 60 Hz.
- Cable de alimentación: 10 pies. SOOW cable con la liberación de la tensión instalada.
- Acero, de color rojo con la base de goma.
- Admisión / escape brida de polietileno moldeado.
- 72 dBA a 3 pies.
- Dimensiones: 16 "x 16.75" de altura x 12.5" de ancho.
- Peso: 28 lbs.
- 1.390 pies cúbicos por minuto de entrega de aire libre.

Clave

SVF-10E10" Electric Fan.

SVF-10EXP 10" a prueba de explosiones eléctricas.

SVF-10X220 10" a prueba de explosiones eléctricas.

SVF-10EXP-10" Ventilador de Línea Axial a Prueba de Explosiones

- A prueba de explosiones del motor eléctrico: 1 / 3 HP, 115 VCA, 1 fase, 60 Hz. UL y CSA para la Clase 1, Div. 1, Grupos C y D, Clase II, Grupos E, F y G - incorporado de encendido / apagado.
- Restablecimiento automático de sobrecarga térmica.
- Cable de alimentación: 10 pies. cable de alimentación sin enchufe, cable de usuario según requisitos de NEC.
- Dimensiones: 16 "x 16.75" altura x 12.5 " ancho.
- Peso: 32 lbs.
- 72 dBA a 3 pies.
- 1.390 pies cúbicos por minuto de entrega, el aire libre.
- 973 pies cúbicos por minuto del conducto, de 25 pies, 1 - 90 ° doble.

Aplicaciones

- Ventilación de espacios confinados.
- Trabajos en calderas.
- Construcción.
- Empresas de servicios públicos.
- Mantenimiento.



NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

Aprobado CSA, OSHA 29 CFR, 1910.303(a) y 1910.7.

Ventilador axial eléctrico en línea AIR SYSTEMS para lugares no peligrosos.



Equipos de ventilación para espacios confinados

Ventilador Axial carcasa de plástico incluye ducto en bolsa uso rudo

np	Dimensión	Motor hp	Pies ³ /min.	M ³ /hora	Ducto	Anti Explosión
9535-08	8"	1/4	760	1291	15'	No
9535-08L	8"	1/4	760	1291	25'	No
9535-12	12"	1/2	1840	3126	15'	No
9535-12TL	12"	1/2	1840	3126	25'	No

Corriente: AC



np. 9535-08

Ventilador Axial en carcasa de plástico sin ducto

np	Dimensión	Motor hp	Pies ³ /min.	M ³ /hora	Ducto	Anti Explosión
9539-08	8"	1/3	865	1470	no incluye	No
9539-12	12"	1	2180	3704	no incluye	No
9539-12EX	12"	1/3	1475	2506	no incluye	No
9539-16	16"	1	3200	5437	no incluye	No

Corriente: AC



np. 9539-08



Equipos de ventilación para espacios confinados

Ventilador Axial carcasa de plástico incluye ducto en cilindro plástico

np	Dimensión	Motor hp	Pies ³ /min.	M ³ /hora	Ducto	Anti Explosión
9533-15	8"	1/3	831	1412	15'	No
9533-25	8"	1/3	831	1412	25'	No
9538-15	8"	1/3	831	1412	15'	Si
9538-25	8"	1/3	831	1412	25'	Si
9543	12"	1	1842	3130	no incluye	No
9543-15	12"	1	1842	3130	15'	No
9543-25	12"	1	1842	3130	25'	No
9548	12"	1/3	1484	2521	no incluye	Si
9548-15	12"	1/3	1484	2521	15'	Si
9553	16"	1	3200	5437	no incluye	No
9553-15	16"	1	3200	5437	15'	No
9553-25	16"	1	3200	5437	25'	No

Corriente : AC



np.9533-15



np.9548-15

Ventilador Axial en carcasa de metal con/sin ducto

np	Dimensión	Motor hp	Pies ³ /min.	M ³ /hora	Ducto	Anti Explosión
9513	8"	1/3	1275	2166	no incluye	No
9514	8"	1/3	1275	2166	15'	No
9514-25	8"	1/3	1275	2166	25'	No
9513-05	8"	1/3	890	1512	no incluye	Si
9514-05	8"	1/3	890	1512	15'	Si
9514-06	8"	1/3	890	1512	25'	Si
9534	8"	1/3	778	1322	no incluye	No
9534-15	8"	1/3	778	1322	15'	No
9534-25	8"	1/3	778	1322	25'	No
9509	12"	1/3	1763	2995	no incluye	No
9509-50	12"	1/2	2202	3741	no incluye	No
9509-01	12"	1/3	1636	2780	no incluye	Si
Ventilador en carcasa cúbica						
9515	16"	1/2	3400	5777	no incluye	No
9516	16"	2	5500	9345	no incluye	No
9515-01	16"	1/2	2900	4927	no incluye	Si
9515-50EX	16"	1 1/2	4839	8221	no incluye	Si
9525	20"	1/2	4650	7900	no incluye	No
9525-50	20"	2	7500	12743	no incluye	No
9525-01	20"	1/2	4650	7900	no incluye	Si
9525-50EX	20"	1 1/2	6837	11616	no incluye	Si
9530	26"	2	9570	16259	no incluye	No

Corriente : AC



np.9514



np.9514-05



np.9515

Ventilador Centrifugo

np	Dimensión	Motor hp	Pies ³ /min.	M ³ /hora	Estilo	Ducto	Anti Explosión
9502	8"	1 1/2	1700	2888	AC	no incluye	No
9503	8"	3/4	1570	2667	AC	no incluye	Si
9504	8"	1/3	1066	1811	AC	no incluye	No
9504-50	8"	3/4	1570	2667	AC	no incluye	No
9505	8"	5 5/7	2000	3398	gasolina	no incluye	No
9507	8"	3/4	1850	3143	AC	no incluye	No
9508	8"	neumático	1800	3058	neumático	no incluye	Si



np.9504

Ventiladores Venturi

np	Dimensión	Pies ³ /min.	M ³ /hora	Estilo	Ducto	Anti Explosión
9518-03S	6"	865 a 1205	1470 a 2047	neumático	no incluye	Si
9518-03	6"	1135 a 1465	1928 a 2489	neumático	no incluye	Si
9518-06	11.25"	2560 a 3700	4349 a 6286	neumático	no incluye	Si
9518-08	14.37"	4215 a 5435	7161 a 9234	neumático	no incluye	Si
9518-10	17.5"	6180 a 8220	10,500 a 13,966	neumático	no incluye	Si



np.9518-03



Compresores de aire respirable

Serie Liberty

Los compresores de aire Liberty incluyen el sistema de purificación FreshAir y la revolucionaria estación de carga Revolve Air con controlador X4 (monitor de CO y humedad). Incluye pantalla LCD con alarmas sonoras y visuales que garantizan un funcionamiento seguro en todo momento.

Paso 1 Elija un compresor



HUSH AIR



SIMPLE AIR

Características:

- Indicador de parada automática de bajo nivel de aceite.
- Manómetro, botón para parada de emergencia y reloj de horas de uso.
- Indicador de parada automática por alta temperatura.
- Cumple con normas NFPA, CRN y CSA (para equipos de 60 Hz).
- Cilindros de almacenamiento ASME.
- Salida de baja presión (120 psi).



Liberty I

Paso 2 Elija una estación de carga



REVOLVE AIR



GUARDIAN



Liberty II

Paso 3 Elija un sistema de almacenamiento



ASME (horizontal o vertical)



DOT (vertical)

Opciones

- Adaptador SCUBA.
- Kit de calibración.
- Torre de iluminación automática con cuatro luces de 300 vatios.
- Generador de 7,2 kW.

*Consulta a tu asesor Vallen más cercano para más información sobre las diferentes opciones de configuración en compresores

Más información





Bolsa Vallen cangurera

Poliéster color negro

Este tipo de bolsa hace fácil el acarreo y almacenaje de los equipos de protección personal de uso diario. Cuenta con compartimientos especiales para lentes, tapones, respiradores y otros objetos.

Clave

PVA-17-03

Características

- Cierres plásticos y material de vinyl en acabado de piel.
- Auxiliar para la organización, acceso rápido y oportuno de su equipo.
- Peso y flexibilidad excelentes para que el usuario lo porte en su cintura, permitiendo libertad de movimiento.



Caja de filtración y distribución

Accesorios para líneas de aire

Protegido en una resistente caja de polímero. Cuenta con filtración de 3 etapas, regulador de presión, manifold y monitor de CO. Para usarse en modalidad portátil o fija. Disponible: 50 y 100 scfm.

Clave

10107814 50 scfm,
4 salidas, snap-tite, aluminio

10107816 100 scfm,
4 salidas, snap-tite, aluminio

Aplicaciones

- Industria en General.
- Industria Química.
- Gas y petróleo.
- Minería.
- Construcción.
- Garantiza la calidad del aire adecuada.



Más opciones disponibles



Carro de aire industrial

Accesorios para líneas de aire

Conectan hasta 4 respiradores de línea de aire a 2 cilindros de respiración de 4,500 psig (no incluidos). Aumentan la duración de la protección respiratoria.

Clave

10107779

Desconexión rápida snap-tite aluminio

10107780

Desconexión rápida Foster de acero

Aplicaciones

- Industria en General.
- Industria Química.
- Gas y petróleo.
- Minería.
- Construcción.
- Eliminación de asbesto.
- Pintura y soldadura.



Más opciones disponibles.



Confidence Plus

Kits de higiene para respirador

El germicida Confidence Plus y las Toallitas, proporcionan un excelente método para limpiar y refrescar los respiradores y otros equipos de seguridad entre intervalos de limpieza completa.

Clave

697383 100 toallitas en empaque individual

697382 Bote con 200 toallitas

1000997 Frasco de 32 Oz

Aplicaciones

- Limpieza.
- Desinfección.
- Germicida.



Aprobado por EPA



Ductos para ventiladores

Ductos tipo gusano

np largo/diam.	Ductos estándar					np 9500-06	Ductos anti estáticos			
	8"	12"	16"	20"	26"		8"	12"	16"	20"
6 pies	9500-06	9550-06	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
15 pies	9550-15	9500-15	9600-15	9650-15	9700-15	9500-15EX	9550-15EX	9600-15EX	9650-15EX	-----
25 pies	9550-25	9500-25	9600-25	9650-25	9700-25	9500-25EX	9550-25EX	9600-25EX	9650-25EX	-----



np 9500-06



np 9500-15EX



Kits Bombas ambientales para suministro de aire respirable Grado D (Incluye Bomba, Equipo de respiración y Manguera)



np. 9200-01



np. 9246-01

np	Equipo de Respiración/Manguera	HP	CFM	PSI	Corriente	Anti Explosión
9210-01	1 mascarilla cara completa c/manguera de 100'	1/4	0-5	0-15	AC	No
9210-02	2 mascarillas cara completa c/mangueras de 100'	3/4	0-10	0-15	AC	No
9230-01	1 escafandra Tyvek c/manguera de 100'	3/4	0-10	0-15	AC	No
9230-02	2 escafandras Tyvek c/mangueras de 100'	1 1/2	0-20	0-15	AC	No
9247-01	1 casco Deluxe c/manguera de 50'	3/4	0-10	0-15	AC	No
9247-02	2 cascos Deluxe c/mangueras de 50'	1 1/2	0-20	0-15	AC	No
9246-01	1 casco p/soldadura básico c/manguera de 50'	3/4	0-10	0-15	AC	No
9246-02	2 cascos p/soldadura básico c/mangueras de 50'	1 1/2	0-20	0-15	AC	No
9248-01	1 casco p/soldadura deluxe c/manguera de 50'	3/4	0-10	0-15	AC	No
9248-02	2 cascos p/soldadura deluxe c/mangueras de 50'	1 1/2	0-20	0-15	AC	No

Existimos por
tu regreso
seguro a casa.®

vallen®
SERVICIOS TÉCNICOS

Corporativo

Blvd. Adolfo López Mateos No. 4000
Col. Universidad Poniente C.P. 89336
Tampico, Tam. México

Tel. (833) 2301700 Call Center 01800 830 7930
corporativo@val-len.com.mx | www.val-len.com.mx

    /vallensafety

DETECCIÓN DE GASES

ÍNDICE
SELECCIÓN DE EQUIPOS:
INSTRUMENTACIÓN Y
MONITOREO DE GASES | 44
DETECTORES | 46
CALIBRACIÓN | 50



SELECCIÓN DE EQUIPOS: INSTRUMENTACIÓN Y MONITOREO DE GASES

La exposición a gases tóxicos es una situación que se vive diariamente en numerosas industrias. En estos lugares, se deben tomar medidas de prevención constantes para evitar situaciones que incluso pueden resultar en la muerte de una persona.

Los gases y vapores inflamables y tóxicos pueden producirse en muchos sitios. Para tratar con el riesgo tóxico y el peligro de explosión – sirven los sistemas de detección de gases.

Prácticamente, todos los gases y vapores siempre son peligrosos, sí los gases no existen en su composición atmosférica familiar y respirable, la respiración segura ya puede estar afectada.

Cualquier gas es potencialmente peligroso, si está licuado, comprimido o en su estado normal – lo importante es conocer su concentración.

Los equipos de detección de gases son productos de tecnología de seguridad y son utilizados preferentemente para proteger a los trabajadores y asegurar la seguridad de la planta.

Es fundamental que los trabajadores tengan conocimiento del comportamiento de los gases de acuerdo a su densidad, además de ser capacitados en la interpretación de los instrumentos.



CATEGORÍAS DE RIESGO



Ex

- Riesgo de explosión por gases inflamables.

1



Ox – oxígeno

- Riesgo de asfixia por desplazamiento de oxígeno.
- Riesgo de aumento de la inflamabilidad por enriquecimiento en oxígeno.

2



Tox

- Riesgo de intoxicación por gases tóxicos.

3

Sin herramientas auxiliares los humanos no son capaces de reconocer estos peligros con suficiente antelación para iniciar las contramedidas adecuadas. Con sólo algunas excepciones nuestro olfato ha resultado ser un equipo de alarma extremadamente poco fiable.



CLASIFICACIÓN



Instrumentos de un solo gas



Instrumentos multigas

Normalmente controlan una o la combinación de las siguientes condiciones atmosféricas:

1. Deficiencia o enriquecimiento de oxígeno.
2. La presencia de gas combustible.
3. La presencia de ciertos gases tóxicos.

Dependiendo de las capacidades del instrumento, se puede controlar simultáneamente:

- Oxígeno y gas combustible
- Oxígeno
- Gas combustible
- Gases tóxicos

Estos dispositivos se conocen comúnmente como alarmas 2 en 1, 3 en 1 ó 5 en 1.



Deberán realizarse monitoreos habituales, ya que el nivel de combustibilidad o toxicidad de un contaminante podría aumentar aún cuando inicialmente parezca ser bajo o inexistente. Asimismo, la deficiencia de oxígeno puede ocurrir de manera inesperada.



FUNCIONAMIENTO DE LOS MONITORES DE GAS COMBUSTIBLE

Para comprender el funcionamiento de los instrumentos portátiles de detección de gas combustible, primero es importante comprender:

LEL: Limite inferior de Explosividad (Lower Explosive Limit)

UEL: Limite Superior de explosividad



Cuando vapores combustibles se mezclan con aire y hay una fuente de incendio presente, puede producirse una explosión.

El rango de concentraciones en el que puede ocurrir esta reacción se denomina rango explosivo. Este rango incluye todas las concentraciones en las que se produce la inflamación o el recorrido de una llama, si se enciende la mezcla. El porcentaje más bajo al que puede suceder se es el LEL y el porcentaje más alto es el UEL.



La mayoría de los instrumentos combustibles muestran las concentraciones de gas como porcentaje de LEL.



CALIBRACIÓN

La calibración se debe realizar frecuentemente, si los registros de los instrumentos difieren considerablemente de los valores del estándar conocido, el instrumento no debería usarse hasta que se haya ajustado o reparado.



OSHA e ISEA (International Safety Equipment Association) recomiendan que la verificación de un sensor debe realizarse antes de cada uso y que el intervalo de calibración - verificación no debe exceder de un plazo mayor a 30 días.

COMPOSICIÓN ATMOSFÉRICA

A fin de determinar la composición de una atmósfera, se deben utilizar instrumentos confiables para evaluar muestras de aire.



Los cambios repentinos en la composición atmosférica dentro del espacio confinado podría provocar reacciones violentas o diluir los contaminantes en el espacio confinado, lo que arroja una falsa concentración baja inicial de gas.

Al someter a prueba espacios que requieren autorización para condiciones aceptables de ingreso, siempre ejecute las pruebas en el siguiente orden:

1. Contenido de oxígeno.
2. Gases y vapores inflamables.
3. Posibles contaminantes tóxicos del aire.



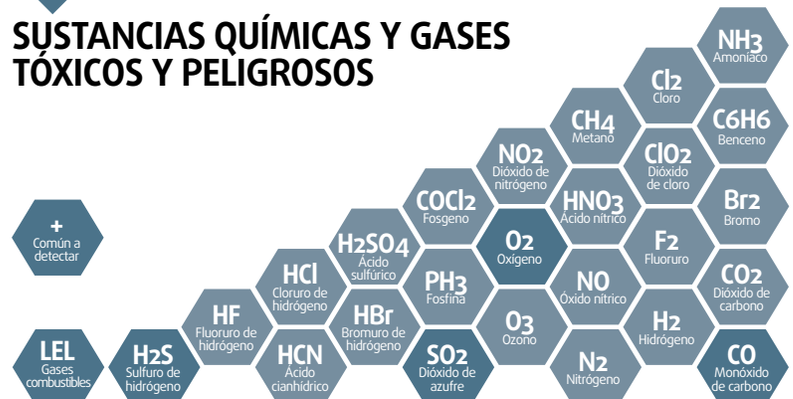
Se deben realizar pruebas en diversos lugares dentro del área de trabajo, algunos gases son más pesados que el aire y tienden a acumularse en la parte inferior de un espacio confinado. Otros son más ligeros y se encuentran en concentraciones más altas cerca de la parte superior del espacio confinado.

Los sistemas de detección de gases localizan concentraciones de gas peligrosas, para activar alarmas y activar contramedidas antes de que se pueda producir una situación peligrosa.



Los resultados de las pruebas atmosféricas tendrán un impacto directo en la selección del equipo de protección necesario para las tareas en el área. También puede determinar la duración de la exposición de los usuarios al ambiente del espacio o la realización de una entrada.

SUSTANCIAS QUÍMICAS Y GASES TÓXICOS Y PELIGROSOS





Detector de gases ALTAIR® 5X Detección Portátil Innovadora

Equipado con tecnología avanzada, disponible para 5 gases LEL, O₂, CO/H₂S, NH₃ y un IR o PID. Diseño mejora el rendimiento y garantiza mayor durabilidad. Con alarmas: hombre caído y alerta instantánea. Con Bluetooth, sonda y línea de muestreo.

Clave

10165446 p/LEL,O₂,CO,H₂S y PID
10144819 p/LEL,O₂,CO,H₂S,NH₃
10124561 p/LEL 0-100% (Pentano)

Aplicaciones

- Espacios Confinados
- Detección de Oxígeno
- Detección de sustancias tóxicas
- Detección de Gases Combustibles
- Industria en General
- Cumplimos: NOM-033-STPS-2015



Detector de gases ALTAIR® Detección Portátil Innovadora

Detector de un solo gas libre de mantenimiento. Carcasa durable y operación con un solo botón y fácil de uso. De larga duración, alto rendimiento y económicos. Disponible para O₂, CO y H₂S. Protección superior contra polvo y agua.

Clave

10092521 p/H₂S,L10,H15
10092523 p/O₂,L19.5%,H23%

Aplicaciones

- Espacios Confinados
- Detección de Oxígeno
- Detección de sustancias tóxicas.
- Industria en General
- Cumplimos: NOM-033-STPS-2015



Detector de gases ALTAIR® 4X Detección Portátil Innovadora

Equipado con la tecnología + avanzada, disponible para 4 gases LEL, O₂, CO/H₂S ó CO/NO₂. Su diseño mejora el rendimiento y garantiza mayor durabilidad. Con alarmas: hombre caído y alerta instantánea.

Clave

10107603 p/ 0-100%LEL(Pentano),O₂,CO,H₂S
10125915 0-100%LEL(Metano),O₂,CO,NO₂,MSHA

Aplicaciones

- Espacios Confinados
- Detección de Oxígeno
- Detección de sustancias tóxicas.
- Industria en General
- Cumplimos: NOM-033-STPS-2015



Detector de gases ALTAIR® PRO Detección Portátil Innovadora

Detector de un solo gas. Carcasa durable y operación con un solo botón y fácil de uso. Diseño pequeño, resistente y tecnología confiable. Disponible para O₂, HCN, CLO₂ y PH₃. Protección superior contra polvo y agua.

Clave

10074137 p/O₂ | 10076729 p/HCN
10076717 p/CLO₂ | 10076735 p/PH₃
10076733 p/O₂ Sensor remoto

Aplicaciones

- Espacios Confinados
- Detección de Oxígeno
- Detección de sustancias tóxicas.
- Industria en General
- Cumplimos: NOM-033-STPS-2015



Detector de gases ALTAIR® 2X Detección Portátil Innovadora

Disponible en tres versiones:
ALTAIR 2XP con Tecnología XCell Pulse: H₂S
ALTAIR 2X: CO, CO-H₂, H₂S-LC, SO₂, NO₂ y CL₂
ALTAIR 2XT: CO/H₂S, CO-H₂/H₂S, CO/H₂S-LC, CO/NO₂ y SO₂/H₂S-LC

Clave

10154188 p/H₂S,L10,H15
10154181 CO/H₂S
10154184 CO/NO₂

Aplicaciones

- Espacios Confinados
- Detección de sustancias tóxicas.
- Industria en General
- Cumplimos: NOM-033-STPS-2015



Sonda con Bomba ALTAIR® Accesorios

Diseñada para instrumentos de difusión para aplicaciones de bomba, usando una vara o línea de muestreo de hasta 15m. Resistente carcasa que soporta caídas de 3m. Botón grande, fácil de operar con guantes y con una sola mano.

Clave

10153039 p/Sonda/bomba Muestreo
10153103 p/Línea muestreo 10'
10153104 p/Línea muestreo 25'
10153105 p/Línea muestreo 50'

Aplicaciones

- Espacios Confinados
- Cumplimos: NOM-033-STPS-2015



Más información



Kit para Espacios Confinados Scott Safety Con Detector Portátil Multigases Protégé

El número de Parte - PRO-111111 incluye: Detector Protégé con sensores instalados para detectar gases combustibles (LEL), niveles de Oxígeno (O2), monóxido de carbono (CO) y sulfuro de hidrógeno (H2S), cargador, manual, CD con software para PC, adaptador de calibración y KIT para espacios confinados que incluye: cilindro de calibración, valvula, bomba de muestreo automático, con manguera, probeta y filtros para medición, todo empacado en estuche rígido de plástico con interior de Foam.

Clave

PRO-111111

Aplicaciones

- Diseñado para detectar gases potencialmente peligrosos de gases combustibles (LEL), atmosferas con deficiencia de oxígeno (O2), monóxido de carbono (CO) y sulfuro de hidrógeno (H2S).



SCOTT SAFETY
A Part of Emerson

Detector Portátil Multigases Protégé Oxígeno, H2S, CO y LEL

Fácil de usar con un botón de encendido, calibración sencilla y prueba funcional automática. Fácil de mantener con calibraciones a cero y calibración de valores automáticas. Cuenta con 3 alarmas (audible, vibratoria y visual).

Clave

PRO-112212

Aplicaciones

- Diseñado para detectar gases combustibles (LEL), atmosferas con deficiencia de oxígeno (O2), monóxido de carbono (CO) y sulfuro de hidrógeno (H2S).



SCOTT SAFETY
A Part of Emerson

Detector de Gas Portátil PS500 con 2 sensores PID diferentes

Es útil en entornos ruidosos con una penetración muy fuerte (95dBA) y una distintiva alarma audible junto con alta visibilidad de alarma área grande. Puede ser utilizado en los entornos más exigentes.

Clave

PS500

Aplicaciones

- Detecta dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO), amoníaco (NH3), cloro (Cl2), sulfuro de hidrógeno (H2S), oxígeno (O2), fosfina (PH3), dióxido de nitrógeno (NO2), dióxido de azufre (SO2) Inflamabilidad (LEL), Infra-Red inflamable (IR LEL), óxido nítrico (NO) y compuestos orgánicos volátiles (COV).



SCOTT SAFETY
A Part of Emerson



Detector Protégé ZM Detector Portátil Monogas

Rojo alta visibilidad, libre de mantenimiento, una vez activado no requiere recarga ni calibración, se puede utilizar las 24hrs/7días durante 2 años. Cuenta con 3 alarmas, diseño ergonómico y con protección contra partículas y agua.

Clave

PSI-922-096345901 CO
PSI-922-096345902 H2S
PSI-922-096345903 O2

Aplicaciones

- Diseñado para detectar gases potencialmente peligrosos.



SCOTT SAFETY
A Part of Emerson

Detector de Gas Portátil PS200 Oxígeno, H2S, CO y LEL

Un detector de gas portátil robusto y preciso que proporciona una protección sin igual en espacios confinados con alarmas sonoras y visuales en el caso de la exposición a gases inflamables o tóxicos.

Clave

PS200

Aplicaciones

- Diseñado para detectar una combinación de metano, oxígeno, monóxido de carbono, sulfuro de hidrógeno así como otros gases inflamables.



SCOTT SAFETY
A Part of Emerson



Más información





GasAlertMax XT II Detector de Gas Portátil

Monitorea con seguridad hasta 4 gases peligrosos y combina la operación simple de un solo botón con una bomba motorizada y robusta para un muestreo inteligente, ideal para espacios reducidos. Compatible con realiza II.

Amarillo

XT-XWHM-Y-BR
XT-XWHO-Y-BR
XT-XWOM-Y-BR
XT-XOHM-Y-BR
XT-XW00-Y-BR
XT-00HM-Y-BR
XT-XOHO-Y-BR
XT-X00M-Y-BR

Negro

XT-XWHM-B-BR
XT-XWHO-B-BR
XT-XWOM-B-BR
XT-XOHM-B-BR
XT-XW00-B-BR
XT-00HM-B-BR
XT-XOHO-B-BR
XT-X00M-B-BR

Gases

(LEL, O₂, H₂S, CO)
(LEL, O₂, H₂S)
(LEL, O₂, CO)
(C₂, H₂S, CO)
(LEL, O₂)
(H₂S, CO)
(O₂, H₂S)
(O₂, CO)

Aplicaciones

- Espacios Confinados



Série GasAlertMicroClip Detector de Multigas Portátil

Con una clasificación IP68 dando una protección en agua, hasta 45 minutos a una profundidad de 1,2 m. Puede elegir entre dos detectores, ambos con una autonomía de 18:00: GasAlertMicroClip XL: adquisición a bajo costo con un depósito de garantía de 2 años o GasAlertMicroClip X3: garantía de 3 años y un nuevo sensor de oxígeno que prolonga la vida útil de los equipos de hasta 5 años.

Clave XL

MCXL-XWHM-Y-BR
MCXL-XWHO-Y-BR
MCXL-XWOM-Y-BR
MCXL-XOHM-Y-BR
MCXL-XW00-Y-BR
MCXL-00HM-Y-BR
MCXL-XOHO-Y-BR
MCXL-X00M-Y-BR

Clave 3X

MCX3-XWHM-Y-BR
MCX3-XWHO-Y-BR
MCX3-XWOM-Y-BR
MCX3-XOHM-Y-BR
MCX3-XW00-Y-BR
MCX3-00HM-Y-BR
MCX3-XOHO-Y-BR
MCX3-X00M-Y-BR

Gases

(LEL, O₂, H₂S, CO)
(LEL, O₂, H₂S)
(LEL, O₂, CO)
(O₂, H₂S, CO)
(LEL, O₂)
(H₂S, CO)
(O₂, H₂S)
(O₂, CO)



BW Clip Detector de Gas Portátil

El Clip BW es el compañero de todos los días del detector de gas en entornos peligrosos. Puede trabajar hasta tres años sin mantenimiento: sólo enciende el dispositivo para un funcionamiento continuo, sin necesidad de calibración, reemplazo del sensor, reemplazo de baterías o carga de la batería.

Clave

BWC2-H
BWC2-H510
BWC2-H515
BWC2-M
BWC2-M50200
BWC2-S
BWC2-S24
BWC2-X
BWC2-H-B50
BWC3-H
BWC3-M

Gas

Sulfuro de hidrógeno (H₂S)
Sulfuro de hidrógeno (H₂S)
Sulfuro de hidrógeno (H₂S)
Monóxido de carbono (CO)
Monóxido de carbono (CO)
Dióxido de azufre (SO₂)
Dióxido de azufre (SO₂)
Oxígeno (O₂)
Sulfuro de hidrógeno (H₂S)
Sulfuro de hidrógeno (H₂S)
Monóxido de carbono (CO)

Aplicaciones

- Espacios Confinados
- Disponible de dos o tres años para H₂S o CO.



Más información



GasAlert Extreme Detector de Gas Portátil

Monitorea riesgos de operatividad, un solo gas en su amplia variedad de modelos de gases. Fácil operación de activar/desactivar, ofrece una mayor durabilidad de vida de la batería y sensor reemplazable en campo. La calibración es automática, simple y compatible con el sistema de calibración y prueba PN realiza II automática.

Clave

GAXT-A-DL
GAXT-A2-DL
GAXT-M-DL
GAXT-M2-DL
GAXT-C-DL
GAXT-V-DL
GAXT-E-DL
GAXT-Z-DL
GAXT-H-DL
GAXT-H-2-DL
GAXT-N-DL
GAXT-D-DL
GAXT-X-DL-2
GAXT-G-DL
GAXT-P-DL
GAXT-S-DL

Gas

Amoniaco (NH₃)
Amoniaco (NH₃)
Monóxido de carbono (CO)
Monóxido de carbono (CO-H)
Cloro (Cl₂)
Dióxido de cloro (ClO₂)
Óxido de etileno (ETO) (C₂H₄O)
Ácido Cianhídrico (HCN)
Sulfuro de hidrógeno (H₂S)
Sulfato de hidrógeno (H₂S)
Óxido nítrico (NO)
Dióxido de nitrógeno (NO₂)
Oxígeno (O₂)
Ozono (O₃)
Fosfina (PH₃)
Dióxido de azufre (SO₂)



QRAE 3 - Sensores (LEL / H₂S / CO / O₂) Detector de Gas Portátil Wireless

Proporciona la detección y monitoreo de oxígeno (O₂), gas combustible y gases tóxicos como sulfuro de hidrógeno (H₂S), dióxido de azufre (SO₂), monóxido de carbono (CO), cianuro de hidrógeno (HCN), entre otros. El QRAE 3 puede proporcionar lecturas de instrumentos en tiempo real inalámbrico y estado de alarma 24/7. Esto proporciona una mejor visibilidad y puede mejorar el tiempo de respuesta a incidentes.

Clave

M020-13111-111 Batería Li-ion, c/bomba adjunta
M020-13211-111 Batería Li-ion, c/bomba juntada con Wireless (900 MHz)
M020-23111-111 Batería Li-ion, c/bomba juntada con Wireless (900 MHz)
M020-23211-111 Batería Li-ion, c/bomba juntada con Wireless (900 MHz)

Aplicaciones

- Lecturas de concentración de gas en tiempo real y estado de la alarma habilitada por tecnología inalámbrica de última generación.



Más información



Série GasAlertMicros Detector de Gas Portátil

Detecta hasta 5 gases simultáneamente. Disponible en modelo estándar de gas tóxico, PID para la detección de compuestos orgánicos volátiles y modelo de infrarrojos para la detección de CO₂.

Clave

XXYY-GAMIC-5PID GasAlertMicro 5 PID
XXYY-GAMIC-5IR GasAlertMicro 5 IR
XXYY-GAMIC-5 GasAlertMicro 5

Aplicaciones

- Monitores de H₂S, CO, O₂, SO₂, PH₃, Cl₂, NH₃, NO₂, HCN, ClO₂, O₃ y combustibles.
- Triple alarma



Mini Controlador - EchoView Detector de Gas Portátil Wireless

Puede establecer una red independiente, autosuficiente con inalámbrico portátil ocho monitores RAE Systems compatibles (ToxiRAE Pro, QRAE 3, MultiRAE lite, MultiRAE y MultiRAE Pro).

Clave

F04-A211-200

Aplicaciones

- MEH-Routers extienden el alcance de la comunicación entre el EchoView Host y monitores de gas portátiles wireless.





Sistema de Pruebas GX2 Administrador de Flotillas

Sistema pruebas automatizado GALAXY® GX2 para cumplimiento de las mejores prácticas de industria: Verificación y Calibración. Compatible con toda la línea de detectores ALTAIR®, PRO, 2X, 4X y 5X.

Clave

10105756 Portacilindro
10128643 p/Altair Pro
10128641 p/Altair 4 y 4x
10128627 p/Altair 5 y 5x

Aplicaciones

- Espacios Confinados
- Detección de Oxígeno
- Detección de sustancias tóxicas.
- Industria en General
- Cumplimos: NOM-033-STPS-2015



Cilindros de Calibración MSA Administrador de Flotillas

Gas de calibración, todos incluyen una ficha técnica de seguridad para materiales (MSDS) y un certificado de análisis con trazabilidad. Cilindros en diferentes versiones de tamaño y para gases no reactivos o reactivos.

Clave

10045035 p/CH4,O2,CO,H2S

Aplicaciones

- Espacios Confinados
- Detección de Oxígeno
- Detección de sustancias tóxicas.
- Industria en General
- Cumplimos:
NOM-033-STPS-2015.



IntelliDoX Sistema de calibración y mantenimiento

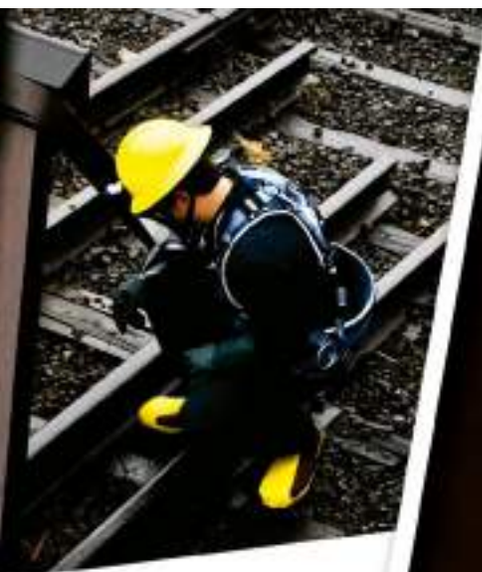
Combina módulos de acoplamiento inteligentes y el software Fleet Manager II, permite que la administración automatizada del Clip BW ayude a configurar manualmente en términos de productividad, confiabilidad y eficiencia. Puede colocar el Clip en el módulo de acoplamiento BW para probar automáticamente los sensores y el detector de gas, descargando al mismo tiempo los datos a la estación de acoplamiento.

Clave

DX-CLIP

Aplicaciones

- IntelliDoX ayuda a configurar manualmente su CLIP BW para:
Configurar ajustes de alarma, presentar lecturas de gas durante la alarma, habilitar el indicador de falta de cumplimiento, poner el detector en hibernación, recordatorios de calendario de prueba de respuesta, descargar registros de eventos y actualización de firmware.



Vallen Proveedora Industrial aporta soluciones mineras con el fin de elevar el nivel y la calidad de vida de todos aquellos inmersos en ésta actividad.

SOLUCIONES
INTEGRALES EN
SEGURIDAD
Y SALUD EN EL
TRABAJO



Protección
Respiratoria



Protección a
la Cabeza



Protección
Corporal



Lámparas e
Iluminación



Detección
de Gases



Comunicación



Hidratación

A photograph of a worker in profile, facing right. He is wearing a high-visibility yellow safety vest over a light green t-shirt, safety glasses, and large black earplugs. He is wearing white work gloves and is holding a blue spray can in his left hand while using a yellow tool in his right hand. The background shows an airport tarmac with a Southwest Airlines aircraft and a hangar.

PROTECCIÓN VISUAL



Ciencia.
Aplicada a la vida.™

ÍNDICE

SELECCIÓN DE EQUIPOS:
DE PROTECCIÓN VISUAL | 52
LENTES DE SEGURIDAD | 54
GOOGLES DE SEGURIDAD | 68
LENTES DE PRESCRIPCIÓN | 72
ACCESORIOS | 72
ESTACIONES DE LIMPIEZA | 74



SELECCIÓN DE EQUIPOS: PROTECCIÓN PARA OJOS Y CARA



ANSI / ISEA Z87.1- edición actual establece los criterios de desempeño y requisitos de prueba para dispositivos utilizados para proteger los ojos y la cara de las lesiones del impacto, las radiaciones no ionizantes y la exposición a sustancias químicas en los lugares de trabajo y escuelas.

Los ojos y la cara, en general pueden estar expuestos a riesgos como partículas que salgan despedidas, metal fundido, bioaerosoles, luz radiante potencialmente peligrosa, material radiactivo, material criogénico, equipo de vidrio bajo presiones superiores o inferiores a la ambiental, líquidos cáusticos o ácidos y gases, vapores, líquidos o sólidos peligrosos desde un punto de vista químico. Todos ellos pueden generar una pérdida momentánea de la visión lo que puede provocar otros accidentes en las áreas de trabajo.



COMO SELECCIONAR LA PROTECCIÓN PARA OJOS Y CARA

CALOR

FUENTE

Operaciones con hornos, fundición, hidrometalúrgico y soldadura.

EVALUACIÓN

- 1.- Chispas calientes.
- 2.- Salpicaduras de metales fundidos.
- 3.- Exposición a temperaturas elevadas.

PROTECCIÓN

- 1.- Lentes de seguridad con protectores laterales, goggles, caretas faciales. (Notas 1, 2 y 3).
- 2.- Caretas faciales superpuestas a los goggles. (Notas 1, 2 y 3).
- 3.- Caretas faciales con lente especial, caretas reflectoras. (Notas 1, 2 y 3).

NOTAS

Se recomienda el uso de lentes de plástico para la protección contra salpicaduras de metal fundido. Los lentes de contacto no deberán ser utilizados en ambientes industriales sin los equipos de protección visual apropiados sobre de ellos.

1

Se debe proporcionar protección contra el más alto nivel de riesgo. Los dispositivos de protección no ofrecen protección ilimitada.

2

Las operaciones con fuentes de calor también podrán acarrear la irradiación de la luz.

3

Deben usarse caretas únicamente sobre los equipos de protección de los ojos primaria (lentes o goggles).

4

Los lentes de prescripción de vidrio endurecido no se pueden sustituir por los lentes de seguridad industrial (marcados "ANSI Z87.1").

5

Las personas que usan lentes de contacto deberán usar equipos de protección de los ojos y cara apropiados en los ambientes nocivos.

LUZ O IRRADIACIÓN

FUENTE

Soldadura, arcos eléctricos.

EVALUACIÓN

Irradiación óptica

PROTECCIÓN

Cascos para soldador o caretas de soldador. Tintes típicos 10-14. (Nota 6).

CORTE

FUENTE

La soldadura de latón con soplete, otras soldaduras con soplete.

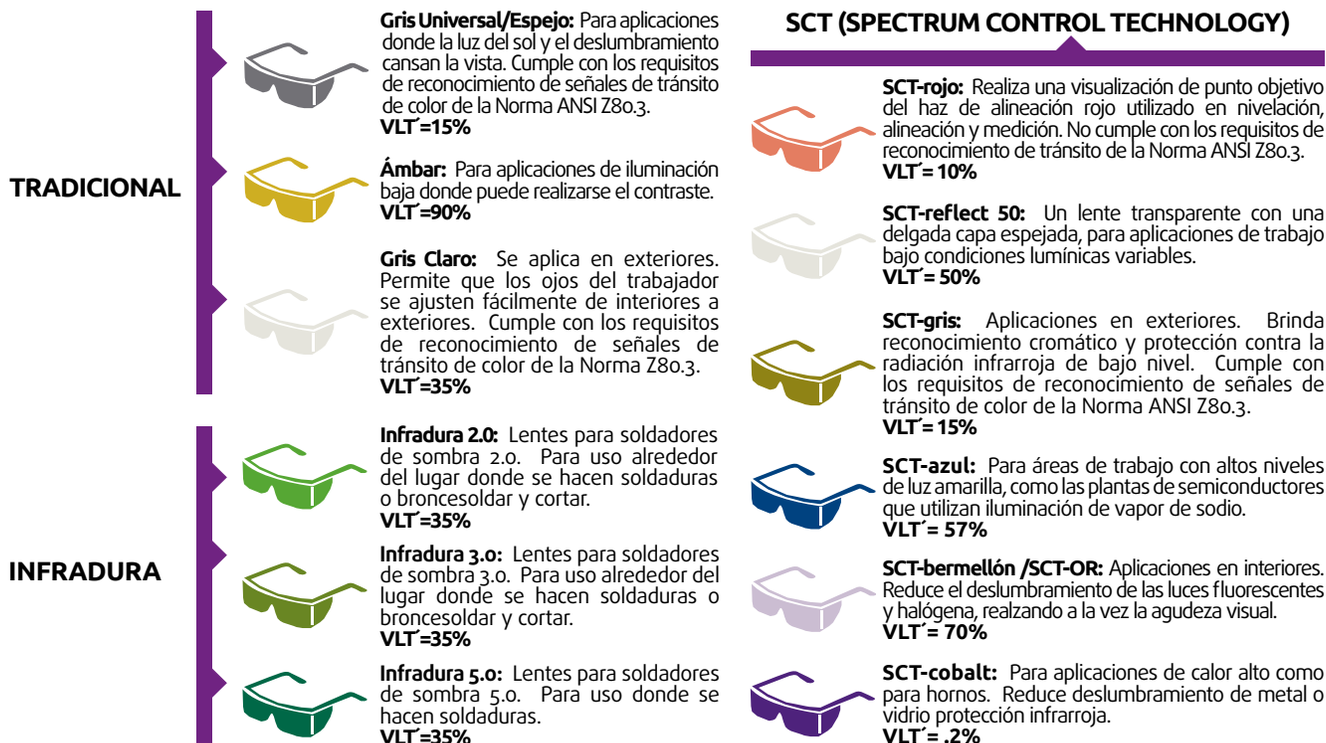
PROTECCIÓN

Lentes de seguridad o careta facial de soldador. Tintes típicos: 1-5-3. (Notas 3 y 6).

EVALUACIÓN

Irradiación óptica.

DIAGRAMA DE SELECCIÓN DE LENTES



IMPACTO

FUENTE Sopleteo, esmerilado, maquinaria, albañilería, carpintería, aserraderos, taladrado, cincelado, la aplicación de sujetadores con aparatos mecánicos, remachado y arenado.	EVALUACIÓN Fragmentos y objetos voladores, viruta grande, partículas, arena, polvo, etc.
PROTECCIÓN Lentes de seguridad con protectores laterales, goggles, caretas faciales. Para casos de exposición aguda utilice caretas. (Notas 1, 3, 4, 5 y 7).	

PRODUCTOS QUÍMICOS

FUENTE El manejo de ácidos y productos químicos, operaciones de desengrase y plateado.	EVALUACIÓN Salpicaduras. Nieblas Irritantes.
PROTECCIÓN Goggles tipo copa y cubierta. Para casos de exposición aguda utilice caretas. (Notas 3 y 8).	

GASES

FUENTE Soldadura.	EVALUACIÓN Irradiación óptica.	PROTECCIÓN Goggles de soldador o careta facial para soldador. Tintes típicos para la soldadura con gas: 4-8; para las operaciones de corte, 3-6; para la soldadura con latón, 3-4. (Nota 6).
-----------------------------	--	--

6 Los cascos o caretas de soldadura deberán ser utilizados únicamente encima de la protección visual primaria.	7 Todos los lentes de seguridad deben cumplir con el estándar ANSI Z87.1.	8 La ventilación debe ser adecuada y estar bien protegida contra la introducción de salpicaduras o partículas sólidas.
--	---	--

POLVOS

FUENTE Carpintería, esmerilado, condiciones polvorosas en general.	EVALUACIÓN Polvos molestos.
PROTECCIÓN Goggles tipo copa y cubierta.	



Lente Cherokee Cherokee

Los lentes Cherokee combinan cuatro de los más importantes aspectos de la seguridad visual: diseño, moda, protección y comodidad, para ofrecer de esta manera la máxima calidad y seguridad.



Clave PV-10-20C
Lente cherokee armazón negro mica clara.



Clave PV-10-21
Lente cherokee armazón azul mica clara.



Clave PV-10-22
Lente cherokee armazón patriot mica clara.



Clave PV-10-24
Lente cherokee armazón negro mica clara.



Clave PV-10-25G
Lente cherokee armazón negro mica gris.



Clave PV-10-35
Lente cherokee plus armazón negro mica clara antiempañ.



Lente Visitante Plus claro

Los lentes de seguridad Visitante Plus combinan los elementos más importantes de la industria de la seguridad visual: protección, comodidad y economía.

Clave AL2047W-HC
Características

- Fabricados de policarbonato.
- Con ventilación lateral, minimizando el efecto de empañamiento.
- Absorben 99.9% de los rayos UV.
- Acabado Antirrayaduras.



Más información



Lente Max Policarbonato claro antirrayaduras

Utilizado en situaciones que impliquen riesgo para los ojos tales como impacto y radiación UV, y están diseñados para proteger contra partículas y para alto impacto.

Clave PV-291-110

Características

- Montura y lente de policarbonato que filtra 99.9% de los rayos UV.
- Puente nasal universal para un ajuste cómodo.
- Capa resistente a rayaduras Duramass.
- ANSI Z87+ Estándares de Alto Impacto.



Lente MaxPro Visitante Ol mica clara antirrayaduras

Lente de una pieza se ajusta cómodamente al rostro y proporciona protección ocular completa contra impactos. Se ajusta a las gafas de aumento. Resistencia a impactos de alta velocidad.

Clave PV-17-1000C

Características

- El lente filtra la luz ultravioleta dañina.
- Buen estilo de patillas ventiladas.
- Diseño óptimo para ser utilizado sobre lentes de preinscripción.



Lente Lady MaxPro Antirrayaduras



Clave PV-17-3030C
Lente MaxPro Lady mica clara antirrayaduras.



Clave PV-17-3030G
Lente MaxPro Lady mica gris antirrayaduras.



Clave PV-17-3030S
Lente MaxPro Lady mica plateada antirrayaduras.



Clave PV-17-3020IO
Lente MaxPro Lady mica antirrayaduras in/out.



MaxPro 2000
Lente Antirrayaduras
MaxPro 2000 Plus
Lente Antirrayaduras/ Antiempañante

Los lentes MaxPro 2000 y MaxPro 2000 Plus con curvatura base dual de 9.5, se ajusta cómodamente a todos los tipos de caras y al mismo tiempo proporciona una protección ocular completa contra impactos. Peso ligero y la máxima protección ocular.



Clave PV-17-2000C
 Lente MaxPro mica clara antirrayaduras

Clave PV-17-2010C
 Lente MaxPro Plus mica clara antiempañante/ antirrayaduras



Clave PV-17-2000G
 Lente MaxPro mica gris antirrayaduras

Clave PV-17-2010G
 Lente MaxPro Plus mica gris antiempañante/ antirrayaduras



Clave PV-17-2000IO
 Lente MaxPro mica antirrayaduras in/out

Clave PV-17-2010IO
 Lente MaxPro Plus mica antiempañante/ antirrayaduras in/out



MaxPro 3000
Lente Antirrayaduras

La línea MAXPro 3000 está diseñada para evitar empañamientos por cambios de temperatura o trabajos frente a fuente de vapor, su capa contra rayaduras evita raspones o pequeñas fisuras lo que alargar la vida del lente.

Clave PV-17-3000C
 Lente MaxPro 3000 mica clara antirrayaduras



Clave PV-17-3000G
 Lente MaxPro 3000 mica gris antirrayaduras



Clave PV-17-3000S
 Lente MaxPro 3000 mica plateada antirrayaduras



Clave PV-17-3000IO
 Lente MaxPro 3000 antirrayaduras in/out



MaxPro 3000 Plus
Lente Antirrayaduras / Antiempañantes

Clave PV-17-3010C
 Lente MaxPro 3000 Plus mica clara antiempañante/ antirrayaduras con cordón



Clave PV-17-3010G
 Lente MaxPro 3000 Plus mica gris antiempañante/ antirrayaduras con cordón



Clave PV-17-3010S
 Lente MaxPro 3000 Plus mica plateada antiempañante/ antirrayaduras con cordón



Clave PV-17-3010IO
 Lente MaxPro 3000 Plus mica in/out antiempañante/ antirrayaduras con cordón



Más información





Arctic™ Lente Sightgard Claro y Gris

Lente de Policarbonato, uso en interiores con ambientes templados, Mercados de mantenimiento, reparación y operaciones en instalaciones, industria y manufactura en general.

Clave

697514 Claro
697515 Gris

Características

- Sin montura y livianos.
- ¡Es uno de los modelos más populares!
- Revestimiento antirrayaduras Tuff Stuff.
- Cobertura lateral total.
- Protección contra riesgos de impactos.



Cumplen ANSI/ISEA Z87.1-2010



Blockz™ Lente Sightgard Claro y Gris

Lente Policarbonato Curva base de 10.5, diseño envolvente, con protección lateral Integrado al lente. Patillas de nylon con longitud ajustable en 4 posiciones.

Clave

10109270 Claro
10109281 Gris

Características

- Protección contra rayaduras y antiempañante.
- Diseño moderno con puntillas suaves.
- Almohadilla nasal suave que libera la presión de la nariz.



Cumplen ANSI/ISEA Z87.1-2010



Cooper™ Interior - Exterior, Claro y Gris

Totalmente envolventes con lentes base de policarbonato 9.5 que ofrecen una mayor protección y cobertura. Ventilación indirecta que permite el flujo de aire, provee protección contra salpicaduras y polvo.

Clave

10109283 Claro
10109284 Gris
10109286 In/out

Características

- Incluye banda elástica y patillas ajustables.
- Peso: 38 gr
- Armazón del goggle en material que provee ajuste y comodidad para uso diario.
- Recubrimiento antiempañante K&N.



Cumple / Certificado CE EN166:2001



Motion Fit Lente Sightgard Claro y Gris

Lente, diseño envolvente, con protección lateral, Almohadilla nasal y puntas de patillas en coinyección suave previene deslizamientos y provee un ajuste suave.

Clave

10109296 Claro
10109297 Gris

Características

- Patillas ajustables vertical y horizontalmente.
- Protección UV - UV400.
- Ajustable a Inserto TR90 para micas de prescripción.
- Recubrimiento antiempañante K&N.



Cumple ANSI / ISEA Z87.1 - 2010



Impression™ II Lente Sightgard Claro y Gris

Contorno completo con protección visual desde arriba hasta los lados, Patillas de longitud/ángulo ajustable para todos los tamaños de cabeza. Puente nasal universal, antiempañante.

Clave

10008177 Claro
10008178 Gris

Características

- Contorno completo con protección visual
- Patillas de longitud ajustable
- Protección UV - UV400
- Base del lente: Curvatura de 8.25



Cumple ANSI/ISEA Z87.1-2010



Alaska Lente Sightgard Claro y Gris

Conjunta un diseño innovador y vanguardista sin sacrificar seguridad al usuario, lente dual con perfecto ajuste al contorno del ojo, muy ligero 23 gr, puente metálico de fácil ajuste.

Clave

10118473 Claro
10118474 Gris

Características

- Curvatura del lente 9.75
- Resistente a impactos.
- Protección UV 400.
- Lente dual sin marco.
- Cubierta antiempañante para mejor visibilidad.



Cumplen con la norma ANSI Z87.1 y CE EN166

Más información



Discovery™ II Interior - Exterior, Claro y Gris

Este lente de diseño vanguardista es una opción para las personas que sufren de migraña ya que sus patillas suaves eliminan el punto de presión detrás de la oreja.

Clave

10161669 Claro
10161670 Gris
10161707 In/Out

Características

- Patillas flexibles de nylon se ajustan a la anchura de la cabeza.
- Protección UV 400.
- Tan ligeros que olvidarás que los usas.



Cumplen con la norma
ANSI Z87.1, CSA Z94.3, ANSI Z87.1



Over G II Interior Exterior y Claro

Lente de seguridad compacto que se adapta sobre a la mayoría de lentes de prescripción Rx. Una excelente opción que lo mantendrá seguro sin comprometer su visión.

Clave

10118475 Claro
10118476 In/Out

Características

- Protección frontal, lateral y superior contra alto impacto.
- Patillas de diseño planas y ligeras.
- Protección contra rayos UV 99.9%.



Cumplen con la norma
ANSI Z87.1 EN 166



Modelo Greyz Lente Sightgard Claro

Lente de seguridad con moderno e innovador diseño que se adapta a cualquier tipo de rostro brindando máxima protección ocular. Puente nasal PVC suave disminuye puntos de presión en tabique.

Clave

10161739 marco negro
10161738 marco blanco

Características

- Lente en una sola pieza sobre un marco de estilo dual
- Opciones de color del marco en Blanco y Negro con lente Claro.
- Pintura.
- Industria alimenticia.



Cumplen con la norma
ANSI Z87.1 EN 166



Modelo Racer Espejado Rojo 180°

Lente de seguridad espejado rojo para uso en exteriores; protección contra resplandor Intenso y los rayos ultravioleta (UV) reducen el brillo sin degradación de color.

Clave

10106381

Características

- Protección UV 400.
- Marco robusto color Rojo.
- Resina antiempañante y recubrimiento anti-rayaduras.
- Puente nasal multidireccional de PVC.
- Deportivos con máxima cobertura lateral.



Cumplen con la norma
ANSI Z87.1 EN 166



Dazzling Marco y lente Café, Marco café tipo Carey lente gris

Lente de seguridad diseño sofisticado que reducen el resplandor de luz con la menor distorsión del color, máxima protección contra altos impactos.

Clave

10161668
Marco Negro lente café
10161667
Marco Café tipo carey lente gris

Características

- Lente de seguridad, protección completa al ojo contra alto impacto.
- Clase óptica 1 ofrece a los usuarios una visión más clara.



Cumplen ANSI Z87.1 EN 166



Euro Essential Espejado-Azul antiempañante y anti-rayadura

Lente espejado azul 180° para uso en exteriores; protección contra el resplandor Intenso y los rayos ultravioleta (UV) compatible con Inserto TR90™.

Clave

10161708

Características

- Lente de policarbonato 2.2 mm
- Marco de Nylon
- Curvatura del lente 6.75
- Peso total 33 gr.
- Medida diagonal del lente 150 mm.



Cumplen ANSI Z87.1 EN 166



Más información





MAX3™ Backdraft - Anti-rayadura
MAX6™ Backdraft - Con anti-empañ

Ligero, dieléctrico, no contiene piezas metálicas, sello orbital cerrado que ofrece alto nivel de protección, Recubrimiento MAX 6™ (6 capas Anti-Fog) o MAX 3™ (3 capas Hard Coat).



Clave

BD110P MAX3, lente claro
 BD112P MAX3, lente gris

Clave

BD110PF MAX6, lente claro
 BD112PF MAX6, lente gris

Normas

- ANSI Z87+ Estándares de Alto Impacto.
- Lente de policarbonato que filtra 99.9% de los rayos UV.
- Capa resistente a rayaduras Duramass®.



CL110 Checklite®
CL110AF con anti-empañ

Montura y lente de policarbonato que filtra 99.9% de los rayos UV, puente nasal universal para un ajuste cómodo, capa resistente a rayaduras Duramass®. Sello orbital cerrado que ofrece máxima protección.



Clave

CL110 Lente claro
 CL110AF Lente claro anti-empañ
 CL112 Lente gris
 CL112AF Lente gris anti-empañ
 CL113 Lente azul
 CL114 Lente ámbar
 CL117 Lente plateado espejado
 CL118 Lente azul espejado
 CL119 Lente in/out

Normas

- ANSI Z87+ Estándares de Alto Impacto.
- CE EN 166 Estándares de Seguridad (Europa).
- MIL-PRF-31013 Estándares Balísticos Militares.



BK110 Bearkat®
BK110AF con anti-empañ

Diseño envolvente único para máxima protección contra impactos, patillas flexibles híbridas con funda antideslizante. Montura y lente de policarbonato que filtra 99.9% de los rayos UV.



Clave

BK110 Lente claro
 BK110AF Lente claro anti-empañ
 BK112 Lente gris
 BK112AF Lente gris anti-empañ
 BK113 Lente azul
 BK114 Lente ámbar
 BK118 Lente azul espejado
 BK119 Lente in/out

Normas

- ANSI Z87+ Estándares de Alto Impacto.
- CE EN 166 Estándares de Seguridad (Europa).
- MIL-PRF-31013 Estándares Balísticos Militares.



SL110 Solace®
SL110AF con anti-empañ

Diseño envolvente único para protección contra impactos laterales, montura negra pulida, patillas ventiladas color negro con funda antideslizante de TPR. Ligero.



Clave

SL110 Lente claro
 SL110AF Lente claro anti-empañ
 SL112 Lente gris
 SL113 Lente azul
 SL114 Lente ámbar
 SL118B Lente azul espejado
 SL119 Lente in/out

Montura y lente de policarbonato que filtra 99.9% de los rayos UV, plaquetas de TPR para mayor comodidad, capa resistente a rayaduras Duramass®.



ST1130 Storm® - Filtro 3.0
ST1150 Storm® - Filtro 5.0

Diseño envolvente único para alta protección contra impactos, patillas de bayoneta con funda antideslizante y trinquete, ajustables en 5 posiciones. Ligero. Ideal para operaciones con soldadura.



Clave

ST1130 Filtro 3.0

Clave

ST1150 Filtro 5.0

Normas

- ANSI Z87+ Estándares de Alto Impacto.
- CAN/CSA Z94.3 Estándares de Seguridad (Canadá).
- Montura de nylon color negro, capa resistente a rayaduras Duramass®.



KD110 Klondike®
KD110AF con anti-empañ

Ligero, sello orbital cerrado que ofrece alto nivel de protección, patillas de espátula con ajuste extensible. Plaquetas de TPR para mayor comodidad en uso prolongado.



Clave

KD110 Lente claro
 KD110AF Lente claro anti-empañ
 KD112 Lente gris
 KD113 Lente azul
 KD114 Lente ámbar
 KD119 Lente in/out

Normas

- ANSI Z87+ Estándares de Alto Impacto.
- CAN/CSA Z94.3 Estándares de Seguridad (Canadá).
- AS/NZS 1337.1 Estándares de Seguridad (Australia).

Más información





RT110AF Rattler®

Con anti-empañó

Sello orbital cerrado que ofrece alto nivel de protección, patillas de bayoneta ajustables en 3 posiciones intercambiables con banda ajustable. Sello de espuma en el interior.

Clave

- RT110AF Montura negra / lente claro anti-empañó
- RT112AF Montura negra / lente gris anti-empañó
- RT129AF Montura plateada / lente in/out anti-empañó



Normas

- ANSI Z87+ Estándares de Alto Impacto.
- CAN/CSA Z94.3 Estándares de Seguridad (Canadá).
- AS/NZS 1337.1 Estándares de Seguridad (Australia).
- CE EN 166 Estándares de Seguridad (Europa).



FF120 ForceFlex®

Montura Completa de TPU

El TPU permite que sea ultra-flexible y ajustable a cualquier rostro, sello orbital cerrado que ofrece máxima protección. Capa resistente a rayaduras Duramass®.

Clave

- FF120 Montura negra / lente claro
- FF122 Montura negra / lente gris
- FF124 Montura negra / lente ámbar
- FF128B Montura negra / lente azul diamante espejado
- FF132 Montura anaranjada / lente gris
- FF137 Montura anaranjada / lente plateado espejado



Normas

- ANSI Z87+ Estándares de Alto Impacto.
- AS/NZS 1337.1 Estándares de Seguridad (Australia)
- MIL-PRF-31013 Estándares Balísticos Militares.



Veratti GT™

Diseño de bajo perfil, ultra ligero

- Sin armazón, estructura translúcida y con protección completa.
- Cómodo para uso prolongado.
- Armazón con estructura ultra-flexible.
- Patillas con puntas de goma.
- Mica curvatura base 9.75.
- Micas de policarbonato de alto impacto.
- Micas con recubrimiento de ScratchCoat® y ENFOG®.
- Protección UVA y UVB de 99.9% a 385 nm.



Clave 04328004
Armazón claro, mica clara, recubrimiento ScratchCoat®.



Clave 04329004
Armazón claro, mica clara, recubrimiento ENFOG®.



Clave 04328224
Armazón gris, mica gris, recubrimiento ScratchCoat®.



Clave 04329224
Armazón gris, mica gris, recubrimiento ENFOG®.



Clave 04328334
Armazón ámbar, mica ámbar, recubrimiento ScratchCoat®.



Clave 04328774
Armazón claro, mica interior-exterior, recubrimiento ScratchCoat®.



Veratti 2000™

Seguridad, moda y buen valor



Clave 05778004
Armazón Claro, mica clara, Recubrimiento ScratchCoat®.



Clave 05779004
Armazón Claro, mica clara, Recubrimiento ENFOG®.



Clave 05778224
Armazón Gris, mica gris, Recubrimiento ScratchCoat®.



Clave 05779224
Armazón Gris, mica gris, Recubrimiento ENFOG®.



Clave 05778334
Armazón Ámbar, mica ámbar, Recubrimiento ScratchCoat®.



Clave 05778774
Armazón interior-exterior, mica interior-exterior, Recubrimiento ScratchCoat®.



Clave 05778424
Armazón Gris, mica espejo plateado, Recubrimiento ScratchCoat®.



Clave 05778524
Armazón Gris, mica espejo azul, Recubrimiento ScratchCoat®.



Veratti 429™ Armazón Ultra-ligero para uso prolongado

- Armazón ultra-ligero para uso prolongado.
- Puente nasal de gel crea el máximo confort.
- Patillas con co-inyección de goma de diferentes colores para impulsar el cumplimiento del usuario.
- Patillas con ajuste tipo matraca se adaptan a una amplia variedad de características faciales.



Clave 08204804
Armazón negro-azul, mica clara, recubrimiento ScratchCoat®.



Clave 08204874
Armazón negro-naranja, mica interior-exterior, recubrimiento ScratchCoat®.



Clave 08204824
Armazón negro-rojo, mica gris, recubrimiento ScratchCoat®.



Clave 08204904
Armazón negro-verde, mica clara, recubrimiento ENFOG®.



Clave 08204924
Armazón negro-gris, mica gris, recubrimiento ENFOG®.



Clave 08204834
Armazón negro-amarillo, mica ámbar, recubrimiento ScratchCoat®.



Veratti V6™ Diseño elegante y con ventilación superior



Clave 09209104
Armazón negro, mica clara, recubrimiento ScratchCoat®.



Clave 09209124
Armazón negro, mica gris, recubrimiento ScratchCoat®.



Clave 09209174
Armazón negro, mica espejo rojo, recubrimiento ScratchCoat®.



Clave 09209194
Armazón negro, mica interior-exterior, recubrimiento ScratchCoat®.



Veratti MINI OTG™ Para uso sobre lentes de prescripción



Clave 12141004
Veratti® Mini OTG™ Armazón Claro, Lente Claro, ScratchCoat®.



Clave 12141104
Veratti® Mini OTG™ Armazón Gris, Lente Gris, ScratchCoat®.



Clave 12142004
Veratti® Mini OTG™ Armazón claro, lente claro, ENFOG®.



Clave 12142104
Veratti® Mini OTG™ armazón gris lente gris, ENFOG®.



Veratti LC7™ De uso prolongado con función de ajuste tipo matraca

- Patillas ERGO de uso prolongado con función de ajuste tipo matraca, se ajustan a cualquier tipo/tamaño de cabeza.
- Puente nasal es suave y acolchado.
- Protección envolvente.
- Lente con curvatura de Base 9.
- Revestimientos Scratch Coat® or ENFOG®.
- Lentes de policarbonato de alto impacto.
- 99.9% de protección UVA & UVB a 385nm.



Clave 1LC71012
Veratti® LC7™ Armazón negro, lente clara, ScratchCoat®.



Clave 1LC71112
Veratti® LC7™ Armazón Negro, Lente Gris, ScratchCoat®.



Clave 1LC71212
Veratti® LC7™ Armazón Negro, Lente Interior-Exterior ScratchCoat®.



Clave 1LC71312
Veratti® LC7™ Armazón Negro, Lente Ámbar, ScratchCoat®.



Clave 1LC72012
Veratti® LC7™ Armazón Negro, Lente Claro, ENFOG®.



Clave 1LC72112
Veratti® LC7™ Armazón Negro, Lente Gris, ENFOG®.



Más información



JACKSON

Lente Kimberly Némesis Sport V3o Style Protection

Lente de seguridad moderno, ligero y comodo, ANSI Z87.1+ 2010 Standards , 99.9% UVA/UVB/UVC protection, resistentes a rayaduras



Clave 3000359
NEMESIS* Mica Ambar, marco negro con sujetador



Clave 3011375
NEMESIS* Mica bronce, marco camuflajeado con sujetador



Clave 3000358
NEMESIS* Mica azul espejo, marco negro con sujetador



Clave PV-2-25688
NEMESIS* Mica espejo humo, marco negro con sujetador



Clave PV-2-25679
NEMESIS* Mica Clara antiempañamiento, marco negro con sujetador



Clave PV-2-25685
NEMESIS* Mica Indoor/outdoor, marco negro con sujetador



Clave KCC 28637
NEMESIS* Mica polarizada café, marco café



Clave 3020708
NEMESIS* Mica ambar anti empañamiento, marco camiflaje con sujetador



Clave 3020707
NEMESIS* Mica humo anti empañamiento, marco camuflaje con sujetador



Clave PV-2-37
NEMESIS* Mica cobre, armazón negro con sujetador



Clave PV-2-37
NEMESIS* Mica IRUV 3.0 Armazón negro con sujetador



Clave PV-2-22475
NEMESIS*, Mica humo antiempañante, marco negro con sujetador



Clave PV-2-25671
NEMESIS* Mica Sombra IRUV 5.0, marco negro con sujetador



Clave 3020709
NEMESIS* Mica humo, Marco rojo/infierno con sujetador

JACKSON

NEMESIS* S Versión para Mujer Mica clara antiempañamiento

Versión pequeña de NEMESIS* con las mismas características que el original, para caras más pequeñas.



Clave PV-2-38
NEMESIS* S Version para Mujer (marco reducido) Mica clara Antiempañamiento, con Marco negro puntas Rosas

Características

- Estilo deportivo.
- Patillas de terminación suave.

JACKSON

NEMESIS*VL* Versión más compacta y ligera

Lente de seguridad sin marco, ligero y estilizado. ANSI Z87.1+ 2010 Standards , 99.9% UVA/UVB/ UVC protection, resistentes a rayaduras.



Clave 3013538
NEMESIS*VL* Version más compacta y ligera de los NEMESIS* Mica ahumada, marco color gris metálico.



Clave 3013540
NEMESIS*VL* Version más compacta y ligera de los NEMESIS* Mica Azul espejo, marco gris metálico

3M

Virtua Plus con banda elástica

Lentes panorámicos antiempañamiento

Los lentes de seguridad 3M para la protección contra impacto y radiación UV. Banda elástica como sujetador, lentes panorámicos antiempañamiento y pieza nasal blanda en gel.



Clave 11559-00000-20
Virtua Plus con banda elástica mica clara anti empañamiento.

Clave 11560-00000-20
Virtua Plus con banda elástica mica gris anti empañamiento.

3M

Virtua CSS Mica clara

Innovación en lentes de protección

El lente 3M® Virtua Sport CCS con el sistema de control de cordones (CCS) ofrece una forma cómoda y liviana para proteger tu vista, permite agregar protección auditiva, otorgando una completa protección.



Clave 11796-00000-20
Mica clara antiempañamiento.

Clave 11798-00000-20
Mica gris antiempañamiento.

3M

Maxim GT

Mica espejo In/Out

El lente Maxim GT combina la sofisticación, estilo y confort en un lente de protección, con una estructura ligera y sello suave en la parte interna del armazón para mayor comodidad.



Clave 14248-00000-20
Maxim GT mica espejo

Características

- Lente de policarbonato absorbe el 99.9% los rayos UV.
- Armazón de color gris metálico con un suave acento de caucho negro.

Cumple con los requisitos de la norma ANSI Z87.1-2003 y CSA Z94.3-2007.

3M

EX Armazón Humo

Lente transparente antiempañamiento

Lentes durables de policarbonato con armazón de diseño resistente e integrado, los lentes de seguridad EX están fabricados para soportar el uso y desgaste del entorno industrial.



Clave 12235-00000-20

Características

- EX con armazón color humo y patillas negras, con lente transparente anti-empañamiento.
- Permite la transmisión de luz hasta 77% en estado claro.

3M

Lentes Smart

Foto cromáticos

Con un diseño unisex y patillas abatibles con suave recubrimiento en las puntas, así son los lentes con "UV reactivo", sensible a la cantidad de luz Ultravioleta recibida.



Clave 13407-00000-5

Características

- Permite la transmisión de luz hasta 77% en estado claro.
- Cambia de Oscuro a Claro en 35 Segundos.
- Cambia de Claro a Oscuro en 8 Segundos.
- Armazón con acabado tipo fibra de carbón.

3M

Maxim, mica clara

Capa DX, armazón negro

Maxim primer lente en la industria esférico-dual con calidad y claridad, armazones hasta un 15% más ligero por su tecnología de inyección dual, diseño de gran estilo y desempeño de ajuste y comodidad.

Clave 13250-00000-20

Características

- Recubrimiento DX™, resistente a: empañamiento, rayaduras, al ataque químico y atracción de partículas por la estática.
- Micas intercambiables, ceja superior acolchonada de inyección dual, blanda y flexible, sistema de ajuste universal.



Más información





Light Vision Con iluminación manos libres

Los lentes Light Vision de 3M son los lentes de seguridad industrial diseñados con iluminación manos libres integral, vienen con dos leds ultra brillantes que rotan en 360°.

Clave 11356-00000-10
Características

- Batería reemplazable de larga vida CR2032 (3V), con duración de 50 horas de uso continuo.
- Patillas ajustables en 4 niveles de largo y puntas de goma flexible.
- Resistente a ralladuras.
- Antiestático.



Tratamiento antiempañante.



Lente Fuel™ Estilo atrevido y novedoso

Armazón de nylon resistente y durable. Ventilación en la patillas con realce de color. Su diseño aerodinámico, se ajusta y da un toque increíble en la mayoría de formas de caras.

Clave
11640-00000
Fuel, armazón arena metálico/rojo, mica rojo espejo, correa, bolsa de micro-fibra.
11641-0002000
Fuel, armazón plata metálico/azul, mica azul espejo, correa, bolsa de micro-fibra.

- Características**
- Puente Nasal de Suave Toque.
 - Mica resistente a alto impacto.



Cumple con el estándar de ANSI Z87.1-2003.



Lente Seepro™ Fighter y Plus Fighter

Seepro y Seepro Plus ofrecen una alternativa de lente económico sin perder la calidad. Son lentes de policarbonato duro y con recubrimiento DX™ anti-empañamiento y anti-rayaduras.

Clave
15902-00000
Seepro™, armazón negro, mica clara
15957-00000
Seepro™, armazón negro, mica clara

- Características**
- Patillas ajustables en el Seepro Plus.
 - Recubrimiento DX™ Anti-Empañamiento y Anti-Rayaduras.
 - Armazón en negro ó azul.



Cumple con los estándares de ANSI Z87.1-2003 y CSA Z94.3



Lente Virtua básico Mica Clara Sin Recubrimiento

Gafas Virtua es una opción valiosa en seguridad de la visión. Ofrece una alta cobertura envolvente. Para uso interior y exterior, proporciona protección de impacto necesaria y vista sin obstáculos.

Clave
11228-00000-100
Lente Virtua básico, mica clara sin recubrimiento.

- Características**
- Sin marco.
 - Color de la lente claro.
 - Tamaño estándar.
 - Tipo de protección gafas.
 - Puente nasal universal.



Virtua CCS con foam Mica clara anti empañ

Estilo popular unisex, sin recubrimiento. Diseño ligero peso menor a 1 onza (28.35 gr). Construcción de policarbonato de 3 piezas, para un ajuste cómodo y contorneado.

Clave
11872-00000-20
Lentes protectores 3M de policarbonato mica clara antiempañ, modelo VIRTUA CSS con espuma.

- Características**
- Diseñado para uso en interiores o al aire libre, su perfil amplio proporciona protección de impacto necesaria y una vista sin obstáculos.



SecureFit Para interior y exterior

Los lentes espejo de policarbonato para interior/ exterior con revestimiento contra rayaduras absorben el 99.9% de rayos ultravioleta A y B. Cumple con la norma ANSI Z87.1-2010.

Clave
SF401AF SecureFit S400 Claro anti-empañ
SF410AS SecureFit S400 espejado para interior y exterior anti-rayas
SF201AS SecureFit S200 Claro anti-rayas
SF202AS SecureFit S200 Gris anti-rayas
SF203AS SecureFit S200 Ambar anti-rayas



Más información



Honeywell
UVE[®]X

Uvex Bayonet™

Equilibrio perfecto entre protección de alto rendimiento, comodidad y elegancia

Se ofrecen en dos opciones de recubrimiento de alto rendimiento: avanzado antirrayaduras Supra-Dura®, y Antiempañante Uvextreme®.

Clave

S0500 Negro brillante y gris/Transparente

S0504 Negro brillante y gris/SCT-Reflect 50

Características

- Recubrimiento de lente: Supra-Dura.
- Estilo de patilla con almohadillas.



Honeywell
UVE[®]X

Genesis®

Con Multi-Material Technology® (MMT)

Los tintes transparente, café, ámbar, espejado dorado, gris oscuro, 50% gris y SCT-Reflect 50 cumplen con la prueba balística militar de impacto Mil V₀.

Clave

S3200 Negro/Transparente Ultra-dura HC

S3200X Negro/Transparente Uvextreme AF

S3240X Azul vapor/transparente Uvextreme AF

S3200X Negro/Transparente Uvextreme AF

S3201HS Negro/ Espresso Hydroshield

Características

- Estilo de patilla espátula.



Honeywell
UVE[®]X

Genesis XC®

Protege las gafas recetadas contra daños

El agregado de aumento recetado ofrece una alternativa para aquellos trabajadores que necesiten una corrección de la vista, a la vez que protege las gafas recetadas contra daños.

Clave

S3300X Negro/Transparente Uvextreme AF

S3300HS Negro/Transparente Hydroshield

S3301HS Negro/Gris Hydroshield Con almohadillas

Características

- Estilo de patilla con almohadillas.



Honeywell
UVE[®]X

Genesis X2®

Inspirado en los deportes

Los lentes Genesis X2® ofrecen un nivel de estilo deportivo a la línea número uno en ventas de lentes de protección. Proporcionan una visión periférica sin restricciones, protección lateral y estilo innovador.

Clave

S3520D Negro y amarillo/Transparente Dura-streme HC/AF

S3532X Negro y amarillo/Gris Uvextreme AF

Características

- Estilo de patilla con almohadillas.



Honeywell
UVE[®]X

Uvex Horizon™

Ideal para trabajadores industriales

El estilo clásico ofrece versatilidad para trabajadores, el lente sombreado protege contra las fuentes de luz de alta intensidad; y el lente de policarbonato transparente resiste a impactos contra las partículas.

Clave

S212 Negro/Transparente con con Sombra N° 3.0

S213 Negro/Transparente con Sombra N° 5.0

S214 Negro/Transparente con azul cobalto

Características

- Con recubrimiento antirrayaduras.
- Estilo de patilla: espátula con centro de metal.



Honeywell
UVE[®]X

Serie Millennia Sport™

Seguridad y conveniencia

Para los entornos laborales más exigentes, los lentes Uvex Millennia cuentan con aros cómodos y livianos que contornean el rostro y proporcionan una excepcional protección para las cejas y los laterales.

Clave 11150750

Negro/Transparente Recubrimiento antirrayaduras

Clave 11150755

Negro/Transparente Recubrimiento antiempañante Fog-Ban



Más información



Honeywell
UVEX

Uvex Livewire™

Desempeño antiempañante y durabilidad

Se ofrece en la más amplia variedad de tintes de lentes que utilizan Tecnología de Control de Espectro de Uvex (SCT: Spectrum Control Technology®). Son 100% dieléctricos.

Clave

S2600D Negro Mate
Transparente

Características

- Recubrimiento antirrayaduras Dura-streme.

Clave

S2600XP

Negro Mate Transparente

S2601XP

Negro Mate Café Espresso

S2602XP

Negro Mate Ámbar

S2604XP

Negro Mate SCT-Reflejo 50

S2605XP

Negro Mate SCT-Gris

S2607XP

Negro Mate Sombra 3.0

S2608XP

Negro Mate Sombra 5.0

S2609XP

Negro Mate SCT-Bajo en l

S2620XP

Plata Transparente

Características

- Recubrimiento Antiempañante Uvextreme Plus.

Clave

S2621XP Plata Gris

S2624XP Plata SCT-Reflejo 50

Características

- Recubrimiento Uvextreme Plus AFI



Clave

S2600HS Negro Mate Transparente

S2601HS Negro Mate Espresso

Características

- Recubrimiento Antiempañante Hydroshield.

Honeywell
UVEX

Uvex Protégé®

Protección con comodidad

Disponibles con recubrimiento Uvex antiempañante Uvextreme® y recubrimiento antirrayaduras Ultra-dura®, así como lentes en una amplia variedad de tintes.

Clave

S4200X

Negro metálico/Transparente
Recubrimiento Uvextreme AF

S4200HS

Negro/Transparente
Recubrimiento Hydroshield

S4201HS

Negro/Gris
Recubrimiento Hydroshield

S4202

Negro metálico/SCT-Reflect 50
Recubrimiento Ultra-dura HC



Recubrimiento Antiempañante

Uvex HydroShield



UVEX

by Honeywell

Haga Clic Aquí!





Uvex Hypershock™ Protección de alto desempeño

Los lentes Uvex Hypershock brindan protección de alto desempeño con un estilo inspirado en el deporte. Puede ser usado en ambientes donde es posible la exposición accidental aargas eléctricas.

Clave

- S2940XP Negro Mate
Tinte de lente: Transparente
- S2941XP Negro Mate
Tinte de lente: Gris
- S2942XP Negro Mate
Tinte de lente: Ámbar
- S2951XP Negro Mate
Tinte de lente: SCT- Azul
- S2960XP Marrón Humo
Tinte de lente: Transparente
- S2961XP Marrón Humo
Tinte de lente: Café Espresso
- S2970XP Transparente Hielo
Tinte de lente: Transparente

Características

- Recubrimiento antiempañante Uvextreme Plus.

Clave

- S2943 Negro Mate
Tinte de lente: SCT- Reflejo 50
- S2944 Negro Mate
Tinte de lente: Rojo Espejado
- S2945 Negro Mate Azul
Tinte de lente: Espejado
- S2949 Negro Mate
Tinte de lente: Café Espresso Polarizado
- S2963 Marrón Humo
Tinte de lente: SCT- Reflejo 50
- S2964 Marrón Humo
Tinte de lente: Dorado Espejado
- S2969 Marrón Humo
Tinte de lente: Café Espresso Polarizado
- S2974 Transparente Hielo
Tinte de lente: Rojo Espejado
- S2975 Transparente Hielo
Tinte de lente: Azul Espejado

Características

- Recubrimiento antirayaduras.



S2940XP Negro Mate
Tinte de lente: Transparente



S2970XP Transparente Hielo
Tinte de lente: Transparente



S2949 Negro Mate
Tinte de lente: Café Espresso Polarizado

Más información



Uvex Ignite™ Diseño liviano y sin armazón

Protección pegada al rostro, el diseño liviano y sin armazón ofrece una vista sin restricciones. Hay dos estilos de patilla robusta disponibles: rojo fuego metálico/plateado o negro/plateado.

Clave S4410X

Rojo metálico y plateado/Transparente

Clave S4411X

Rojo metálico y plateado/Gris

Características

- Recubrimiento de lente Uvextra AF.
- Estilo de patilla con almohadillas.



Uvex Instinct™ Para una visión periférica

Equipados con una lente envolvente dual de Base 7 para una visión periférica, con una protección acolchada para la frente para dispersar y desviar el impacto de energía.



Clave

- S2820 Transparente
- S2821 Gris
- S2822 Ámbar
- S2823 Espejado azul
- S2824 SCT-Reflect 50 Lens



Clave

- S2820XP Transparente
- S2821XP Gris
- S2822XP Ámbar
- S2825XP SCT/Gris
- S2829XP SCT-Low IR Lens



Uvex Seismic® (gafas selladas) Protección contra impactos

Brindan protección contra impactos, el sol, el viento, el polvo y los desechos. Disponibles con recubrimiento de alto rendimiento Antiempañante Uvextreme®, Dura-streme® y Uvextra®.

Clave S0600D

Negro/Transparente
Recubrimiento Dura-streme HC/AF

Clave S0600X

Negro/Transparente
Recubrimiento Uvextra AF

Clave S0601X

Negro/Café
Recubrimiento Uvextra AF

Clave S0604X

Negro/SCT-Reflect 50
Recubrimiento Uvextra AF



Patillas con almohadillas/banda de sujeción.



Honeywell
UVE[®]X

Ultra-spec[®] 2000

Comodidad para uso prolongado

Longitud de ajustable, disponibles con recubrimiento de alto rendimiento antirrayaduras Ultra-dura[®] y Antiempañante Uvextreme[®] y tintes de lentes adicionales.



Clave S0250X
Transparente/Transparente
Recubrimiento Uvextreme AF

Clave S0300
Transparente/Transparente
Recubrimiento Ultra-dura HC

Honeywell
UVE[®]X

Skyper[®]

Simplicidad con diseño estilizado

Los tintes transparente, café, ámbar, espejado dorado, gris y SCT-Reflect 50 cumplen con la prueba balística militar de impacto Mil V₀.



Patilla Duoflex

Clave S1900X
Negro/Transparente
Recubrimiento Uvextreme AF

Clave S1904X
Negro/SCT-Gris
Recubrimiento Uvextreme AF

Clave S1905
Negro/SCT-Reflect 50
Recubrimiento Ultra-dura HC

Clave S1908
Negro/Sombra N.º 5,0 Infra-dura
Recubrimiento Ultra-dura HC

Honeywell
UVE[®]X

Ultra-spec[®] 2001 OTG (Over-the-Glass)

Diseño liviano

Disponibles con recubrimiento de alto rendimiento antirrayaduras Ultra-Dura[®] y Antiempañante Uvextreme[®].



Clave S0112
Transparente/Transparente
Recubrimiento Ultra-dura HC

Clave S0112C
Transparente/Transparente
Recubrimiento Uvextreme AF

Honeywell
UVE[®]X

Serie XV100

Recubrimiento antivaho Fog-Ban[®]

Lente único envolvente de base 10 para una visión periférica y protección. Cinta para la nariz moldeada, universal para un calce fácil. Diseño liviano y delgado para brindar comodidad para todo el día.



Clave XV100
Esmerilado/Transparente
Recubrimiento Antirrayaduras

Clave XV101
Gris/Esmerilado/Gris
Recubrimiento Antirrayaduras

Clave XV103
Esmerilado/Transparente
Recubrimiento Antiempañante
Fog-Ban

vallen vision



f t g+ b /vallensafety

www.vallen.com.mx

PRUEBAS DE

- Lectura a distancia
- Binocular
- Agudeza en ojo izquierdo y derecho
- Fondo
- Percepción de color
- Desviación visual

Vallen Vision es un exitoso programa de Vallen Proveedora Industrial especializado en la salud visual y seguridad de sus trabajadores.

Con más de 12 años en proveer lentes de prescripción para protección personal y la implementación de un sistema de diagnóstico en su planta hacen de este programa el más exitoso en su género y único en Latinoamérica.

**EXPERTOS EN SALUD
EN EL TRABAJO**

COMUNICATE CON NOSOTROS
01 800 830 7930



Goggle Vallen Master Vision T/Copa Sombra 5.0

Protegen de la intensa luminosidad del proceso de soldadura autógena. Por ser menos intensa la radiación con respecto del proceso de soldadura eléctrica.

Clave

PV-17-40

Características

- Lente de cristal.
- Copa ocular de plástico rígido.
- Punte de cadena con forro de plástico.
- Diámetro del cristal 50 mm.



Ideal para uso en proceso de soldar y corte de oxiacetileno para trabajos continuos.



Flexi Fold Goggle ámbar flexible con correa ajustable especial contra Humos y Polvos

Goggle de lente dual para intensidad de luz baja, lente anti-empañante con marco flexible esponja a prueba de polvo/agua ideal contra humo.

Clave

10161736

Características

- Lente de policarbonato 2.3 mm.
- Medida diagonal del lente 56 mm.
- Marco fabricado en TPEE Poliéster elastómero termoplástico.
- Ranuras laterales de policarbonato.



Cumplen ANSI Z87.1 EN 166



Stream-Gard Goggle de Seguridad Claro

Goggle de vista panorámica, lente anti-empañante con marco flexible que se adapta a todos los tamaños de rostro, 11 ventilas indirectas que proporcionan mayor circulación de aire.

Clave

10161737

Características

- Marco PVC con 3 sets de ventilación indirecta.
- Resina extra antiempañante K&N.
- Resina anti-rayaduras y recubrimiento antiempañante.
- Protección contra salpicaduras y polvo.



Cumplen con la norma ANSI Z87.1 EN 166



Goggle MaxPro Antiempañante y antirrayaduras

Goggle para protección contra salpicaduras de productos químicos y polvos; mica clara antiempañante y antirrayaduras con banda elástica ajustable.

Clave

PV-17-4000C

Características

- Cuerpo suave se ajusta a los contornos fáciles para un ajuste muy cómodo.
- Goggle con ventilación indirecta.
- Resistencia al impacto y contra partículas que vuelan a alta velocidad.



Veratti M50™ Estilo con protección completa



Clave 09602001

Armazón gris, mica clara, recubrimiento ENFOG®



Clave 09602002

Armazón gris, mica gris, recubrimiento ENFOG®



Clave 09602000

Inserto p/lentes de prescripción médica



Clave 09602006

Cobertura de mylar



Goggle Vault™ Goggle de Seguridad Claro

Armazón moderno en dos colores y marco interno suave que provee comodidad en el uso diario. Protección UV 400, curvatura esférica base 5.0 que ofrece una visión no-obstruida y suficiente.

Clave

10109287

Características

- Ventilación Indirecta.
- Protección UV 400.
- Recubrimiento antiempañante K&N.
- Peso: 78 gr.
- Ajusta bien sobre la mayoría de lentes de prescripción.



Cumple ANSI / ISEA Z87.1 - 2010



Encon® 500™ Cuerpo ligero con diseño de alta tecnología



- Clave**
05057204
- Características**
- Armazón gris
 - Mica clara.
 - Sin recubrimiento.



- Clave**
05058204
- Características**
- Armazón gris
 - Mica clara.
 - ENFOG®.



Encon® 160AFR™ AFR™ (Avanzada resistencia a la niebla)



- Clave**
21604002
- Encon® Goggle serie 160AFR Cuerpo Claro, Lente Claro, Recubrimiento AFR™*



- Clave**
21604012
- Encon® Goggle serie 160AFR Cuerpo Gris, Lente Claro, Recubrimiento AFR™*



Veratti G100™ Convertible de gafa a goggle



- Clave** 1G102014
Veratti® G100™ Armazón Negro, Lente Claro, ENFOG®



- Clave** 1G102114
Veratti® G100™ Armazón Negro, Lente Gris, ENFOG®



- Clave** 1G102214
Veratti® G100™ Armazón Negro, Lente Interior-Exterior, ENFOG® AFR™

- Combinación de micas reemplazables.
- Sello de espuma suave con ventilación.
- Soporte intercambiable de patillas o correa.
- 99.9% de protección UVA a 385nm.



Encon® 750AFR™ AFR™ (Avanzada resistencia a la niebla)



- Clave** 27504004
Encon® Goggle serie 750AFR Cuerpo Claro, Lente Claro, Recubrimiento AFR™



- Clave** 27504014
Encon® Goggle serie 750AFR Cuerpo Gris, Lente Claro, Recubrimiento AFR™



- Clave** 27504074
Encon® Goggle serie 750AFR Cuerpo Azul, Lente Claro, Recubrimiento AFR™

- Revestimiento de alta calidad resistente a la niebla por más tiempo.
- Protégé contra salpicaduras químicas, polvo, partículas proyectadas y residuos.



JACKSON SAFETY* Monogoggle* 202 Goggle Protection

Googles para protección de partículas y salpicaduras químicas. ANSI Z87.1+ 2010 Standards , 99.9% UVA/UVB/UVC protection.

- Clave** PV-91-70
- Características**
- El diseño sin ventilación proporciona protección frente a partículas de polvo fino.
 - Se adapta sobre la mayoría de gafas graduadas.



MONOGOGGLE* XTR* Goggle de protección

Googles para protección de partículas y salpicaduras químicas. ANSI Z87.1+ 2010 Standards , 99.9% UVA/UVB/UVC protection.

- Clave** PV-2-16676
- Características**
- Diseño deportivo protección de salpicaduras con lente curvada para un campo de visión más amplio.
 - Marco flexible se adapta a la cara para un mejor ajuste y comodidad.



**JACKSON****Wildcat Goggle**
Mica clara antiempañamiento

Googles para protección de partículas y salpicaduras químicas. ANSI Z87.1+ 2010 Standards , 99.9% UVA/UVB/UVC protection.

Clave 3013710**Características**

- Resistencia al calor hasta 350° Fahrenheit.
- Ventilaciones laterales ajustables, para controlar el flujo de aire.
- Diseño sin partes metálicas, que minimiza el riesgo de transferencia eléctrica.

**3M****GoggleGear**
Con capa DX y anti-empañamiento

3M GoggleGear Gafas de seguridad con lente transparente y marco mediano con cinta elastica para la cabeza. Empaque unitario

Clave

16617-00000-10
GoggleGear mediano, con banda elástica, mica clara con capa DX y anti-empañamiento.

16618-00000-10
GoggleGear grande, con banda elástica, mica clara con capa DX y anti-empañamiento.

**JACKSON****JACKSON SAFETY* Revolution***
OTG Goggle

Googles para protección de partículas y salpicaduras químicas. ANSI Z87.1+ 2010 Standards , 99.9% UVA/UVB/UVC protection.

Clave 10541**Características**

- Diseño que permite que fluya el aire, minimizando el empañamiento.
- Lente VisiClear* con recubrimiento anti empañadura y anti rayaduras.
- Campo visual expandido.



Puede ser usado sobre la mayoría de los modelos de prescripción médica.

3M**Goggles Splash**
GoggleGear

Los Goggles Splash Gogglegear contra salpicaduras, son los goggles más ligeros y confortables del mundo. Brindan un confort para diferentes formas de cara

Clave

16644-00000-10
Mediano, con sello transparente con lente transparente.

16645-00000-10
Grande, con sello transparente con lente transparente.

Características

- Ventilación indirecta para evitar lesiones.
- Recubrimiento DX™ antiempañante, antirayaduras.

**JACKSON****V9o Shield Goggle Protection**
Gogle y Mica Facial en un solo producto

Hecho de policarbonato de alta resistencia, antiempañante, resistente a rayaduras, disponible en claro, sombra 3 y sombra 5.

**Clave**

18631 Sombra 3 IURV
18633 Sombra 5 IURV

**Clave**

PV-2- 18629 Policarbonato antiempañante claro

3M**Goggle 332 para impactos**
Mica clara sin recubrimiento

Los goggles 332 contra impactos cumple con las disposiciones de protección contra impactos y salpicaduras de la norma ANSI Z87.1. Son de los goggles más económicos del mercado.

Clave

40650-00000-10

Características

- Pueden ser utilizados sobre lentes de prescripción.
- Cuenta con una ventilación directa para evitar el empañamiento.
- Absorben el 99.9% de los rayos UV.



Cumple con las normas ANSI Z87.1 y CSA Z94.3 Goggles.



Honeywell
UVE[®]X

Uvex Climazone™

Inspirado en los productos de esquí

Diseño inspirado en los productos para esquiar, para condiciones frías y extremas. Lente de doble panel reemplazable y sistema de ventilación que minimiza la condensación.

Clave

S390
Negro/Transparente
Recubrimiento Antiempañante/
Ultra-dura HC.
Lentes de doble vidrio.



Honeywell
UVE[®]X

Uvex Stealth®

Protección contra impactos y salpicaduras

Diseño futurista de bajo perfil resistente a impactos y a salpicaduras de productos químicos. El lente tórico proporciona una óptica superior y una vista periférica. Cinta para la cabeza de ajuste rápido.



Clave

S3960CI
Gris y gris/Transparente
Banda de sujeción Tela
S3960C
Gris y gris/Gris
S3961C
Gris y gris/Gris
S39610C
Verde azulado/Transparente
▪ Banda de sujeción
de Neopreno.
▪ Recubrimiento Uvextreme AF.



Clave

S3960HS
Gris/ Transparente
S3961HS Gris/Gris
Hydroshield Neoprene
▪ Banda de sujeción de Neopreno.
▪ Recubrimiento Hydroshield.

Honeywell
UVE[®]X

Fury®

Inspirado en los productos de esquí

Elegante diseño sin aros con lente único envolvente de base 9. Ideal para polvo y partículas pequeñas. Espuma facial y cinta para la cabeza suaves, resistentes a las llamas y desmontables.

Clave

S1890X
Negro/Transparente
Uvextreme AF
Banda de sujeción de tela

Características

- Resistente a: abrasión, partículas del aire, peligro biológico, impacto.



Honeywell
UVE[®]X

Uvex Stealth® OTG (Over-the-Glass)

Protección contra impactos

Ofrecen un diseño moderno, cómodo, rendimiento de primera calidad y funciones de ajuste. Ideales para impacto, polvo, salpicaduras de productos químicos y radiación óptica (radiación UV y de soldadura).

Clave

S3970D
Azul marino/Transparente
Características
▪ Recubrimiento
Dura-streme HC/AF.
▪ Banda de sujeción
de neopreno.



Honeywell
UVE[®]X

Uvex Futura™

Excelente visión panorámica

Sistema de ventilación indirecta junto con recubrimiento de alto rendimiento Antiempañante Uvextreme® que reduce el empañamiento en ambientes extremos.

Clave

S345C
Transparente/Transparente
S347C
Negro/Sombra No. 3.0 Infra-dura
S348C
Negro/Sombra No. 5.0 Infra-dura

Características

- Recubrimiento Uvextreme AF
- Ventilación indirecta
- Banda de sujeción de neopreno.



Honeywell
UVE[®]X

V-Maxx®

Cómodas co campo visual de 180°

Ventilación estándar e indirecta para brindar protección contra impactos y salpicaduras. Las pantallas para soldadura también se encuentran disponibles.

Clave

11250800
Ventilación directa /Transparente
Características
▪ Recubrimiento
Antiempañante
Fog- Ban.
▪ Ventilación directa
▪ Banda de sujeción
elástica.



Se pueden utilizar con lentes de prescripción y con la mayoría de los respiradores de media máscara.

Más información





Lente MaxPro Optical Mica clara antirrayaduras

Cuenta con graduación y protección al mismo tiempo, cubierto con una capa antirrayaduras, la línea Optical ofrece un mayor rendimiento del trabajador al ofrecer en un solo producto: Seguridad y una vista perfecta.

Clave

PV-17-3020-1.5
Graduación +1.5 mica clara antirrayaduras.

PV-17-3020-2.0
Graduación +2 mica clara antirrayaduras.

PV-17-3020-2.5
Graduación +2.5 mica clara antirrayaduras.

PV-17-3020-3.0
Graduación +3 mica clara antirrayaduras.



NEMESIS* RX Para Lectura Mica Clara

Lente de seguridad con bifocal graduado, ANSI Z87.1+ 2010 Standards , 99.9% UVA/UVB/UVC protection, resistentes a rayaduras.



Clave

28618 Para Lectura Mica Clara +1.0
28621 Para Lectura Mica Clara +1.5
28624 Para Lectura Mica Clara +2.0
28627 Para Lectura Mica Clara +2.5
28630 Para Lectura Mica Clara +3.0

Características

- Lentes de Seguridad Bifocales con asistencia de visión.
- Lentes más largos, con mayor curvatura.



ACCESORIOS



Cordón Vallen MaxPro Negro / MaxPro Premium negro

Cordones recomendados para sujetar los lentes alrededor del cuello mientras no se utilizan. Diseñados para evitar interferencia con los cascos o las gorras y la presión sobre la nariz.



Clave

PV-17-15 MaxPro Negro

Aplicaciones

- Lavable.
- Con dos ojillos plásticos de ajuste en cada extremo.

Clave

PV-17-16 MaxPro Premium

Aplicaciones

- Lavable.
- Ajustable mediante botón regulador de largo.



V6o SAFEVIEW* Lentes de seguridad con insertos internos para colocar micas de graduación

Lentes de seguridad de policarbonato con insertos internos para colocar lentes de graduación médica, cumple con ANSI Z87.1+2010 y 99.9% UVA/UVB/UVC protección.

Clave PV-2-03N

Características

- La manera más conveniente de ingresar lentes de prescripción al área de trabajo.
- El inserto removible se gradúa por separado en su tienda oftalmológica a necesidad del usuario.



Cordón sujeta lentes negro Económico Cherokee

Cordones recomendados para sujetar los lentes alrededor del cuello mientras no se utilizan. Diseñados para evitar interferencia con los cascos o las gorras y la presión sobre la nariz.

Clave

PV-90-52

Aplicaciones

- Color negro.
- No resistente al fuego.
- Colocarlos correctamente en los lentes para que no cuelgue demasiado y pueda atorarse en el equipo que se está utilizando y crear un accidente.



JACKSON SAFETY* V5o OTG Para uso por encima de los lentes de prescripción médica

Lentes de seguridad amplios y ligeros para ser usados por encima del lente de prescripción médica, cumple con ANSI Z87.1+2010 y 99.9% UVA/UVB/UVC protección

Clave PV-2-46NG

Características

- Delgado, estilizados y cómodos.
- Lentes de Seguridad para ser usados por encima de la mayoría de los lentes de prescripción médica.
- Barreras laterales, dan protección adicional.





Honeywell
UVE[®]X

Titmus SW06 Sin contenido metálico

Conección SWRx: el modelo SW06 es el más vendido de toda nuestra línea y No es una sorpresa forma parte de nuestra colección más atractiva y ofrece protección versátil, calce cómodo y buen aspecto.



Clave 18447
Tamaño 57.16.125
BRN Marrón/detalles naranjas, protectores integrales; conforme a la norma ANSI Z87

Clave 18893
Tamaño 57.16.125
BLK Negro/detalles naranjas, escudos integrales; conforme a la norma ANSI Z87

Honeywell
UVE[®]X



SW07 Confortable y con estilo

El SW07 es un marco con cobertura increíble, Y versátil. El protector lateral extendido cubre el rostro con un ángulo de 15°. El submarco de espuma reduce la exposición a partículas en el aire.



Cumple con la norma ANSI Z87.1 – 2010

Clave 18937
Uvex SW07 Marco Azul con submarco de espuma y banda de cabeza.

Honeywell
UVE[®]X

SW09 Livewire™ Lentes Sellados Graduados

Los Lentes Sellados Graduados SW09 Livewire (TM) proporcionan el ajuste, desempeño y protección necesaria en ambientes extremos. Cuenta con un sistema de intercambio entre patillas y banda.



Clave 19517
Uvex SW09 Livewire
Marco color Negro con Brillo Configuración de lente Base 6

Honeywell
UVE[®]X

SW10 y SW12 Protección de alta performance

Marco completo con un puente nasal moldado para un ajuste cómodo y seguro. Marco dieléctrico (sin partes metálicas), puede ser utilizado en ambientes con riesgo eléctrico.

Clave
19452 Uvex SW10
Marco Negro - Configuración de lente base 6
19499 Uvex SW10
Marco transparente Configuración de lente base 6
19535 Uvex SW12
Marco Negro Configuración de lente base 6



Cumple con la norma ANSI Z87.1 – 2010

Honeywell
UVE[®]X

FC707 y FC709 Estilo contemporáneo y elegante

Es un diseño delgado con aspecto personalizado y una forma que combina estilo contemporáneo y elegancia. presenta un diseño para los usuarios de lentes multifocales a bajo precio y de gran calidad.



Clave 15410
Tamaño 52.21.145
DGM gris plomo oscuro, protector lateral CS67 (sólo T-LOC, protector gris disponible); conforme a las normas ANSI Z87 y EN166

Clave 16823
Tamaño 53.19.145
GLD dorado, protector lateral CS64 (protector gris disponible); conforme a las normas ANSI Z87 y EN166,

Honeywell
UVE[®]X

SC915 Con estilo protector

Se diferencia por su protector nasal ajustable, SC915 es un modelo económico de alto valor, liviano y cómodo, con cobertura superior y estilo protector disponible en dos tamaños y colores.



Clave 19229
Tamaño 54.21.145 Gris, cumple con la norma ANSI Z87

Más información





Estación de Limpieza Vallen p/lentes 16 oz (473 ml)

La solución de limpieza, que previene el empañamiento y las cargas estáticas. No contiene silicón. Los sistemas utilizan hojas de papel de seda dobladas entre sí para facilitar la dosificación.

Clave

PV-200-16 (16 oz (473 ml), 1200 hojas de papel de seda)
PV-200V8DD / V8DD (227ml, 600 hojas de papel de seda)

Aplicaciones

- No contiene silicón.
- Completa solubilidad en agua.
- Limpia toda clase de lentes de protección, incluyendo las micas de vidrio y de plástico.
- Las unidades se surten armadas y listas para usar.
- Dosificadores biodegradables.



Unidad metálica para pared

La Estación de aplicación en húmedo está diseñada para contener un bote de aerosol o una botella de líquido para la limpieza de los lentes, y dos paquetes de papel de seda con resistencia a la humedad.

Clave

851D

Aplicaciones

- Material en acero esmaltado.
- Capacidad de almacenaje:
Bote aerosol (V13A) ó
Botella de 455 ml (V16L)
Dos paquetes de papel
(V760WP)
- Fáciles de usar e instalar.
- Con herrajes de montaje.



Para el cuidado de lentes Uvex® Especial para recubrimientos duros

Clave S462

Pañuelos de papel Uvex Clear
(500/caja)

Clave S463

Solución Uvex Clear
de 16 onzas

Clave S464

Repuesto solución
Uvex Clear de 1 galón

Clave S468

Toallitas Uvex Clear (100/caja)



Líquido para lentes Vallen

Limpia toda clase de lentes de protección, incluyendo las micas de vidrio y de plástico. La solución de limpieza, que previene el empañamiento y las cargas estáticas, no contiene silicón.

Clave

PV-V64L (1 Galón)
V16L (437 ml)

Aplicaciones

- Composición de 85% Agua
8% Alcohol Isopropílico.
- Los dosificadores son biodegradables y las botellas de plástico son reciclables.
- Limpia sin dejar residuos.



Papel p/lentes Vallen para limpieza de micas

Los papeles se pueden utilizar para diferentes trabajos en el mantenimiento, los laboratorios, clínicas, etc. Ideales para la limpieza de las micas de vidrio, plástico y policarbonato.

Clave

V300T (300 piezas)
V760WP (760 piezas)

Aplicaciones

- Dosificador de salida,
300 hojas, 60/caja.
- Para los sistemas húmedos (se usa con los líquidos de limpieza de lentes Vallen Visión).



Estaciones de limpieza Uvex Clear®



Clave S461 Estación permanente Uvex Clear®

S467 Estación de lentes descartable Uvex Clear®

Características

- Solución Uvex Clear de 16 oz., 4 cajas de 500 pañuelos de papel y un espejo de 3,5" x 4,5".
- Tornillos y cinta de espuma adhesiva para montaje.
- Medidas 22,5" x 12,5".

PROTECCIÓN A LA CABEZA

ÍNDICE

SELECCIÓN DE EQUIPOS:
PROTECCIÓN A LA CABEZA | 76
CASCO INDUSTRIALES | 78
CARETAS PARA SOLDADOR | 81
FORROS Y CAPUCHAS | 83
CABEZALES Y VISORES | 85
ACCESORIOS | 86

3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™



SELECCIÓN DE EQUIPOS: PROTECCIÓN A LA CABEZA

El casco es el equipo utilizado para proteger la cabeza y debe ser utilizado en aquellos lugares donde exista el riesgo de caída de objetos pesados y/o punzocortantes, por descargas eléctricas, objetos fijos que sobresalgan o por quemaduras al caer objetos o líquidos calientes o corrosivos.

REQUERIMIENTOS GENERALES

SEGÚN OSHA 29 CFR (1910.135)

1. Los empleados deben utilizar protección de la cabeza cuando trabajen en áreas donde existe el potencial de lesionar la cabeza por la caída de objetos.
2. Los empleados que trabajan cerca de los conductores eléctricos expuestos que pudieran hacer contacto con la cabeza, deben usar cascos de protección diseñados a reducir el riesgo de la sacudida eléctrica.



ANSI/ISEA Z89.1 - edición actual



PRECAUCIONES

Los cascos de protección industrial deberán conservarse libres de abrasiones, ralladuras, dentelladas y no deberán ser dejados caer, arrojarse o usarse como soportes o apoyos.

Nunca se deberá alterar o modificar el casco para colocar accesorios, a menos que se contemple en las instrucciones del fabricante.

Deberán tomarse precauciones para marcar o decorar los cascos Clase G o Clase E. Cualquier marca deberá agregarse sin hacer agujeros en la concha.

No deberán estar cerca de la ventana trasera de un automóvil, debido a que el calor extremo pueden causar degradación afectando el grado de protección.

Las marcas de identificación usadas en las conchas para los cascos, deberán ser agregadas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Marcas con bases metálicas, como tapas reflectoras estampadas en caliente, deberán ser aplicadas solamente con autorización del fabricante de los cascos.



Cualquier casco de protección personal con partes gastadas, dañadas, defectuosas, ruptura, agrietamientos, deformaciones o que ha recibido impactos o descargas eléctricas, deberá ser retirado del servicio.

TIPOS DE CASCOS

TIPO 1

Cascos convencionales que están diseñados para reducir la fuerza del impacto en la parte superior de la cabeza, el cuello y la columna vertebral.

TIPO 2

Diseños que ofrecen protección contra impactos adicionales a la parte delantera, lateral y trasera, así como la parte superior de la cabeza.

USO APROPIADO

La ANSI (American National Standards Institute) establece los tipos y clases de cascos de protección, en función del tipo de riesgo encontrados. Incluye las especificaciones de cascos diseñados para ofrecer protección contra los choques laterales o el impacto de arriba, sólo ofrece a los usuarios la flexibilidad para especificar el casco que mejor se adapte a las necesidades de su lugar de trabajo específico.

RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES PARA EL USO Y MANTENIMIENTO DE CASCOS DE PROTECCIÓN

Con el fin de fomentar una cultura de seguridad en los centros de trabajo se recomienda que esta guía sea leída y entendida por los trabajadores y por las personas responsables de seleccionar los cascos de protección personal que se utilizan en la industria.



INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS

Todas las instrucciones, advertencias, precauciones y limitaciones citadas por el fabricante deberán ser transmitidas al usuario y observadas estrictamente.



LIMPIEZA

Las conchas deberán ser lavadas conforme a las recomendaciones del fabricante. Después de enjuagar las conchas, deberán ser inspeccionadas con cuidado para encontrar señales de daño.



PINTURA

Se deberá evitar pintar las conchas, perforarlas o agregar recubrimientos o accesorios metálicos que no estén relacionados con el uso del casco de protección, puesto que pueden dañar y reducir la protección ofrecida por las mismas.

ESTRUCTURA DE UN CASCO



INSPECCIÓN Y PRUEBA

Deberán ser inspeccionados diariamente todos los componentes (conchas, suspensiones, tafíletes, banda de sudor y accesorios), para verificar posibles señales de abolladuras, rajaduras o penetración y cualquier daño debido a impactos, maltrato o desgaste que podría reducir el grado de protección originalmente previsto.

Los artículos contruidos con materiales poliméricos son susceptibles de dañarse por exposición a radiación ultravioleta y agentes químicos.

LIMITACIONES DE LA PROTECCIÓN

Los cascos que cumplen los requisitos de esta Norma, están diseñados para proveer la protección óptima bajo condiciones normales. Los usuarios deberán considerar que si existen condiciones inusuales, tales como temperaturas extremas, o si hay signos de abuso o mutilación del casco o de cualquier componente, el grado de protección se reduce.



RECOMENDACIÓN DE SEGURIDAD

El barboquejo deberá utilizarse cuando el usuario realice trabajos en alturas, a fin de asegurar la retención del casco aun ante la presencia de vientos fuertes, el roce con objetos fijos o movimientos bruscos de la cabeza.

CONDICIONES DE SEGURIDAD

La tensión eléctrica máxima contra la cual el casco protege al usuario, depende de factores variables, tales como las condiciones climáticas. Por consiguiente, la selección y uso apropiados de los cascos están más allá del alcance de esta Norma. El tafílete, la banda de sudor, la hamaca y los tirantes del barboquejo deberán ser de materiales y acabados que no causen irritación o algún tipo de daño en el área de contacto con la cara del usuario, así como ser de cualquier material apropiado que sea confortable.



CLASES DE CASCOS

Clase E (eléctrico)
Probado para soportar 20,000 voltios.

Clase G (general)
Probado para resistir 20,000 voltios.

Clase C (conductor)
No proporciona protección eléctrica.



Casco tipo cachuca

modelo Valiant

Fabricado de polietileno de alta densidad y equipada con suspensión standard o matraca de 6 puntos ofreciendo lo máximo tanto de comodidad como de protección.



Aplicaciones

- Construcción
- Industrial y en general para protección a la cabeza.

Clave

8700R	Blanco
8701R	Azul
8702R	Amarillo
8703R	Rojo
8704R	Verde
8705R	Beige
8706R	Gris
8707R	Naranja
8708R	Naranja
8709R	Azul Cielo
PCA-200-01	Blanco
PCA-200-02	Azul
PCA-200-03	Amarillo
PCA-200-04	Rojo
PCA-200-05	Verde
PCA-200-06	Beige
PCA-200-07	Gris
PCA-200-08	Naranja
PCA-200-13	Azul Claro

Color

Suspensión

Matraca
Standard



Casco de Ala amplia

modelo Valiant

Ofrece protección contra el sol, la lluvia y la nieve. Ideal para personas que trabajan a la intemperie. Se surte con suspensión standard y tipo matraca de deslizamiento rápido de 6 puntos.

Clave

9700R
9701R
9702R
9703R
9704R
PCA-200-49
9708

Color

Blanco
Azul
Amarillo
Rojo
Verde
Rojo
Naranja

Suspensión

Matraca
Matraca
Matraca
Matraca
Standard
Standard
Standard

Aplicaciones

- Construcción
- Industrial y en general para protección a la cabeza.



Casco tipo cachucha

Bump Cap

Fabricado de polietileno de alta densidad para comodidad y ligereza, con suspensión termoplástica de 4 puntos, hoyos de ventilación y una franja reemplazable para absorber la transpiración.

Clave

PCA-200-16
PCA-200-18
PCA-200002
PCA-200-19
6704
6708

Color

Blanco
Azul
Amarillo
Rojo
Verde
Naranja

Suspensión

Standard

Aplicaciones

- Alimenticia
- Embotelladoras
- Panadería
- Higiene





Casco de 4 puntos

Casco de seguridad

Polietileno de alta densidad con acabado pulido brillante. Suspensión standard y de matraca de precisión speedway™ de 4 puntos, logo de 3M en relieve en visera, súper ligeros y cómodos. Solo 325gr de peso con suspensión. Disponible en 10 colores. Cumple con ANSI Z89.1 Tipo I, Clase C, G y E. *20 cascos por caja.

Clave	Color	Suspensión	Aplicaciones
H-701P	Blanco	Standard	<ul style="list-style-type: none"> Actividades forestales. Alimenticia Almacenes Construcción Industria en general. Mantenimiento Minería Sector Petrolero
H-702P	Amarillo	Standard	
H-704P	Verde	Standard	
H-705P	Rojo	Standard	
H-701R	Blanco	Matraca	
H-702R	Amarillo	Matraca	
H-703R	Azul	Matraca	
H-704R	Verde	Matraca	
H-705R	Rojo	Matraca	
H-706R	Naranja	Matraca	



Cascos Ventilados de 4 puntos

Polietileno de alta densidad

Acabado pulido brillante, suspensión de 4 pts y matraca de precisión Speedway™, súper ligero y cómodo. Solo 345gr de peso con suspensión. Cumple con ANSI Z89.1 Tipo I, Clase C, G y E. *20 cascos por caja.

Clave

H-701V

Aplicaciones

- Actividades forestales
- Alimenticia
- Almacenes
- Construcción
- Industria en general
- Mantenimiento
- Minería
- Sector Petrolero



Casco V-Gard®

Tipo cachucha y ala completa

Los cascos V-Gard MSA están certificados bajo la NOM-115-STPS-2009 y ANSI/ISEA Z89.1-2014 ya que cumplen y exceden los requisitos que establecen estas normas.

Clave

M2303541ARF Cachucha blanca con Suspensión Fas-Trac® III

Aplicaciones

- Tipo I Clase E
- Más de 20 colores disponibles.
- Compatible con Accesorios MSA.
- Tienen la opción de configurarse con el logotipo de su empresa o cintas reflejantes, pregunte por el programa "LOGO EXPRESS"



Casco V-Gard® 500

Diseños ventilados y no ventilados

Los cascos ventilados V-Gard® 500 tipo cachucha presentan ranuras para mayor circulación del aire, mientras que los cascos no ventilados V-Gard® 500 tipo cachucha ofrecen protección dieléctrica (Clase E)

Clave

10034027 Blanco ventilado, Suspensión Fas-Trac® III 6 puntos.

Aplicaciones

- Tipo I
- Polietileno, Ventilado y no ventilado.
- ANSI/ISEA Z89.1-2014
- Suspensión 4 y 6 puntos
- MSA Logo Express personalice sus cascos V-Gard 500 con su logo, su slogan o con cintas reflejantes.



Casco Super V®

Cachucha tipo II (Protección lateral)

Consisten en un sistema formado por concha y suspensión que juntos funcionan para proporcionar protección contra impacto y penetración en el caso de un golpe lateral o vertical.

Clave

C217091 Blanca con Suspensión Fas-Trac® III

Aplicaciones

- Cumplen con los requerimientos aplicables para cascos Tipo I y II
- Revestimiento de espuma
- ANSI/ISEA Z89.1-2014 (Clase E) y Z94.1-2005 (Clase E)
- Representan la más reciente generación de protección a la cabeza y han sido probados tanto para golpes laterales como verticales.



**Casco V-Gard® GREEN****Cascos Sustentables**

El casco V-Gard® GREEN está hecho con biopolietileno de alta densidad (GHDPE) renovable. El GHDPE es un biopolímero derivado del etanol a partir de la caña de azúcar NO₂ y SO₂/H₂S-LC. Carcasa de color gris y fosforescente.

Clave

10150200 Color Amarillo,
Suspensión Fas-Trac® III

Aplicaciones

- Logotipos y cintas reflejantes
- ANSI/ISEA Z89.1-2014 y CSA Z94.1-2005.
- Biopolietileno de alta densidad (GHDPE).
- Derivado del etanol a partir de la caña de azúcar.
- En promedio cada que compre un casco V-Gard GREEN contribuye con la eliminación de 2 lbs de CO₂ en la atmosfera.

**Casco Skullgard®****Tipo cachucha y cascos de ala completa**

Se caracterizan por su construcción para el trabajo pesado, para usarse en la industria acerera y otras industrias donde las temperaturas elevadas son comunes. Cumplen y exceden los requisitos aplicables para un casco Tipo I (impacto superior).

Clave

475407 (Tipo ala ancha,
Suspensión Fas-Trac® III)
454617 (Tipo Cachucha con
Suspensión Staz-on)

Aplicaciones

- Material: Resina Fenolica
- ANSI/ISEA Z89.1-2014 (Clase G) (2,000 - 3,000 V).
- 8 diferentes colores disponibles.
- Soporte de temperatura: 176°C de carga de calor radiante.

**Casco Topgard®****Tipo cachucha y cascos de ala completa**

Los cascos Topgard cumplen con todos los requisitos aplicables para cascos Tipo I (de impacto superior) definidos en la norma ANSI/ISEA Z89.1-2009 (Clase E) y en CSA Z94.1-2005 (Clase E).

Clave

475378 Amarilla con Suspensión Fas-Trac® III

Aplicaciones

- ANSI/ISEA Z89.1-2014 (Clase E); CSA Z94.1-2005 (Clase E).
- También opción con portalámpara y portacable.
- Compatible con Accesorios V-Gard.
- Los cascos Topgard tipo cachucha y ala completa pueden soportar un calor radiante de hasta máximo 135°C.

**Casco Thermalgard®****Tipo cachucha y cascos de ala completa**

Los cascos Thermalgard cumplen con todos los requisitos aplicables para cascos Tipo I (de impacto superior) definidos en la norma ANSI/ISEA Z89.1-2009 (Clase E) y en CSA Z94.1-2005 (Clase E).

Clave

486965 Blanca con Suspensión 1-Touch

Aplicaciones

- ANSI/ISEA Z89.1 - 2014, CSA Z94.1-2005 (Clase G, 2,200 volts).
- Resistencia a la temperatura: 450°F (232°C).
- Fabricada en nylon reforzado con fibra de vidrio.
- Clase G (bajo voltaje 2,200 volts).
- MSA Logo Express personalice sus cascos Thermalgard con su logo, su slogan o con cintas reflejantes.

**Casco Western Outlaw Jackson de Protección Ala Amplia**

Casco de protección en forma de sombrero vaquero, ANSI Z89, Clase C, G y E. y suspensión de 4 puntos, ajuste por sistema de matraca.

Clave

15257 Blanco
15259 Negro
15261 Beige
15263 Gris

Aplicaciones

- Construcción
- Industria en general.

**JACKSON SAFETY* SC-16****Casco Fibra de Vidrio**

Casco de protección SC-16 de Fibra de Vidrio marca Jackson Safety* color amarillo para protección en áreas de calor intenso. ANSI Z89.1, Class C & G.

Clave

3001980

Aplicaciones

- Ideal para trabajos donde se requiera proteger la cabeza contra altas temperaturas e impactos.
- Industria en general.





JACKSON
SAFETY

JACKSON SAFETY* TRUESIGHT* II
Careta Electrónica Premium Digital

Clase Óptica 1/1/1/1, sistema 3en1. Ofrece protección para corte con esmeril (sombra 3), con antorcha (sombas 5-8) y soldadura (sombra 9-13), ajustes de sensibilidad y retraso.

Clave

PCAF-2-W40

Aplicaciones

- Ideal en trabajos de soldadura.
- Para todo tipo de soldadura, incluyendo de bajo/alto amperaje.
- Opera con 2 baterías AA y apoyo de celda solar.
- Con 4 sensores independientes.
- Cumple ANSI Z87.1



JACKSON
SAFETY

JACKSON SAFETY* ELEMENT*
Careta Electrónica variable (Sombra 9-13)

Careta de Soldador económica electrónica JACKSON SAFETY* ELEMENT* con ajuste de sombras variable (9-13) cuenta con 2 sensores independientes y celda solar. Cumple ANSI Z87.1

Clave

23282

Aplicaciones

- Actividades de soldadura MIG/MAG, TIG (> 50Amp) y Electrodo revestido.



JACKSON
SAFETY

JACKSON SAFETY* HSL 100
Careta de mica pasiva sombra 10

JACKSON SAFETY* HSL 100 Careta Pasiva de Soldador, lista para usarse (Sombra 10). Ideal para proteger contra riesgos de radiación provenientes de los procesos de soldadura.

Clave

PCAF-2-14975

Aplicaciones

- Ideal en trabajos de soldadura.



JACKSON
SAFETY

JACKSON SAFETY* NITRO*
Fibra de Vidrio azul

Careta de soldadura económica NITRO W40 con filtro de autoscurecimiento variable, sombra 9-13 con 3 sensores y celda solar, color azul, modelo 21931.

Clave

PCAF-2-21931

Aplicaciones

- Ideal para aplicaciones de soldadura, procesos MIG/TIG.
- Uso en la industria en general.



JACKSON SAFETY* INSIGHT*
Careta Electrónica Insight* Variable

Careta de última generación de seguridad para soldador, ofrece protección para corte con antorcha (sombra 5) y Soldadura (Sombra 9-13), ajustes de sensibilidad y retraso, 4 sensores independientes y controles digitales. Equipada con sistema 2en1 exclusivo de Jackson Safety.

Clave

40710

Aplicaciones

- Ideal en trabajos de soldadura.
- Cumple ANSI Z87.1



JACKSON
SAFETY





Honeywell
FIBRE/METAL

Tigerhood™ Classic
Careta para Soldador

El diseño único del armazón brinda protección ampliada para la garganta y evita que el humo y los gases entren en contacto con el rostro del soldador. Termoplástico, portaventanas rebatible.

Clave

906

Aplicaciones

- Ideal para actividades de soldadura.



Honeywell
FIBRE/METAL

Tigerhood™ Classic Black Noryl®
Careta para Soldador

Noryl® Termoplástico, tamaño de lente 2"x 4 1/4", Tono 10. El diseño único del armazón brinda protección ampliada para la garganta y evita que el humo y los gases entren en contacto con el rostro del soldador.

Clave

5906BK

Aplicaciones

- Ideal para actividades de soldadura.



Honeywell
FIBRE/METAL

Superglas®
Careta para Soldador

Careta para soldador de Fibra de vidrio, 2x4 elevación hacia adelante, fondo curvo shell evita que el humo y los gases entren en contacto con el rostro del soldador.

Clave

706GY

Aplicaciones

- Ideal para actividades de soldadura.
- Diseño curvado inferior tiene capacidad para lentes de protección, respiradores y orejeras.



Honeywell
FIBRE/METAL

HW200
Careta para Soldador

A un precio competitivo, perfectas para un soldador a tiempo parcial. Con oscurecimiento automático (ADF de Sombra 9-13) incorporan filtros de alta calidad y un casco elegante y liviano. Proporciona mayor protección y comodidad superior.

Clave

HW200

Aplicaciones

- Ideal para actividades de soldadura.



Honeywell
UVE X

Protector Bionic®
Protector Facial

Protección completa que brinda cobertura desde el mentón hasta cabeza*. Visor de fácil recambio disponible en transparente, Sombra N.º 3.0 y Sombra N.º 5.0

Clave

S8500

Aplicaciones

- *El protector facial es una protección secundaria y se debe utilizar junto con lentes de protección.



Honeywell
UVE X

Uvex Turboshield™
Protector Facial

Perfecto para los trabajadores expuestos a objetos que caen o que salen volando, impactos, salpicaduras de químicos y residuos transmitidos por aire. Casco del Turboshield con trinquete, negro.

Clave

S9500

Aplicaciones

- Se usa de manera más cómoda con la mayoría.



Más información





PAPRs, Sistemas Motorizados de Purificación de Aire Cascos y Caretas para Soldador o para Partículas Contaminantes



Clave	Descripción	Área de Visualización	Clas. TIG	Sensor Magnético	Peso
Caretas (incluye PAPR), c/lente hasta sombra 16, ligera de nylon retardante a la flama.					
9935	Careta p/soldador económica c/filtro X54V ADF.	4.8 x 9.6 cms	No	No	2.1 Kg
9935-DLX	Careta p/soldador elite c/filtro X81V ADF.	8.1 x 9.9 cms	5 Amps	X-TIG	2.1 Kg
Cascos (incluye PAPR) c/protección respiratoria a partículas contaminantes Aprobación NIOSH.					
9934	Casco p/partículas contaminantes, lente transparente.	38.1 x 17.1 cms	5 Amps	No	2.7 Kg
9934-W	Casco p/soldador, lente de sombra variable 5-14.	8.9 x 10.9 cms	5 Amps	X-TIG	2.9 Kg
9934-WB	Casco p/soldador visión amplia, lente #10.	11.4 x 13.3 cms	5 Amps	X-TIG	2.9 Kg



9935



9934-W

PAPR (Powered Air Purified System) incluye: careta o casco, tubo con recubrimiento FR, ventilador, cinto, cargador, pila (Careta: LiHo-ion, Casco: NiMH).



Cofia Desechable Estilo Curazao

Sueve y ligera tela de polipropileno con banda de seda, una capa adicional que cubre la banda elástica que le brinda mayor comodidad, son inherentes retardante de flama.

Clave **Color**
PR-90-01 Blanco
PR-90-02 Azul

Aplicaciones

- Industria Química
- Laboratorios
- Medicina
- Alimenticia



Malla para Cabello Blanca

La malla para el pelo, brinda protección dentro de áreas esterilizadas o que necesitan tener un buen control de la higiene, se encuentra completamente cosida con hilo 100% de algodón, tienen 45 cm.

Clave
PC-10-08
Aplicaciones

- Industria química
- Laboratorios
- Medicina
- Alimenticia



Cofia Redonda Desechable Protección para la cabeza

Gorro desechable para protección del producto, es fresco y resistente. Protección superior contra polvo y agua. Fabricado de tela curamex (85% Poliéster y 15% rayón viscosa).

Clave
PC-10-03
Aplicaciones

- Empacadoras
- Alimenticia
- Restaurantes



Red para Cabello Negro de Nylon Protección para la cabeza

Fibra de Polipropileno, suave y ligera, y cómoda franja de seda, así como un encapsulado del elástico de seda con banda elástica que le brinda mayor comodidad.

Clave
PC-10-07
Aplicaciones

- Industria química
- Laboratorios
- Medicina
- Alimenticia





Gorro para frío de estilo ligero

Protección para la cabeza

Algodón 100% con capa interior afelpada tipo Vellon aislante para máxima protección contra el frío, su diseño permite colocarlo dentro del casco de seguridad, cubre las mejillas y la nuca del usuario.

Clave

EC10

Aplicaciones

- Útil para todo personal que requiera protección contra el frío.



Capucha Splashguard con cordón y broches para ajustar

Gorro impermeable fabricado de PVC no conductor con red interior de poliéster, color amarillo de alta visibilidad, se sujeta al impermeable mediante 4 broches DURACON de presión.

Clave

E93

Aplicaciones

- Actividades recreativas
- Comercio
- Hogar
- Industria en general



KLEENGUARD* A60/A20

Capuchas de Protección Kimberly Clark

(22383) Capucha para frío de algodón pesado y forro fleece, ideal para ambientes fríos y manejo de congelados, cumple con CFR 1610, clase 1; (45343) Capucha azul para protección de líquidos, partículas y sangre, (36890) Capucha p/protección de partículas, blanca.

Clave

22383 P/Frío | 45343 Azul | 36890 Blanco

Aplicaciones

- 45343: Laboratorios, Hospitales, Manipulación de residuos biológicos y Agencias de Criminología.
- 36890: Industria en General, Cementeras, Madereras, Constructoras.
- 22383: refrigeradores, congeladores y ambientes de baja temperatura.



Cabecal Vallen® Media Corona

Suspensión Matraca

De diseño completamente dieléctrico, con ajuste tipo matraca antideslizante con traba tipo T que permite el ajuste a la medida del usuario. Cumple ANSI Z87.1-1989 y CSA Z94.3-92.

Clave

PF-92-09

Aplicaciones

- Diseñado para proteger de riesgos de partículas sólidas, salpicaduras leves y radiación térmica indirecta.



Protector Facial Vallen® Universal De Policarbonato 20x39

La mica es utilizada para los protectores faciales, este diseño es fácil de instalar, se adapta a la mayoría de los protectores, permitiendo una protección a la parte facial del trabajador.

Clave

V815PCU (policarbonato)

O1111822 (malla acero)

Aplicaciones

- Construcción
- Maderería
- Industria en General.





Cabezal con ajuste Tipo Matraca H8A Ao Tuffmaster

Cabezal termoplástico de alta resistencia, para uso en temperaturas ambientales de hasta 300° F. El sistema de Easy-Change™ permite cambiar la mica en sólo unos segundos sin herramientas, broches ni bandas. Correa de 5 posiciones.

Clave

82501-00000

Aplicaciones

- Construcción
- Industria en general y Metalmeccánica.
- Trabajos con madera
- Cumple ANSI Z87.1-2003.



Mica facial Tuffmaster Policarbonato

Diseñados para ser utilizados con todos los cabezales 3M para proteger a los trabajadores de industrias metalúrgicas, servicios, silvicultura y muchas otras industrias, todas las micas absorben 99.9% de radiación UV.

Clave

82701-00000 mica clara

82706-00000 mica oscura

Aplicaciones

- Protección facial
- Industria en general
- Cumple ANSI Z87.1 y CSA Z94.3



Armazones V-Gard® Sistema de Accesorios V-Gard

El sistema de accesorios V-Gard ofrece armazones para varias condiciones de trabajo y para diferentes cascos MSA, cumplen los requisitos de las normas ANSI/ISEA Z87.1-2010

Clave

10115730

Aplicaciones

- Compatibles con todos los visores MSA.
- Protección reemplazable contra partículas y polvos.
- Compatible con orejeras sin necesidad de adaptadores.
- Compatible con respiradores de 1/2 cara.
- Utilice los Armazones V-Gard solamente con los Visores V-Gard para garantizar el cumplimiento con los estándares de seguridad.



Visores V-Gard® Sistema de Accesorios V-Gard

Al seleccionar un Visor V-Gard, primero evalúe los posibles peligros ambientales, Diseño más amplio para mejorar la resistencia al impacto y peligro de salpicaduras. Cumple: ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166 (2C-1.2 MSA 1B); CSA Z94.3; AS/NZS 1337

Clave

10115840

Aplicaciones

- Policarbonato
- 8" (20.3 cm) x 17" (43.2 cm) x .06" (1.52 mm)
- Resistencia al impacto (Z87+)



Protecto-Shield® ProLok® Protector de cabeza

Construido con un duro termoplástico para una protección superior contra calor. Brinda protección a cejas resistente al calor con ajuste de trinquete o perno y banda elástica.

Clave

11380048

Aplicaciones

- Ideal en trabajos de soldadura.
- Construcción
- Laboratorio / Clínica
- Manejo de químicos
- Industria en General
- Procesamiento de alimentos y bebidas



Uvex TurboShield™ Visores Faciales de Reemplazo

Disponibles en Transparente, Gris, Sombra 3.0 y 5.0. También con recubrimientos antirrayaduras y antiempañamiento para una vida del visor más prolongada y una reducción de empañamiento.

Clave

S9555 Transparente c/recubrimiento

S9550 Transparente s/recub.

S9575 Gris c/recubrimiento

S9570 Gris s/recubrimiento

S9565 Filtro UV/IR 5.0 s/recub.

S9560 Filtro UV/IR 3.0 s/recub.

Aplicaciones

- Se usa en Casco TurboShield™ y Adaptador del Casco TurboShield™





Protector Facial Vallen® Universal De Policarbonato 20x39

Brinda protección superior contra partículas de escombros, abrasivas y salpicaduras químicas, se adapta a la mayoría de los soportes, incluso de otros fabricantes.

Clave

PF-10-01 Claro
PF-10-02 Café
PF-10-03 Verde

Aplicaciones

- Industria en General
- Ideales para montaje en soportes de caretas.



Banda para Sudor para Cascos Valiant

Banda de absorción de transpiración respirable Valiant para cascos de seguridad. Mezcla de nylon respirador/licra sobre espuma, absorbe el sudor impidiendo que este llegue a los ojos del usuario.

Clave

PCA-200-14

Aplicaciones

- Se puede instalar tanto en el Valiant® como en el casco duro de Vallen.



Barbiquejo de Elástico para casco de seguridad

Barbiquejo ajustable elástico con mentonera y el clip que ofrece seguridad adicional en aquellas situaciones en las que sea extremadamente difícil mantener el casco en su posición.

Clave

19182
PCA-98-06

Aplicaciones

- Industria en General.



Suspensión Estándar y Matraca para Casco Valiant®

La suspensión standard o matraca cuenta con frente de nylon con poliéster acolchonado compuesta por polietileno con la hamaca hecha de nylon, diseñada para la máxima seguridad y un ajuste seguro

Clave

PCA-200-11 Mat
PCA-200-12 Std

Aplicaciones

- Industria en General



Suspensión de Matraca de precisión SpeedWay

3M™ Repuesto de Suspensión H-700-RS4 Ratchet 4-Puntos para todos los cascos serie H-700.

Clave

PCAF-873-H700RS4

Aplicaciones

- Construcción
- Mantenimiento Industrial
- Procesamiento de Alimentos
- Saneamiento
- Industria en General
- Para uso en los cascos 3M H-700.



Suspensión Standard de 6 postes, 4 puntos

3M™ Repuesto de Suspensión Pinlock y Ratchet de 4-Puntos para todos los cascos serie H700. Frente nylon con almohadilla de protección. Caja de 20 piezas.

Clave

PCAF-873-H700PS4

Aplicaciones

- Industria en General
- Para uso en los cascos 3M H-700.





Suspensión Fas-Trac® III

Suspensión tipo matraca

Diseñada para el uso con los cascos MSA número uno en el mercado mejora la comodidad, la retención y la estabilidad del casco. Ancho de bandas: 3/4" Tamaño: 6 1/2 a 8 pulgadas. Puntos de apoyo: 4

Clave

10156500

Aplicaciones

- Tres niveles de regulación de altura.
- Sistema de perilla que evita el contragolpe.
- Banda para sudor más amplia.
- No incluye partes metálicas.
- Vida útil: 12 Meses



Suspensión de repuesto para Caretas de Soldador Jackson Safety*

Suspensión de reemplazo 370, control deslizante de 3 posiciones que se ajusta la distancia de la lente de los ojos para la visión precisa, correa ajustable, cinta absorbente para la transpiración y el lock-in vertical para evitar movimiento del casco.

Clave

20696

Características

- Industria en General
- Ideal para uso con las caretas para soldador de Jackson Safety.



Adaptador y base para uso de Mica facial en casco 5500SN/5500X

Adaptador para uso de Micas Faciales en Cascos de protección. Mod. 5500SN (Dieléctrico - Universal) Mod. 5500X para cascos con pines laterales. Aprobado por ANSI Z87.1 1989

Clave

PF-92-12 Mod. 5500SN

PF-92-25 Mod. 5500X

Aplicaciones

- Manejo de materiales
- Metalurgia
- Construcción
- Tratado de madera
- Techado



Mod. 5500SN



Mod. 5500X



Protectores Faciales F20/F30 Mica de Protección de Policarbonato

Micas de Policarbonato y Acetato para protección Facial, claras y de sombras para usos múltiples. Cumple ANSI Z87.1

Clave

PF-92-01 Transparente (F20)

PF-92-03 Verde (F20)

PCAF-2-3002845 verde (F30)

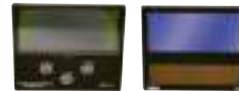
Aplicaciones

- Recomendado para impactos, alta temperatura y salpicaduras de productos químicos.
- Industria en general.



Kit de Micas de reemplazo para Careta W40 Element

Kit de Micas de reemplazo para careta Insight* incluye 5 micas de Policarbonato externas, Dos internas y un sellador de plástico del cartucho. Clave: 29127



Kit de Micas de reemplazo para Careta Insight Jackson

Kit de Micas de reemplazo para careta Insight* incluye 5 micas de Policarbonato externas, dos internas y un sellador de plástico del cartucho. Clave: 41589



Mica Policarbonato para exterior Careta Truesight II Digital (29371)

Mica Clara de policarbonato para exterior de careta Trusight Digital. Clave: 29127



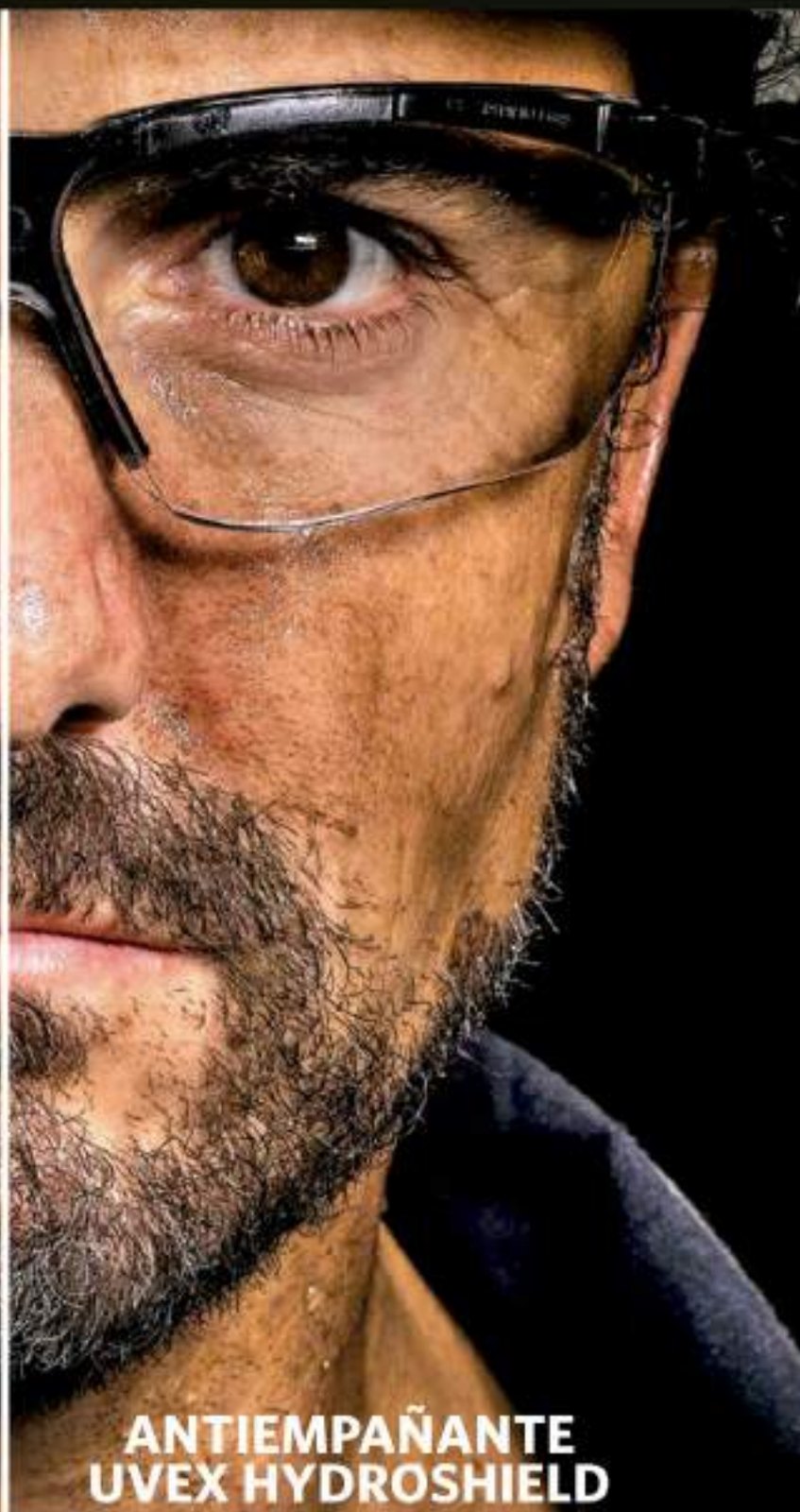


Trabajadores libres de
empañamiento por un período
60 veces mayor

UVEX[™]
by Honeywell



**ANTIEMPAÑANTE
CONVENCIONAL**



**ANTIEMPAÑANTE
UVEX HYDROSHIELD**

Honeywell



PROTECCIÓN AUDITIVA

3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™

ÍNDICE

SELECCIÓN DE EQUIPOS:
PROTECCIÓN AUDITIVA | **90**
TAPONES DESECHABLES | **92**
TAPONES REUSABLES | **96**
DIADEMAS | **99**
OREJERAS | **100**
DOSIMETROS DE AUDICIÓN | **104**



SELECCIÓN DE EQUIPOS: PROTECCIÓN AUDITIVA

El ruido es un sonido indeseable que puede afectar el desempeño laboral, la seguridad y su salud. Los efectos psicológicos del ruido incluyen molestia e interrupción de la concentración. Los efectos físicos incluyen pérdida del oído, dolor, náuseas e interferencia con la comunicación si la exposición es severa. Las mediciones de atenuación deberán ser de acuerdo a la norma ANSI S3. 19-1974.

El ser humano tiene la facultad de recuperarse de algunas lesiones como cortaduras e inclusive una fractura de hueso donde, donde mayormente las heridas cicatrizan y se llega a recuperar completamente la funcionalidad del órgano afectado, sin embargo existe otras lesiones que son irreversibles en el daño que producen, tal es así el caso de la sordera producida por la exposición excesiva a ruidos continuos, que ocasiona que el oído se afecte de manera que sea imposible recuperar su capacidad original. Por tanto debemos tener cuidado con el ruido producido en nuestro centro laboral, optando por alternativas que permitan la protección efectiva contra el ruido, comenzando por examinar la posibilidad de eliminar el ruido, lo que mayormente es imposible debido a la naturaleza de los equipos o maquinaria, por lo que amerita el uso de protectores auditivos adecuados para evitar cualquier lesión en nuestros oídos. OSHA 29 CFR 1910.95 App B.



Cortesía: MolDEX



IDENTIFICACIÓN DE RIESGO



El tipo de ruido



La magnitud de ruido



El tiempo de exposición



La sensibilidad individual



La distancia a la fuente



CRITERIO

Aplicar controles en todas las áreas en las que el ruido tenga una magnitud de 85 dB o más.



RUIDO

Sonido molesto que por sus características es susceptible de producir un daño en el ser humano.



SONIDO

Sensación auditiva producida por la variación rápida de presión debido a la vibración de un objeto.



TIPOS DE RUIDO

- Ruido Continuo
 - Continuo Constante
 - Continuo Fluctuante
- Ruido Intermitente
- Ruido de Impacto



EFFECTOS A LA SALUD



EFFECTOS DE RUIDO EN EL TRABAJO

- Comunicación
- Baja concentración
- Incomodidad
- Fatiga
- Irritabilidad
- Baja productividad
- Intranquilidad
- Accidentes



EFFECTOS DE RUIDO EN EL ORGANISMO

- Alta tensión arterial
- Contracciones musculares
- Nerviosismo
- Tinnitus
- Perturbación del ciclo menstrual
- Impotencia



EFFECTOS DE RUIDO EN LA AUDICIÓN

- Pérdida temporal:**
- Tapón de cera
 - Infección del oído
 - Perforación del tímpano
- Pérdida permanente:**
- Envejecimiento
 - Enfermedad
 - Trauma acústico



SIGNOS DE ALERTA

- Zumbidos
- Dificultad en reconocer sonidos de alta frecuencia
- Dificultad en entender conversaciones.



CONTROL DEL RUIDO

- Controles por Ingeniería
- Controles Administrativos



PROTECTORES AUDITIVOS

- Tapones
- Orejeras

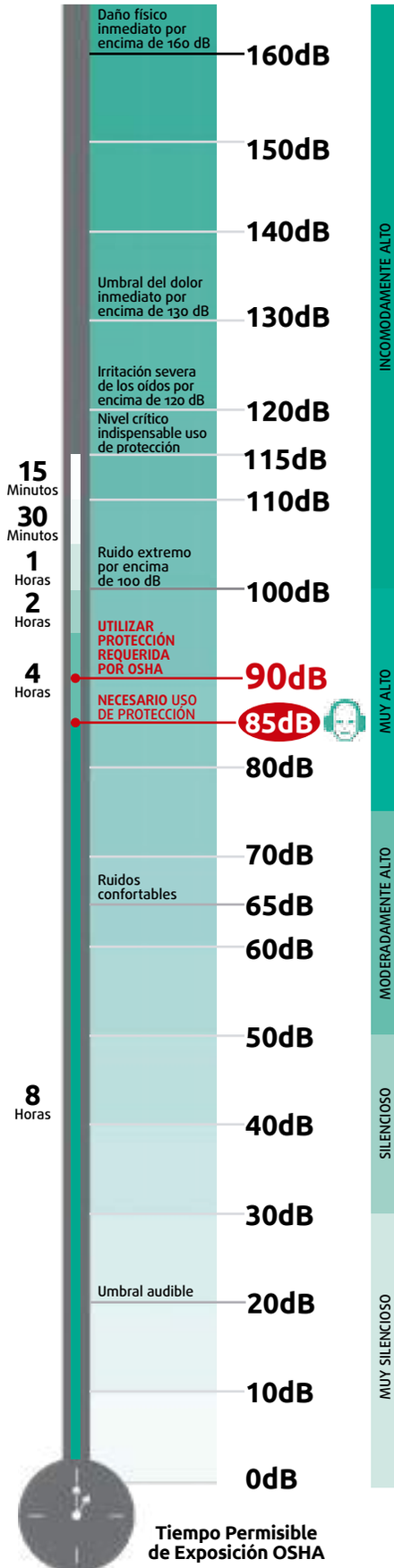
- Buen ajuste
- Eficiencia

- Comodidad
- Facilidad de uso

- Compatibilidad



RIESGOS OCUPACIONALES


PROTECCIÓN CON TAPONES AUDITIVOS
USO

- Lea y siga todas las instrucciones de ajuste de los tapones auditivos.

**SELECCIÓN**

- Evite la sobreprotección en ambientes de mínimo ruido – seleccionando el mejor tapón auditivo para su situación, considere niveles de ruido y su necesidad de comunicarse con otros trabajadores o las señales de alerta auditiva en el trabajo.

MANTENIMIENTO

- Antes de usar los tapones auditivos, inspecciónelos para detectar indicios de suciedad, daño o rigidez; deséchelos de inmediato si su estado no es normal.
- Deseche los tapones para oídos desechables después de utilizarlos.
- Si se brinda un mantenimiento adecuado, los tapones para oídos de uso múltiple pueden tener una vida útil de 2 a 4 semanas; lávelos con agua y un jabón suave, y colóquelos en una caja cuando no los utilice.
- Limpie y reemplace periódicamente los pequeños auriculares en los tapones auditivos con banda.

AJUSTE CORRECTO

- Si uno o ambos tapones parecen no estar colocados adecuadamente, retírelos y vuelva a colocarlos.

EXTRACCIÓN

- Gire suavemente el tapón y tire lentamente de éste hacia fuera para poder extraerlo.

VERIFICACIÓN ACÚSTICA

- Los tapones para oídos deben bloquear el ruido de manera tal que al cubrirse los oídos con las manos no perciba una diferencia considerable en el ruido.

PROTECCIÓN CON OREJERAS
USO

- Lea y siga todas las instrucciones de ajuste de las orejeras
- Remueva todo el cabello que quede por debajo de las almohadillas de las orejeras.

**SELECCIÓN**

- Evite la sobreprotección en ambientes de mínimo ruido – seleccionando la mejor orejera para su situación, considere niveles de ruido y su necesidad de comunicarse con otros trabajadores o las señales de alerta auditiva en el trabajo.

MANTENIMIENTO

- Ocasionalmente inspeccione los auriculares y las almohadillas de la orejera para detectar rupturas o mermas – deséchelos si los auriculares están visiblemente dañados o comprometidos.
- Limpie regularmente los auriculares y las almohadillas con jabón suave y agua.
- Reemplace las almohadillas y los insertos de espuma cada 6-8 meses bajo uso normal, y cada 3-4 meses con uso pesado, o en climas extremos / húmedos.

AJUSTE FIRME

- Ajuste las almohadillas con firmeza contra la cabeza.

EVITE OBSTRUCCIONES

- No permita que el cabello obstruya el ajuste seguro de la oreja de ninguna manera.

COBERTURA COMPLETA DEL OÍDO

- Los auriculares nunca deben estar desviados ni en forma asimétrica al oído.

Cortesía: Honeywell

Honeywell

HOWARD
LEIGHT 



Firm Fit™

Reinventamos la Espuma Firme.

Más Comodidad. Más Protección.

Honeywell


FirmFit®

Tapones desechables

Ofrecen un ajuste más suave y cómodo así como una mejor protección contra el ruido en comparación con otros tapones auditivos de forma cilíndrica. Para aquellos usuarios que prefieren un ajuste más firme.

Clave

FF-1 Sin cordón,
bolsa de poliéster.

FF-30 Con cordón, bolsa de
poliéster.

Características

- Fáciles de moldear e introducir.
- Se comercializan en dos versiones: con y sin cordón.

NRR
30 dB



Honeywell


Dispensador de Tapones Leight® Source 500

Una fuente higiénica y económica

Clave

LPF-1-D
Repuesto para Max Lite LS500
Caja de 500 pares

FF-1-D
Repuesto para FirmFit LS500
Caja de 500 pares

Características

- Aluminio anodizado, de alta resistencia, que soporta un uso constante.
- Capacidad para 500 pares de tapones Howard Leight®: Max®, Max Lite®, Laser Lite®, Multi Max® y Quiet®.



Honeywell


Laser Lite®

Tapones desechables

Los colores vivos facilitan la visibilidad de la protección, la espuma ajustable se expande para adaptarse prácticamente a cualquier tipo de uso. Forma de T moldeada para facilitar la colocación y el uso.

Clave

LL-1 Sin cordón, bolsa de poliéster.

LL1D Sin cordón,
repuesto para Leight® Source 500.

PA-LL30 Con cordón,
bolsa de polietileno.

Características

- Protección de alta visibilidad.

NRR
32 dB



de venta
exclusiva en
Vallen

ALTITUDE®
Solutions in Fall Protection

Honeywell
LEIGHT

Max Lite® Tapones desechables

Tamaño ideal para trabajadores con conductos auditivos más pequeños. La espuma de poliuretano de baja presión se expande suavemente para brindar un uso prolongado cómodo.

Clave

PA-27-LPF Sin cordón,
bolsa de polietileno.

LPF-LS4 Sin cordón,
bolsa de reposición a granel
para Leight Source 400.

PA-22-15 Sin cordón,
bolsa de reposición a granel
para Leight Source 500.

PA-22-28 Con cordón,
bolsa de polietileno.

NRR
30 dB



Honeywell
LEIGHT

Max® Tapones desechables

Diseño en forma de campana moldeado más fácil de colocar y de menor tendencia a salirse del conducto auditivo, la espuma de poliuretano ofrece una mayor comodidad, en especial para el uso prolongado.

Clave

MAX-1 Sin cordón
Bolsa de poliéster.

MAX-LS4 Sin cordón
Bolsa de reposición a granel
para Leight® Source 400.

MAX-1-D Sin cordón, Caja de
repuesto para Leight® Source 500.

MAX-30 Con cordón
Bolsa de poliéster.

NRR
33 dB



Características

- Resistente a la suciedad.

MSA

ForMFIT II Sound Control® Tapones auditivos

Tapones auditivos desechables, son la mejor opción para trabajar en climas calurosos y húmedos, son ligeros y ofrecen gran desempeño. Fácil de enrollarse, se expande para un ajuste cómodo y personalizado.

Clave

10151070 (Sin cordón)

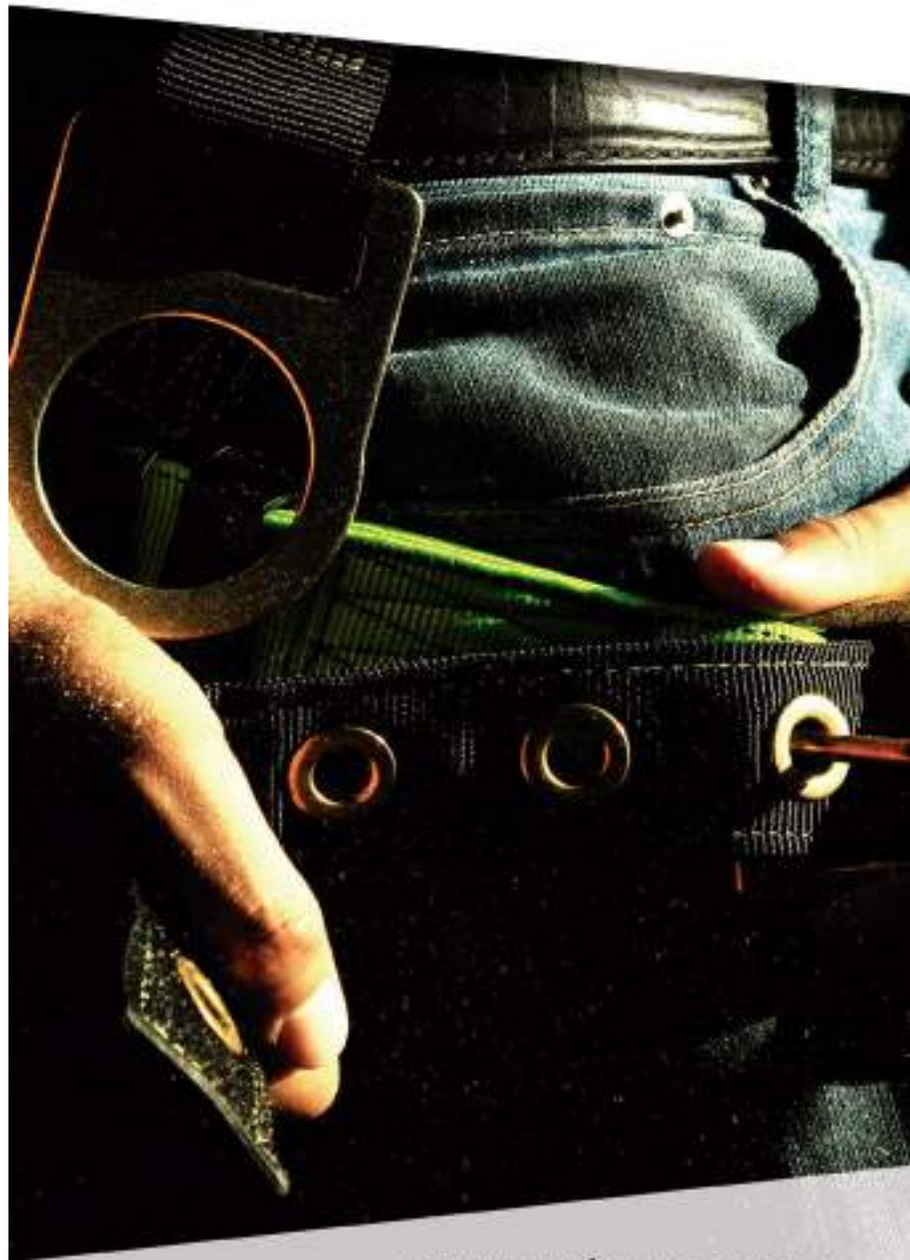
Aplicaciones

- Fabricados con material de poliuretano hipoalergénico.
- Suaves para diferentes tipo de actividades
- Espuma verde - Cordón gris.
- Cantidad mínima a ordenar: Contenedor de 200 pares.

NRR
31 dB



Cumple con ANSI S3.19-1974 y CSA Clase A.



**ARNESES, LÍNEAS DE VIDA,
LÍNEAS DE POSICIONAMIENTO, RETRÁCTILES
Y ACCESORIOS.**



COMUNÍCATE CON NOSOTROS

01 800 830 7930

    /vallensafety

www.vallen.com.mx



Tapón auditivo 3M Serie 1100/1110 Tapones auditivos desechables

Tapones auditivos 3M™ Serie 1100/1110 de espuma hipoalergénica suave. Diseño en forma de bala que se ajusta cómodamente al canal del oído.

Clave 1100

Tapón auditivo de espuma expandible sin cordón

Clave 1110 Tapón auditivo de espuma expandible con cordón

Características

- Suave, espuma de poliuretano hipoalergénico.
- De superficie lisa, resistente a la suciedad.
- Diseño cónico, se ajusta a los canales auditivos.

NRR
29 dB



Disponibles con cordón o sin cordón.



E-A-R Soft FX Tapones auditivos desechables

Los tapones auditivos E-A-R Soft™ FX™ cuentan con un diseño en forma de campana, la espuma es suave y de lenta recuperación para sellar efectivamente el conducto auditivo y ofrecer comodidad.

Clave

312-1260 Con cordón

312-1261 Sin cordón

Aplicaciones

- Alta visibilidad.
- Textura suave y lisa.
- Alto nivel de atenuación.
- Facilita la correcta colocación.

NRR
33 dB



E-A-R Classic Tapones auditivos desechables

Tapón auditivo expandible, fabricado en espuma de PVC, se ajusta a la mayoría de los canales auriculares. Ofrece máxima protección y comodidad durante todo el día. Altamente visible. NRR 29 dB.

Clave

310-1001

Classic en paquete almohadilla

311-1081

Classic Econopack con cordón.

312-1082

Classic Econopack sin cordón.

Características

- Retardantes a la flama.
- Resistentes a la humedad.
- Diseño cilíndrico que distribuye la presión por todo el canal auditivo.

NRR
29 dB



E-A-R Soft Yellow Neon Tapones auditivos desechables

Los tapones auditivos desechables E-A-R Soft™ Yellow Neons™, son lo último en comodidad y ofrecen la protección más alta (NRR 30dB), fabricados con materiales hipoalergénicos de espuma.

Clave

311-1250 Regular con cordón.

311-1252 Blast Regular c/cordón, bolsa de polietileno.

312-1250 Regular sin cordón.

311-4106 E-A-RSoft Detector de Metal, Regular con cordón.

Aplicaciones

- Alta visibilidad.
- Textura suave y lisa.
- Ajusta a canales más pequeños o delgados.

NRR
33 dB



3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™



DE VENTA
EN TU TIENDA

vallen





Meteors® NRR 33dB

Tapón auditivo Moldex

Con contorno que sigue la forma del canal auditivo. Diseño curvo que le da comodidad y ajuste seguro todo el día. Disponibles en tamaño pequeño. Alternativa Verde libre de PVC.

Clave

- 6870 Sin cordón
- 6970 Con cordón
- 6875 Estación de tapones 500 pares
- PA-274-6630
- Sin cordón, pequeño, NRR 28dB
- PA-274-6632
- Con cordón, pequeño, NRR 28dB



Tapón Auditivo Moldex Meteors NRR33 Dispenser C/500



Mellows® NRR 30dB

Tapón auditivo Moldex

Espuma ligera extra suave y moldeable. Económico y libre de PVC. Color Naranja Radiante. Diseño pequeño y baja presión para ser usados por jornadas completas de trabajo.

Clave

- PA-274-6820 Sin cordón
- PA-6840 Con cordón
- Nuevo Sin cordón con 500 o 250 pares



Sin cordón con 500 o 250 pares



Hecho en USA. Cumple con ANSI S3.19-1974. Certificado por Michael & Assoc.



SPARKPLUGS® NRR 33dB

Tapón auditivo Moldex

Tapones auditivos moldeables de espuma extra suave, ajuste cómodo y firme. 100% Libre de PVC. Todos los tapones auditivos Moldex cuentan con Certificado Michael & Assoc. que avala el NRR. Fabricado en USA.

Clave

- 6604 Sin cordón/multicolor
- 6654 Con cordón/multicolor
- 6644 Estación de tapones 250 pares
- 6645 Estación de tapones 500 pares
- 6615 Con cordón, con metal detectable industrial, color azul y blanco
- 6880 Estación de tapones Sparkplugs c/cordón 150 pares



Cumple con ANSI S3.19-1974. C



PURAFIT® NRR 33 dB

Tapón auditivo Moldex

Moldeable, extra suave y cómodo. Más largos y gradualmente disminuido para fácil inserción. Color verde brillante para facilitar supervisión. Certificado de Atenuación por Michael & Assoc. Hecho en USA.

Clave

- PA-20-01
- Sin cordón, verde brillante
- PA-20-02
- Con cordón, verde brillante
- 6844
- Estación de tapones 250 pares
- PA-274-6845
- Estación de tapones 500 pares



Estación de tapones 500 pares



Cumple con ANSI S3.19-1974. C

Glide® de espuma NRR 30 dB

Tapón auditivo Moldex

Inserte y gire para encontrar su sello. Tallo curvo que gira para un ajuste personalizado. Fácil colocación y remoción. El cordón es opcional y se ajusta a la longitud que se desee.

Clave

- 6945 Con cordón en bolsa

Catacterísticas

- 100 Libre de PVC al igual que todos los productos y empaques Moldex para una alternativa verde.
- Dispensador Glide con cordón. Mod. 6883 150 pares.



NRR 30 dB

Dispensador de tapón glide de espuma con cordón 150 pares



Punta de espuma suave para un sello confortable y ajustado.

Mango Multi Curvo, el mango gira para un sello a la medida.

Base amplia en mango curvo para fácil inserción y remoción.

GLIDE Espuma



Todos los despachadores son sin costo, pague sólo los tapones.

Más información





Tapón auditivo Vallen Silent Master Reutilizable con cordón y estuche

El diseño de triple reborde y el material flexible hace un sello triple contra ruido dañino que se inserta en el canal de oído perfectamente. Fabricados en colores llamativos para su fácil localización.

Clave PA-200-12 Características

- Material: Polietileno.
- Cordón: Hilo de nylon.
- Ajuste perfecto al oído.
- Flexibles.
- Incluye caja de plástico y cordón para facilitar su transporte y evitar daños al tapón.
- Su caja plástica y su cadena de nylon son convenientes ya que se puede tener suspendido en el cuello mientras no se usan los tamaños del oído confortablemente.
- No exponer al fuego.



Normatividad / Aprobación OSHA.

Termoplástico con cordón trenzado Tapones auditivos reutilizables

Material elástico que no contiene silicona permite que los tapones puedan ser utilizados en ambientes de trabajo delicados, tales como talleres de pintura de automóviles.

Clave

1290 Con cordón trenzado
1291 Con cordón trenzado y estuche

Características

- Diseño de 3 falanges circulares, ajustan firmemente en el oído
- Tamaño único, ajuste en los canales auditivos.



Peltor Tri-Flange P3000 con cordón Tapones auditivos reusables

Sus pestañas flexibles y suaves se adaptan a la forma oval del canal auditivo para formar un sello de tres niveles contra el ruido. El mango de inserción LiveWire permite una colocación rápida, limpia y óptima.

Clave

P3000

Características

- Color vibrante para hacer divertido el trabajo.
- Pestañas flexibles y suaves.
- Disponible con cordón ó sin cordón.



UltraFit™ con cordón Tapones auditivos reutilizables

Tapón auditivo reutilizable, su forma cónica de triple aleta permite un mejor ajuste para la mayoría de los canales auditivos. Su color amarillo auxilia a la supervisión de su uso con mayor facilidad.

Clave

340-4014 UltraFit™ con cordón.
340-4007 UltraFit™
Con cordón detector de metal.
340-4017 UltraFit™
Detector de Metal Econopack.
340-4002 UltraFit™
con cordón y estuche.
340-4004 UltraFit™ con cordón.



Push-Ins Tapones auditivos reusables

3M™ EAR™ Push-Ins son tapones auditivos push-in son un híbrido entre desechable y reutilizable combinan confort, comodidad y protección. Construidos de Espuma 3M™ EARform™.

Clave

318-1009 Con anillos de agarre,
con cordón. NRR 30 dB.
318-1001 Sin cordón, caja con
100 pares. NRR 28 dB

Características

- Punta formada que se inserta sin enrollarse hacia abajo - sólo un suave empujón ayudará a eliminar el consumo de tiempo en insertar y limpiar.





Rockets® Tapón auditivo Moldex

Con triple barrera de protección. Cámara de aire en el interior de la punta para mayor suavidad y sellado firme. Con mango de sujeción para insertar higiénica, cómoda y fácilmente. 100 Libre de PVC. Alto NRR.

Clave

- 6405 Con cordón en pocket pak®
- 6400 Sin cordón en Pocket pak®
- 6404 Con cordón en bolsa
- 6415 Con cordón detectable
- 6420 Con cordón de tela

Características

- 100% sin PVC.
- NRR 27 brinda protección en los ambientes con mucho ruido.



NRR 27 dB

Hecho en USA.
Cumple con ANSI S3.19-1974.



Jetz® Tapón auditivo Moldex

Espirales de sello suave y sin presión. Color verde brillante para fácil supervisión. Cordón textil opcional que se inserta por seguridad, en el mango de sujeción. Económicos y libres de PVC.

Clave

- PA-6450 Sin cordón
- PA-6455 Con cordón

Características

- 100% sin PVC.
- Cordón de tela, ideal para cualquier variedad de condiciones de trabajo, se une y cierra de forma segura al tapón.



NRR 27 dB

Hecho en USA.
Cumple con ANSI S3.19-1974.
Certificado por Michael & Assoc.



Glide® Tapón auditivo Moldex

Con Triple barrera de protección. Mango de sujeción curvo y largo. Permite la colocación con sólo insertar y girar para encontrar su sello personalizado. Material extra-suave. Certificado Michael & Assoc. Fabricado en USA. 100% Libre de PVC-Free. Cordón opcional, que se adapta a la longitud deseada por el usuario.

Clave

- 6445 Con cordón opcional, se ajusta la longitud del cordón.

Características

- Sólo se inserta y gira para fácil colocación.
- Mango curvo que gira para un ajuste personalizado.



Cumple con ANSI S3.19-1974.



Flip to listen® Tapón auditivo Moldex

Con triple barrera de protección. Pocket-Pak® y Cordón textil. Tapón de doble modalidad. Úselo con tapa flip cerrada para una protección de 24dB y uselo con tapa flip abierta para una protección de 4dB mientras permite escuchar y comunicarse. Enfocado a la necesidad dual de protección y comunicación. Confortable durante todo el día. Certificado Michael & Assoc. Fabricado en USA. 100% Libre de PVC.

Clave

- 6770 Con cordón, 24dB y 4 dB e pocket pak®

Cumple con ANSI S3.19-1974.

Características

- Sólo se inserta y gira para fácil colocación.
- Mango curvo que gira para un ajuste personalizado.



El material extra-suave y diseño de triple pestaña brindan comodidad todo el día

NRR 24 dB

El NRR 24 brinda protección en la mayoría de los ambientes con mucho ruido

Incluye un cordón de tela opcional.

Los tapones son lavables y reutilizables

NRR 4 dB

El NRR 4, para cuando necesita escuchar o comunicar.

Clave

- 6445 Con cordón opcional, se ajusta la longitud del cordón.

Características

- Sólo se inserta y gira para fácil colocación.
- Mango curvo que gira para un ajuste personalizado.

- Introduce y gira para que GLIDE encuentre su sello.

Tapón suave de triple pestaña. Lavable y Reutilizable

Busque el color verde brillante como símbolo de la calidad Moldex

100 Libre de PVC. Al igual que todos los productos y empaques Moldex para una Alternativa Verde

GLIDE Trio



NRR 27 dB

Mango Multi Curvo, el mango gira para un sello a la medida

Base amplia en mango curvo para fácil inserción y remoción

Más información





Honeywell
HOWARD LEIGHT

Tapones SmartFit® La revolución en ajuste personalizado

La tecnología Conforming Material Technology™ patentada utiliza el calor corporal para adaptarse a la forma del conducto auditivo del usuario. Ofrece comodidad de calidad superior y ajuste personalizado.

Clave

318-1009 Cordón desmontable, con empaque HearPack

Características

- Un solo producto se adapta a todos los usuarios.
- Sistema de cordón desmontable y estuche de almacenamiento HearPack®.

NRR
25 dB



Honeywell
HOWARD LEIGHT

Tapones Quiet® Manipulación sencilla, ajuste superior

El diseño sin rollos patentado es fácil de ajustar, la forma contorneada se adapta cómodamente al conducto auditivo. El vástago de colocación integrado permite su colocación rápida y sencilla.

Clave

PA-22-10
Con cordón, bolsa de poliéster.

Características

- Diseño antideslizamiento patentado que facilita su manipulación y ajuste.
- De fácil incorporación para rápida inserción.
- Se adapta a los contornos del canal auditivo.

NRR
26 dB



Honeywell
HOWARD LEIGHT

Tapones AirSoft® Comodidad optimizada

El diseño de bolsillo de aire avanzado tiene aletas internas que bloquean el ruido, el perfil de cuatro rebordes genera un mejor sellado en el conducto auditivo y menor presión en el conducto auditivo.

Clave

AS-30R
Cordón de polietileno rojo, con caja reutilizable.
PA-22-085C
Cordón de polietileno rojo, bolsa de polietileno.

Características

- Los rebordes redondeados de forma cónica se ajustan mejor al conducto auditivo.

NRR
27 dB



Honeywell
HOWARD LEIGHT

Tapones Laser Trak® Fácil detección visual y de metales

Los tapones detectables han sido especialmente creados para entornos en los que la contaminación con objetos extraños resulta inaceptable, como la industria alimentaria y de bebidas.

Clave

LT-30
Con cordón, bolsa de poliéster.

Características

- Anillo de metal no ferroso y colores brillantes, que facilitan su detección visual por medios automáticos.
- Espuma expandible autoajustable.

NRR
32 dB



ensitio®

ensitio® provee y distribuye productos y servicios para la Administración de Soluciones Integrales en los procesos de Mantenimiento, Reparación y Operación (MRO) de nuestros clientes ofreciendo las mejores herramientas y productos indirectos, tales como:

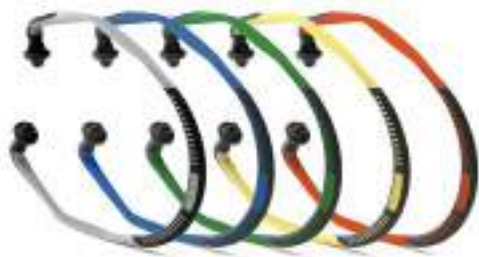
- Herramientas de Corte
- Administración JIT
- Servicios de Procuración y Compra
- Servicio de Soporte a Líneas de Producción
- Plan de Ahorros y Administración de Almacén ensitio, a través de un sistema de inventarios a consignación.
- Garantizamos la existencia suficiente para cubrir las necesidades de nuestros clientes.





Rock Band® Tapón auditivo tipo diadema

Los dos brazos flexibles distribuyen la presión equitativamente y los suaves tapones reutilizables cubren delicadamente el canal auditivo. Atrae a los trabajadores que buscan una banda auditiva más cómoda. La Rock Band® no sólo es la banda que los trabajadores jóvenes desean usar, sino también es la banda perfecta para llevar un poco de diversión a un programa de protección auditiva.



Clave
6500

Características

- 100% sin PVC.
- Suaves y cómodos tapones reutilizables que cubren el canal auditivo.

NRR
22 dB

- Disponible en 5 divertidos colores, cada caja viene con dos de cada color.



Jazz Band® Tapón auditivo tipo diadema

La nueva Jazz Band® ha sido rediseñada para ofrecer mayor protección y comodidad. A fin de aumentar el NRR, diseñamos los suaves tapones de espuma de forma cónica para que se adapten a la forma del canal auditivo. Al reducir la presión de la banda, se obtuvo una Jazz Band® más cómoda. El resultado final es el mejor ajuste y comodidad para el usuario, lo cual puede aumentar el cumplimiento de las normas.

Clave
6506

Características

- 100% sin PVC.
- Los tapones de espuma super suaves con forma cónica se adaptan al canal auditivo.
- La Jazz Band no interfiere con los accesorios ópticos.
- Incluye un par adicional de tapones.
- Los patrones de color aleatorios son una marca registrada de Moldex-Metric, Inc.



La Jazz Band® está probada independientemente según la norma ANSI S3.19-1974 por Michael & Associates, Inc., State College, PA. Hecho en USA.

NRR
25 dB



E-A-Rflex™ Protector auditivo con banda

3M™ E-A-Rflex™ 28 cuenta con E-A-Rform™ 28 puntas de espuma suaves, reaccionan a la temperatura del cuerpo para mayor comodidad y ajuste. Puntas giratorias para un ajuste adecuado y confortable.

Clave

PA-98-02

Características

- Puntas giratorias para un ajuste adecuado y confortable que se mueve con el usuario para una protección más consistente.
- Código de Producto para reemplazo 320-1001.



NRR
28 dB



QB1®HYG Tapones con banda de sujeción

Tapones suaves y ergonómicos que se ajustan dentro de la oreja para una máxima protección.

Clave

QB1HG

Características

- Bolsa resellable.
- Casquetes suaves y ergonómicos.
- Diseño portátil y liviano.
- Incluye un par de casquetes de reemplazo.



NRR
27 dB



QB2HYG® Tapones con banda de sujeción

Tapones suaves que se asientan parcialmente en el canal auditivo para alcanzar un equilibrio entre comodidad y protección.

Clave

PA-22-11

Características

- Bolsa resellable.
- Casquetes suaves que se asientan parcialmente en el canal auditivo para alcanzar un equilibrio entre comodidad y protección.



NRR
25 dB



Orejera Vallen tipo diadema Silent Master 25NRR dieléctrica

El peso ligero, con los amortiguadores proporciona un buen sello para la protección contra ruido dañino. Su diseño elástico le permite adaptarse fácilmente a cualquier cabeza, y con su diseño ergonómico, difícilmente recordarán que lo llevan puesto después de largas jornadas de trabajo.

Clave PA-98-02

- Banda reforzada ajustable.
- Cojín altamente suave y confortable, puede ser usado en tres posiciones.
- Banda de plástico dieléctrico con la conexión del auricular tipo pivote, que mantiene el sello y alineación.
- Ligera y resistente.
- Color amarillo.
- Ofrece la máxima atenuación de ruido y no es alérgico.
- Laboratorios.



SNR
25 dB

NRR
22 dB

Cumple con las normas
CE EN352-1, ANSI S3.19.



Orejeras XLS Montable a cachucha

Fabricadas por medio de inyección plástica y moldeada para ajustarse a la anatomía del usuario. Ofrecen un excelente nivel de atenuación y máximo espacio en el receptáculo para las orejas.

Clave

10061535

Aplicaciones

- Peso: 252.3 grs.
- Tres posiciones de uso.
- Nivel de reducción de ruido (NRR): 23 dB.
- Industria en General.
- Manufactura.



NRR
23 dB

Cumple con ANSI S3.19-1974
CSA, Clase A EN352



Sound Control® SH Montable en casco ala completa

¡Los días de taladrar en el casco han quedado atrás! Sound Control SH son orejeras compatibles que se ajustan a esas nuevas ranuras para accesorios. Tres posiciones diferentes para facilitar el uso.

Clave

10129327

Aplicaciones

- El diseño de resorte ofrece baja presión.
- Cuenta con tres posiciones de uso.
- Proporciona máximo espacio interno.
- Nivel de reducción de ruido (NRR): 25 dB.



NRR
25 dB

Cumple con ANSI S3.19-1974
CSA, Clase A EN353



Orejeras left/RIGHT™ Pasivas Left/RIGHT™

Las orejeras left/RIGHT™ están especialmente diseñadas para cada tipo de oreja y se pueden ajustar individualmente al ángulo de éstas. Todos los modelos de orejeras incluyen abrazaderas.

Clave

10087429

Aplicaciones

- Permite al usuario oír señales de alarma.
- Cuenta con entrada de audio (AUX) para conexión a mp3.
- Opciones montables a casco y tipo diadema.
- Ahorro de batería.



Cumple con ANSI S3.19-1974



Orejera Economuff Ligera, cómoda y económica

Su diseño permite usarla en los ambientes más difíciles y sucios. Es muy versátil, se puede usar en toda la industria. Cojines anchos y suaves mantienen la presión cómoda alrededor de los oídos.

Clave

10004291

Aplicaciones

- Fabricada en plástico termorígido de una sola pieza.
- Súper ligera, pesa tan solo 8 oz. (aprox. 226.8 grs.)
- NRR 20dB.
- Minería.
- Manufactura.
- Gas y petróleo.



NRR
20 dB

Cumple con ANSI S3.19-1974
CSA 294.2, clase B EN 352





Orejeras Moldex Orejera Premium NRR 29 dB

Clave 6100-M



La cubierta SoftCoat® ayuda a atenuar el ruido que se transmite.

Multi-posición, NRR 26dB

Clave 6200-M



Los sujetadores moldeados permiten un ajuste rápido y sencillo.

Orejera montable a casco NRR 24 dB

Clave 6300-M



La versión para casco M3 se adapta fácilmente a cualquier casco y se puede trabajar en la posición de reserva para guardarla.

Multi-posición, NRR 25dB

Clave PA-274-Z2-62-01



El ajuste de la copa es variable y distribuya la presión equitativamente para ofrecer un ajuste cómodo. La banda está hecha de plástico liviano.

Todas las Orejeras y Empaques Moldex son 100% Libre de PVC. Materiales no dañinos para el medio ambiente. Cuentan con Certificado de NRR por Michael & Assoc.



Orejeras tipo Diadema Earmuff MX5 NRR 27dB y MX6 NRR 30dB Armazón amplio y antiderrapante, copas de gran apertura para protección superior

Las nuevas MX-5 y MX-6 son una mejora fresca y comfortable. Las aperturas grandes de la copa están diseñadas para ajustar en la mayoría de los tamaños de oreja. El cabezal acojinado permite confort durante todo el día y su arnés de alambre antideslizante hace que sea de fácil ajuste.

Durables y fáciles de usar, tiene un diseño fresco, que incrementa cumplimiento. Mantiene la estabilidad y no pierden su forma al doblarse como las bandas de alambre. Los seis puntos de ajuste ofrecen un ajuste personalizado y cómodo para casi todos los tamaños de cabeza.

Clave 6120

Clave 6130

NRR
27 dB



NRR
30 dB



Cumple con ANSI S3.19-1974. Certificado por Michael & Assoc.

Libre de PVC para una alternativa verde.

Características

- Cabezal con suave acojinamiento, abierto al aire.
- Cabezal sobremoldeado durable, resiste el uso rudo durante muchos turnos de trabajo.
- Almohadillas de las orejeras más grandes, permiten ajustar para casi todos los tipos de orejas.
- Armazón de alambre de peso muy ligero, permite fácil ajuste de las copas, mantiene su posición para un confort duradero.
- Apariencia y confort frescos para promover la aceptación del trabajador y cumplimiento.
- Las almohadillas de baja presión/espuma suave y el cabezal son libres de PVC.
- Limpieza fácil y uso prolongado.
- La MX-6 cuenta con una suave espuma con diseño de rejilla para una protección superior en NRR.

Más información





Orejera Modelo 1000 y 2000H **3M** Mejor ajuste y sello constante

La orejera EAR Modelo 1000 tiene una banda que puede colocarse en tres posiciones: sobre la cabeza, detrás de la cabeza o debajo la barbilla. Resistente y ligera elaborada de material plástico, es dieléctrica.

Clave 330-3001
Modelo 1000.
NRR 20 dB



Clave 330-3031
Modelo 2000H adaptable a casco.
NRR 21 dB



Serie 98 Orejera Optime™ **3M**

La Orejera Optime serie 98 brinda protección auditiva eficaz para niveles de ruido hasta 98 dBA. Están hechas en acero inoxidable resistente a la flexión y deformación.

Clave H9P3E
Adaptable a casco. NRR 23 dB.



Clave H9A
Diadema Superior. NRR 25 dB



Serie 101 Orejera Optime™ **3M**



Clave H7A
Orejera Optime™ Serie 101.
Banda superior, NRR 27 dB



Clave H7B
Orejera Optime™ Serie 101.
Banda posterior, NRR 26 dB

Características

- Concha ajustable que permite acomodar la orejera para cualquier tamaño de cabeza.
- Almohadillas rellenas de líquido y espuma, anillos suaves son lo último para un mejor sellado.



Clave H7P3E
Orejera Optime™ Serie 101.
Adaptable a casco, NRR 24 dB

X Series Orejera Peltor™ **3M**



Clave X2
X2 Peltor™ Orejera Diadema superior,
doble copa NRR 24 dB



Clave X2P3E
Peltor™ Orejera Montable
a Casco, doble copa NRR 24 dB



Clave X4
X4 Peltor™ Orejera Diadema superior,
doble copa NRR 27 dB



Clave X4P3E
Peltor™ Orejera Montable
a Casco, doble copa NRR 25 dB

Serie 105 Orejera Optime™ **3M**



Clave H10A
Orejera Optime™ Serie 105.
Diadema superior,
doble copa NRR 30 dB



Clave H10P3E
Orejera Optime™ Serie 105.
Adaptable a casco,
doble copa NRR 27dB



Clave X5
X5 Peltor™ Orejera Diadema
superior, doble copa NRR 31 dB



Clave X5P3E
Peltor™ Orejera Montable
a Casco, doble copa NRR 31 dB

Más información



Orejas para bloqueos de ruidos Máxima protección y diseño contemporáneo

Desde una máxima atenuación hasta un máximo valor, definimos el estándar de bloqueo de ruidos y protección auditiva. Nuestras orejas de las series Lightning®, Thunder®, Viking® y QM24+ brindan opciones de características y protección ideal para muchos trabajadores y ambientes.

Lightning®

- Sólida construcción de acero, que soporta un uso exigente, en especial en entornos difíciles.
- Tecnología patentada Air Flow Control™ para una óptima atenuación.
- Almohadillas que se ajustan a presión y pueden reemplazarse de forma rápida y sencilla.
- Varios niveles de atenuación permiten la personalización para una gran variedad de aplicaciones.

Banda de sujeción – L3

- Banda de sujeción de espuma acolchada, que ofrece un confort superior con mínima presión sobre la cabeza.
- Ajuste telescópico de altura, que permanece fijo durante el uso.

Montable en casco – L1H, L3H

- Para usar con una amplia variedad de cascos.
- Los auriculares se ponen en el lugar indicado mientras se trabaja y se tiran hacia atrás cuando no se los usa.
- Incluye el Adaptador de Casco código SKU N° 13910039 para AO Safety, Bullard, Jackson, MSA, North (Adaptador 3718).

Cinta de cuello – L1N

- Diseño elegante y anatómico que pasa por detrás del cuello, para usar con protectores de cara, visores, cascos y otros equipos de protección personal.
- Incluye banda de sujeción elástica para un mejor posicionamiento.

Thunder®

- Construcción dieléctrica apta para todos los entornos de trabajo.
- Tecnología patentada Air Flow Control™ para una óptima atenuación.
- Ajuste de altura Quick-Click, que permanece fijo durante el uso.
- Almohadillas que se ajustan a presión y pueden reemplazarse de forma rápida y sencilla.

Banda de sujeción – T1, T3

- Presión uniforme de banda de sujeción para todos los tamaños de cabeza, que ofrecen comodidad superior para usos prolongados.
- La banda de sujeción con ventilación interna minimiza la presión sobre la cabeza y facilita la respiración en climas cálidos y húmedos.
- Banda de sujeción externa indeformable, que soporta un uso intensivo.

Montable en casco – T1H, T2H, T3H

- Para usar con una amplia variedad de cascos.
- Los auriculares se ponen en el lugar indicado mientras se trabaja y se tiran hacia atrás cuando no se los usa.
- Incluye el Adaptador de Casco código SKU N° 13910039 para AO Safety, Bullard, Jackson, MSA, North (Adaptador 3718).

NRR
26 dB



Clave 1010928
Thunder T1
Banda de sujeción

NRR
26 dB



Clave 1011601
Thunder T1H
Montable en casco 23

Presentación Individual

NRR
23 dB



Clave 1011991
Lightning L1H
Montable en casco

NRR
25 dB



Clave 1011994
Lightning L1N
Cinta de cuello

NRR
27 dB



Clave 1011603
Thunder T3H
Montable en casco 27

NRR
30 dB



Clave 1010970
Thunder T3
Banda de sujeción 30

NRR
25 dB



Clave 1011602
Thunder T2H
Montable en casco

NRR
30 dB



Clave 1010924
Lightning L3
Banda de sujeción

NRR
27 dB



Clave 1011993
Lightning L3H
Montable en casco

QM24+®

- Diseño ultraliviano.
- La banda de sujeción de posiciones múltiples permite al usuario seleccionar entre la posición sobre la cabeza, detrás de la cabeza o debajo del mentón.
- Una alternativa a las orejas montadas al casco: pueden usarse con cascos, protectores de cara, respiradores y otros equipos de protección personal.
- Construcción dieléctrica.

NRR
25 dB



Clave QM24+
Banda de sujeción 30

Presentación: Bolsa de poliéster con tarjeta de encabezado.



Sistema de Validación Kit EAR fit

3M

El sistema de validación dual 3M E-A-Rfit te permite, probar los dos oídos al mismo tiempo en menos de 5 segundos y probar tapones y orejeras X series.

Clave

393-1100

Características

- Mide el sonido en el interior y el exterior del oído.
- Selección de productos desechables y reutilizables.
- Los datos se documentan para referencia futura.



Valor de Atenuación Individual (PAR) en minutos para cada trabajador.

Indicador de ruido Detección en tiempo real

3M

Diseñado para alertar al usuario sobre niveles dañinos de ruido. El indicador de ruido ultra ligero provee detección en tiempo real. El detector alerta con un LED rojo cuando el nivel de ruido rebasa los 85dB.

Clave

NI-100

Características

- Mide el sonido en el interior y el exterior del oído.
- Selección de productos desechables y reutilizables
- Los datos se documentan para referencia futura.



Valor de Atenuación Individual (PAR) en minutos para cada trabajador.

Detector de ruido Con pantalla digital

3M

El Detector de sonidos 3M SD-200 es un sonómetro compacto y liviano. Facilita la medición de niveles de presión sonora y la detección de la necesidad de implementar protección auditiva.

Clave

SD-200

Características

- Batería recargable
- Luz LED que proporciona una clara indicación visual
- Aplicación recomendada: Lijado, Soldadura, Minería, Pruebas de Salud y Seguridad, Fabricación de Alimentos y Bebidas, Construcción, Desbaste, Limpieza.



Medidor de nivel acústico SP-DL-2-1/1

3M

El SoundPro DL 1/1 posee un conjunto de características que hacen que sea fácil documentar y analizar la exposición al ruido. Incluye dos sonómetros virtuales para tomar mediciones de banda completa.

Clave

SP-DL-2-1/1

Características

- Calibración de teclado Rápida.
- Tarjeta de memoria extraíble SD.
- Inicio de sesión completa, estudio y registro de datos del historial del tiempo.



Medidor de nivel acústico SP-DL-1-1/3-AC3

3M

El SoundPro DL 1/3 hace fácil documentar y analizar las exposiciones al ruido, incluye dos sonómetros virtuales que toman bandas completas o a tercios de octava con medición en tiempo real.

Clave

393-1100

Características

- Cuenta con registro histórico y octava RTA.
- Incluye un calibrador, el medidor, accesorios estándar.
- Resumen de registro de datos, historial de tiempo y registro de datos estadísticos.



Dosímetro eg5-D

3M

El Edge eg5 3M™ Dosímetro Personal de Ruido ofrece tecnología avanzada, aprobaciones de seguridad intrínseca, sin cables y compacto para una forma más ligera y ergonómica de controlar los niveles de ruido.

Clave

eg5-D

Características

- Solución de monitorización sin cables.
- Batería recargable de polímero de litio.
- El soporte delgado y moldeado se ajusta al hombro; la estructura compacta ofrece mayor comodidad.



Más información



PROTECCIÓN A LAS MANOS



ÍNDICE

- SELECCIÓN DE EQUIPOS:
PROTECCIÓN A LAS MANOS | **106**
- GUANTES TEJIDOS | **108**
- GUANTES SINTÉTICOS | **124**
- GUANTES DE CARNAZA | **131**
- GUANTALETAS - MUÑEQUERAS | **134**



SELECCIÓN DE EQUIPOS: PROTECCIÓN A LAS MANOS

La seguridad de la mano en el trabajo depende fundamentalmente de la eficacia del guante que la protege.

Los guantes son un equipo de protección individual (EPI) destinado a proteger total o parcialmente la mano; así como también el antebrazo y el brazo. En el lugar de trabajo, las manos del trabajador, pueden hallarse expuestas a riesgos es posible que se generen accidentes a causa del uso inadecuado o por la mala elección del propio guante. La seguridad de la mano en el trabajo depende fundamentalmente de la eficacia del guante que la protege. En cada oficio es preciso definir el guante en función de los imperativos de protección, de ergonomía y de confort.

Los guantes deben ofrecer protección contra un determinado riesgo sin crear por sí mismos otros riesgos (Inocuidad). Deberá garantizarse que no hay ningún riesgo de higiene o sanitario para el usuario debido a las características de fabricación del guante, los materiales utilizados o la degradación producida por un uso norma



NORMATIVIDAD (REGULACIÓN)

De acuerdo a la OSHA 29 CFR 1910.138 (a) Los empleadores deberán seleccionar y exigir a los empleados a usar la protección adecuada para las manos cuando las manos de los empleados están expuestos a peligros tales como los de absorción por la piel de sustancias nocivas, recortes o laceraciones, abrasiones, picaduras, quemaduras químicas, quemaduras térmicas y extremo de temperatura nocivos.



RIESGOS
Considerar las siguientes categorías

- Impacto
- Penetración
- Aplastamiento (pellizco)
- Riesgos Químicos
- Calor
- Polvos Nocivos
- Irradiación de la luz (óptica)

SELECCIÓN

Los empleadores deberán basar la selección de la protección adecuada para las manos en una evaluación de las características de funcionamiento en relación con las tareas a realizar, las condiciones actuales, la duración del uso, y los peligros y riesgos potenciales identificados.



Familiarícese con los riesgos potenciales y el tipo de equipos de protección disponibles y lo que puedan hacer (la protección contra las salpicaduras, la protección contra impactos etc.)

Compare los riesgos inherentes en el ambiente (la velocidad de los impactos, los martillazos, las formas proyectiles, las intensidades de la irradiación) con la capacidad de los equipos de protección disponibles.

Seleccione equipos de protección que garanticen un nivel de protección mayor que el mínimo necesario para proteger a los empleados contra los riesgos.

Escoja aparatos de protección de la talla del usuario, e impártele instrucciones en el cuidado y uso de su EPP. Es muy importante que los usuarios finales sean conscientes de todas las etiquetas de advertencia y las limitaciones de sus EPPs.



TALLAS PARA GUANTES	
Talla del Guante	Talla de la mano
X - CH	6" - 7"
CH	7" - 8"
MG	8" - 9"
XG	9" - 10"
	10" - 11"



El primer factor en su selección de los guantes es encontrar el material apropiado para su aplicación

MATERIALES

Vitón®: Ofrece funcionamiento excepcional cuando sean sujetos a solventes clorinados y aromáticos, junto con una excelente resistencia a la infiltración por muchos vapores diferentes.

Butilo: La máxima resistencia a la infiltración por la mayoría de los gases y por el vapor del agua.

Neopreno: Ofrece resistencia a diversas sustancias químicas. Resiste la mayoría de los ácidos, aceites, grasas y cáusticos.

PVC (Cloruro Polivinílico): Resistencia a la abrasión, así como protección contra aceites, ácidos y cáusticos.

Hule Natural: Una excelente resistencia a diversos ácidos, solventes y alcoholes.

Silver Shield®: Los laminados de NORFOIL® resisten la infiltración y penetración de una amplia gama de sustancias químicas tóxicas/nocivas. Se puede utilizar como forro debajo de otros guantes.

Nitrilo: Ofrece protección superior a las manos, contra una amplia variedad de solventes, sustancias químicas agresivas, grasas y productos petroleros. También ofrece una excelente resistencia contra las cortaduras, rasguños, perforación y abrasión.



EL GUANTE ADECUADO



1. Determinar mediante pruebas, si el producto es adecuado para utilizarse con la sustancia química específica en su propia aplicación.
2. Para una mayor destreza y sensibilidad del tacto, seleccione guantes sin forro.
3. Si es importante tener protección contra rasguños, perforaciones o abrasión, es importante considere un estilo con forro de tela.
4. Seleccione el patrón con el dibujo que ofrezca el agarre necesario para realizar el trabajo - grabado con dibujo de diamantes, estilo gravilla, tosco, dibujo de diamantes en bajo relieve, dibujos especiales, lisos o ásperos.
5. Seleccione la longitud del guante según la profundidad hasta dónde se sumergirá el brazo, y para proteger contra las salpicaduras químicas.
6. Seleccione la talla del guante que asegure un ajuste y destreza óptimos, la máxima comodidad en el trabajo y la mayor satisfacción del empleado.

CARACTERÍSTICAS DE LOS GUANTES

ESTILOS DE PUÑO BÁSICO



Guantes deslizables o con puño abierto



Puño de seguridad



Guante con franjas



Manoplas



Puño tejido

ANÁLISIS DE RIESGO NOM-017-STPS-edición actual

Vallen ha elaborado procedimientos y formas para los estudios. Su representante de Vallen podrá ayudarle realizar un estudio detallado de su planta. Las recomendaciones formuladas le ofrecerán un programa de protección de las manos, práctico y eficaz, y tomará en cuenta los más nuevos materiales para guantes en el mercado, el cuidado y mantenimiento de los guantes, etc.

TIPOS DE CORTES



Corte Gunn



Corte Glute



Pulgar Recto
Estilo Clute



Pulgar Reversible



Pulgar Keystone



Tipo Ala



Pulgar Continuo



Guantes Vallen® Antiderrapante Algodón recubierto con puntos de PVC

Guantes de hilo tejido con puntos de PVC por ambos lados, que ofrecen un excelente agarre y una vida útil más larga, ya que son reversibles y pueden ser utilizados por ambos lados.

Clave

PM-17-26_*
Naranja AD299-V
*Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Uso general
- Automotriz
- Metalurgia
- Electrodomésticos



Guantes Vallen® Hot Mill 230z Manejo de Temperaturas

Fabricados con doble capa en la palma acolchada, 100% algodón para protección en altas temperaturas, brindando la seguridad requerida, este guante es corto y diseñado para manos amplias.

Clave

624BT
*Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Manejo en altas temperaturas.



Guantes Vallen® Lona Doble palma con puño de calcetín

El guante de lona doble palma es un guante diseñado para ser usado en trabajos donde se requiere de una resistencia a las partes lacerantes o de filo medio sin castigar la sensibilidad.

Clave

PM-77-20

Aplicaciones

- Automotriz.
- Uso general
- Manejo de polvos y limpieza de piezas que contengan polvos o virutas.



Guantes Vallen® Damasco Algodón/poliéster y puño de calcetín

El guante Damasco es un guante con puño elástico para caballero, esta confeccionado en dos piezas y cosido con cadeneta para Mayor flexibilidad. (también le llaman tipo inspector).

Clave

PM-H283
Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Automotriz
- Uso general
- Se puede utilizar como guante o como forro debajo de otro guante.



Guantes Vallen® Blue Lite Recubierto 3/4 de Nitrilo

Fabricado en tela de algodón con tejido de punto, con ligero recubrimiento de nitrilo que los hacen excelentes sustitutos para guantes de algodón o piel ligero en trabajos con objetos y superficies abrasivas.

Clave

PM-90024_

Aplicaciones

- Usos generales
- Cualquier trabajo donde se labore con objetos de superficie abrasivas.



Guantes Vallen® Blue Lite Nitrilo puño calcetín

Forro interior de algodón, con recubrimiento total de nitrilo. Material que brinda una extraordinaria resistencia a la abrasión, el corte, rasgado y resistencia a químicos, grasas, aceites. Tallas: S,M y L.

Clave

PM-90023_

Aplicaciones

- Montaje de piezas de motores y operaciones de troqueado.
- Industria de gas y electricidad.





Guantes Vallen® Blue Toff
Nitrilo con puño de calcetín

Fabricado en tela de algodón con tejido de punto, con recubrimiento extra pesado de nitrilo para brindar la mejor combinación de resistencia a la abrasión, al corte y al desgarre.

Clave

PM-90021-_*

*Tallas: S,M y L

Aplicaciones

- Efectivo para grasas y aceites.
- Diseñado para el manejo de objetos con superficies abrasivas y con filos.



Guantes Vallen® Blue Toff
Nitrilo con puño de seguridad de 2.5

Fabricado en tela de algodón con tejido de punto, con recubrimiento extra pesado de nitrilo para brindar la mejor combinación de resistencia a la abrasión, al corte y al desgarre.

Clave

PM-90020-_*

*Tallas: S,M y L

Aplicaciones

- Efectivo para grasas y aceites.
- Diseñado para el manejo de objetos con superficies abrasivas y con filos.



Guantes BlackBelt® CUT
Kevlar/Latex

Kevlar 100% calibre 10 recubierto de látex, para agregar anti-derrape en aplicaciones secas o húmedas, su material brinda resistencia al corte y la abrasión sin presencia de aceites.

Clave

PM-17-28_*

*Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Industrial en ambiente húmedo y seco.
- Fabricación de metales
- Industria Maderera



Guantes BlackBelt® FLEX
Poliéster-Algodón/Latex

Guante combinado poliéster/algodón color gris, recubierto de látex para agregar antiderrapancia en aplicaciones secas o húmedas sin presencia de aceites, gran ajuste y maniobrabilidad, sin costuras.

Clave

PM-17-27_*

*Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Construcción en general.
- Reciclado de Materiales.
- Manejo de vidrios y metales.



Guantes BlackBelt® CUT
Dyneema/Poliuretano Nivel 3 de corte

Guante Dyneema® recubierto con Poliuretano negro en soporte de fibras Dyneema® y Lycra® color gris. Excepcional resistencia a la abrasión y al corte, a la vez que mantiene excelente destreza manual.

Clave

PM-17-37_*

*Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Fabricación de autopartes
- Manejo de vidrio, cerámica y hojas de metal.
- Operaciones de inyección en moldes.



Guantes BlackBelt® FLEX
Nitrilo/Poliuretano Flex

Guante con soporte Nylon® gris con recubrimiento en palma de espuma de Nitrilo y Poliuretano además de puntos de Nitrilo que ofrecen excelente agarre en seco y superficies con aceite.

Clave

PM-17-42_*

*Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Industria en General
- Inspección
- Mantenimiento





BlackBelt®

Guantes BlackBelt® FLEX
Lite Nylon®/Poliuretano para Ensamble

Guantes BlackBelt® de Nylon con recubrimiento de Poliuretano (PU). Ofrece destreza manual y sensibilidad al tacto, con excelente agarre en seco y alta resistencia al corte.

Clave

PM-17-36_

* Tallas: XS,S,M,L y XL

Aplicaciones

- Automotriz
- Electrodomésticos
- Industria del Vidrio
- Metalurgia



BlackBelt®

Guantes BlackBelt® FLEX
NBR Nitrilo para Ensamble

Guante con forro de Nylon con recubrimiento de nitrilo. Excelente resistencia a la abrasión, a la vez que proporciona muy buen agarre en seco y una excelente destreza manual.

Clave

PM-17-39_

* Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Automotriz
- Construcción
- Manejo de partes con aceites.
- Operaciones ensamblaje de precisión.



MAX

Guantes MAX® NITW
Poliéster/Nitrilo

Guante de poliéster blanco con recubrimiento de nitrilo negro en palma y dedos. Comodidad para mayor destreza, excelente sensibilidad táctil y resistencia a la abrasión. Preseca de aceites.

Clave

PM-290-2BC-_*

*Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Manufacturera
- Automotriz
- Electrónica
- Ensamble



MAX

Guantes MAX® PU
Poliéster/Poliuretano

Guante Max de Poliéster/Poliuretano negro con recubrimiento en palma y dedos, excelente resistencia a la abrasión y comodidad para mayor destreza. Ideal para operaciones de ensamblaje.

Clave

PM-290-2N-_*

*Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Automotriz
- Manufacturera
- Electrónica
- Ensamble



MAX

Guantes MAX® NITB
Poliéster/Nitrilo

Guante de poliéster negro con recubrimiento de nitrilo en palma y dedos. Excelente resistencia a la abrasión y comodidad para mayor destreza. Normatividad en 388 (Protección mecánica). Preseca de aceites.

Clave

PM-290-1NG-_*

*Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Manufacturera
- Automotriz
- Electrónica



MAX

Guantes MAX® CUT HI-VIS
HPPE/Poliuretano

Guante con resistencia al corte de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, palma con recubrimiento de PU nivel de corte 5 amarillo de alta visibilidad. Excelente resistencia a la abrasión y al desgarre.

Clave

PM-290-5A-_*

*Tallas: S,M,L y XL

Aplicaciones

- Automotriz
- Manejo de piezas metálicas, vidrio y cuchillos.



Más información





Guantes MAX® CUT PLUS

HPPE/ Poliuretano ¾

Guante Max de Nylon/Fibra de vidrio con recubrimiento en palma y dorso ¾ capa de PU nivel de corte 5 color gris. Excelente resistencia a la abrasión y al desgarre.

Clave

PM-290-5G-_*

*Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Automotriz
- Manejo de piezas metálicas, vidrio y cuchillos.



Guantes MAX® CUT PRO

HPPE/ Nitrilo TPR Nivel de Corte 5

Guante Max de polietileno de alta densidad/fibra de vidrio palma con recubrimiento de nitrilo espumado ultradelgado azul/negro. Almohadillas TPR en dorso y dedos. Resistencia a la abrasión y al desgarre.

Clave

PM-290-5AZ-_*

*Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Construcción
- Automotriz
- Mecánica
- Manejo de metales



Guantes MAX® CUT 5

HPPE/ Poliuretano

Guante Max de Polietileno de alta densidad y fibra de vidrio palma con recubrimiento de PU nivel 5 gris. Resistencia superior al corte, excelente resistencia a la abrasión y al desgarre.

Clave

PM-290-2G-_*

*Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Automotriz
- Manejo de piezas metálicas, vidrio y cuchillos.



Guantes MAX® CUT PRO HI-VIS

HPPE/ Nitrilo TPR Nivel de Corte 5

Guante Max Hi-Vis de polietileno de alta densidad/fibra de vidrio palma con recubrimiento de PU nivel 5 amarillo/blanco/negro. Almohadillas TPR en dorso y dedos. Resistencia a la abrasión y al desgarre.

Clave

PM-290-5AB-_*

*Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Construcción
- Automotriz
- Mecánica
- Manejo de metales



Guantes MAX® CHEETAH

Sintético/Spandex

Guante cuero sintético/spandex negro multitareas, más suave, flexible y ecológico que otros materiales. Ideal para ambientes húmedos, Se seca suavemente y manteniendo su forma.

Clave

PM-290-1N-_*

*Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Construcción
- Automotriz
- Mantenimiento General



Guantes MAX® CHEETAH HI-VIS

Sintético/Spandex

Guante cuero sintético/spandex amarillo de alta visibilidad multitareas, más suave, flexible y ecológico que otros materiales. Ideal para ambientes húmedos. Se seca suavemente manteniendo su forma.

Clave

PM-290-1NA-_*

*Tallas: XS, S,M,L y XL

Aplicaciones

- Construcción
- Automotriz
- Mantenimiento General



Más información





Edge® 48-128 Multipropósito

EDGE® NITRILO – LIGERO, Palma inmersa, forro de poliéster, recubrimiento negro de nitrilo en forro gris, puño elástico. Alto nivel de destreza y flexibilidad, buena nivel de resistencia a la abrasión y al aceite.

Clave

48-128

*Tallas del 6 al10

Aplicaciones

- Empaque
- Ensamble de piezas pequeñas.
- Inspección de calidad
- Manejo en general



Ansell

HyFlex® 11-800 / 11-801 Multipropósito

HyFlex® – LIGERO, Recubrimiento en palma de nitrilo espumado color gris, soporte tejido de nylon color blanco, Puño elástico.

Clave

Blanco: PM-11800-_*

Gris: 11801-_*

*Tallas del 6 al10

Aplicaciones

- Ensamblaje de piezas electrónicas.
- Montaje ligero en sectores como automotriz, plásticos, textiles y productos acabados.
- Operaciones de logística y almacén.



Ansell



HyFlex® 11-618 Multipropósito

HyFlex® Guante ultra ligero, guante de propósito general tejido e inmerso, forro de nylon elástico, color azul oscuro/negro.

Clave

11-618

*Tallas del 6 al10

Aplicaciones

- Trabajos de acabado
- Ensamble y montaje de piezas pequeñas.
- Líneas blancas de productos y artículos eléctricos.
- Montaje final de cableados, aire acondicionado, motores eléctricos, trabajo de ajustadores.



Ansell

Edge® 48-125 Blanco / 48-126 Negro Multipropósito

EDGE® 48-125 Poliéster color blanco, con recubrimiento parcial de poliuretano color blanco. EDGE® 48-126 poliéster color negro, con recubrimiento parcial de poliuretano color negro.

Clave

PM-48125-_*

PM-48126-_*

*Tallas del 6 al10

Aplicaciones

- Embalaje
- Ensamblaje de piezas pequeñas.
- Inspección de calidad
- Manejo general



Ansell

Ansell

HyFlex® 11-600 Blanco/Negro Multipropósito

HyFlex® Lite – ULTRA LIGERO, Recubrimiento en palma de poliuretano color blanco, soporte tejido de nylon color blanco, puño elástico. Disponible en color: Blanco y Negro.

Clave

11-600-_*

11600N-_*

*Tallas del 6 al10

Aplicaciones

- Montaje de piezas pequeñas
- Operaciones de ensamble
- Protección del producto durante la manipulación de componentes micro electrónicos.



Ansell

PowerFlex® 80-100 Multipropósito

PowerFlex® - LÁTEX NATURAL, Soporte de punto de Poli/Algodón, recubrimiento parcial de látex, soporte color gris y recubrimiento color azul.

Clave

80100_*

Aplicaciones

- Aplicaciones mecánicas ultra finas.
- Atornillar y desatornillar
- Ensamble de piezas secas
- Manejo de piezas finas y pequeñas.
- Montaje y desmontaje de pieza...



Más información





Ansell

HyFlex® 11-840 Protección a la abrasión

HyFlex® – ULTRA LIGERO, protección a abrasión, soporte tejido de una mezcla de spandex color gris obscuro, recubrimiento en palma de la exclusiva formula de nitrilo espumado FORTIX™

Clave

PM-7-11840-_*

*Tallas del 6 al 11

Aplicaciones

- Áreas de embalaje
- Almacenamiento
- Manejo de materiales como pernos y tuercas.
- Manejo y ensamble de piezas ligeramente aceitosas y secas
- Aplicaciones mecánicas ultra finas.



Ansell

HyFlex® 11-920 Protección al aceite

HYFLEX® GRIP – LIGERO – TECNOLOGÍA EXCLUSIVA ANSELL DE AGARRE, Recubrimiento en palma de nitrilo color azul, soporte tejido de Nylon color azul, puño elástico.

Clave

11920-_*

Aplicaciones

- Áreas de montaje final
- Manejo de material en gral.
- Manejo de vidrio o plásticos resbalosos.
- Montaje de motores y transmisión.
- Talleres
- Recolección de desperdicios industriales.



Ansell

HyFlex® 11-818 Protección a la abrasión

HyFlex® – ULTRA LIGERO, soporte tejido de una mezcla de spandex y nylon color azul, recubrimiento en palma de la exclusiva formula de nitrilo espumado FORTIX™ color azul obscuro; puño tejido elástico.

Clave

PM-7-11818-_*

*Tallas del 6 al 11

Aplicaciones

- Aplicaciones mecánicas ultra finas.
- Atornillar y desatornillar
- Ensamble de piezas secas
- Manejo de piezas finas pequeñas.
- Montaje y desmontaje de piezas



Ansell

Hycron® 27-905 Protección al aceite

Hycron® – RECUBRIMIENTO DE NITRILLO, en un forro cosido & cortado de poli algodón, Puño de seguridad. Resistencia superior a materiales abrasivos y afilados. Completamente recubiertos.

Clave

PM-7-905-_*

Aplicaciones

- Ensamble Primario
- Manejo de materiales
- Manejo de objetos grandes secos, húmedos, aceitosos y grasosos.
- abrasivos y de corte bajo.
- Colecta y clasificación de basura.



Ansell

HyFlex® 11-926 Protección al aceite

Nylon/Spandex, calibre 18, recubrimiento 3/4 de inmersión Nitrilo/Neopreno, palma con Tecnología Ansell Grip, Alta abrasión (nivel 4 EN, Nivel 4 ANSI) con resistencia al corte (nivel 1 EN, nivel 1 ANSI).

Clave

PM-7-929

*Tallas del 6 al 10

Aplicaciones

- Mantenimiento
- Estampado de piezas pequeñas metálicas y ligeras.
- Montaje en operaciones de mecanizado y primario de componentes ligeros.
- Carga y descarga de piezas metálicas.



Ansell

Edge® 48-500 Protección al aceite

EDGE® 48-500 Guante de algodón jersey con recubrimiento total de nitrilo color negro, puño de seguridad.

Clave

PM-48500-_*

Aplicaciones

- Cableados
- Limpieza de calles y recolección de basura.
- Manejo de piezas en frío para el área de fundición.
- Molduras de plástico frío.
- Barras de acero, chapas, latas y otros productos metálicos.



Más información





Ansell

Edge® 48-705 Protección al corte EN Nivel 5

Elaborado con fibra de vidrio combinada con fibra de alta densidad envuelta en nylon y spandex. Recubrimiento palma de poliuretano base solvente, puño tejido, forro blanco y negro.

Clave

PM-7-48705-_*

*Tallas del 6 al 10

Aplicaciones

- Aeronáutica
- Áreas de rebabeo.
- Ensamble de piezas de metal & componentes
- Inyecciones de plástico
- Línea de Ensamble
- Manejo de piezas de metal irregulares o afiladas



Ansell

HyFlex® 11-425 Protección al corte EN Nivel 5

Sin costura, a partir de fibras de polietileno de alta densidad y rendimiento, utilizando la Tecnología Techcor®. Tratamiento del soporte y del revestimiento contra el agua y el aceite.

Clave

PM-7-P5000-_*

*Tallas del 6 al 10

Aplicaciones

- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados.
- Mantenimiento.
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas.



Ansell



Edge® 48-703 Protección al corte EN Nivel 5

Elaborado con fibra de vidrio combinada con fibra de alta tenacidad envuelta en nylon negro y spandex. Recubrimiento en palma de poliuretano base solvente, puño tejido, forro blanco y negro, rubrimiento negro.

Clave

48-703

*Tallas del 7 al 10

Aplicaciones

- Aeronáutica
- Áreas de rebabeo
- Ensamble de piezas de metal y componentes.
- Inyecciones de plástico
- Línea de Ensamble
- Manejo de piezas de metal irregulares o afiladas.



Ansell

HyFlex® 11-435 Protección al corte EN Nivel 5

HyFlex® - LIGERO, Recubrimiento en palma de poliuretano base agua color negro, soporte tejido de Dyneema® Fibra de Vidrio, Lycra® y Nylon, soporte color gris moteado, Puño elástico.

Clave

PM-5-11435-_*

*Tallas del 6 al 11

Aplicaciones

- Estampado
- Cortar pequeñas piezas secas o ligeramente engrasadas.
- Mantenimiento automotriz
- Manipulación de láminas de vidrio o metal
- Manipulación de objetos con bordes afilados.



Ansell

PowerFlex® 80-658 Protección al corte EN Nivel 5

PowerFlex® LÁTEX NATURAL, soporte de acero, fibra de vidrio y Kevlar, Recubrimiento parcial en palma y hasta los nudillos de látex tecturizado, Puño elástico largo.

Clave

80-658-_*

*Tallas del 6 al 10

Aplicaciones

- Reciclado, separación (vidrio, latas, piezas metálicas).
- Manipulación de cargas pesadas, bordes metálicos y planchas metálicas.
- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados.



Ansell

HyFlex® 11-735 Protección al corte EN Nivel 5

HyFlex® Guante protección al corte nivel 5 EN388, tejido INTERCEPT Technology, recubrimiento de poliuretano, calibre 10, palma inmersa puño tejido, libres de silicón, forro gris, recubrimiento gris.

Clave

PM-7-735-_*

*Tallas del 6 al 10

Aplicaciones

- Corte y mantenimiento de pequeñas piezas secas o ligeramente con aceite.
- Ensamblado de piezas de metal y componentes
- Fabricación de metal
- Mantenimiento general



Más información





Ansell

PowerFlex® 80-600 Protección al corte EN Nivel 4

PowerFlex® - LÁTEX NATURAL, soporte de Kevlar, Recubrimiento parcial de látex texturizado, soporte color amarillo y recubrimiento color azul.

Clave

80600_*

*Tallas del 7 al10

Aplicaciones

- Embotellado y manejo de vidrio.
- Manejo y recorte de metales pesados.
- Manejo y terminados de placas de metal.
- Recolección de desperdicios industriales.
- Manejo de materiales de construcción abrasivos o con bordes filosos.



Ansell

HyFlex® 11-518 Protección al corte EN Nivel 4

HyFlex® – ULTRA LIGERO, Recubrimiento en palma de poliuretano color azul, soporte tejido de Spandex, Nylon, Dyneema®, Puño elástico.

Clave

PM-7-11518-_*

*Tallas del 6 al10

Aplicaciones

- Áreas de empaque con riesgo de corte.
- Ensamble de motores
- Estampado con aceite o en seco.
- Manipulación y montaje de pzas. pequeñas, ultra finas y afiladas.
- Ensamble de partes de moldeo por inyección.



Ansell

Vantage® 70-765 Protección al corte EN Nivel 4

Vantage® - PESO MEDIO, tejido en 10 gauge, palma de piel cosida con refuerzo en el pulgar, nivel alto de resistencia a corte, protección y agarre, tejido de poli/algodón y Kevlar.

Clave

70-765-_*

*Tallas del 8 al11

Aplicaciones

- Manejo de hojas de metal.
- Manejo de materiales afilados como cuchillas cortadoras, cuchillos y materiales fabricados de construcción.
- Estampado de metal de escalas pequeñas a medianas.



Ansell

HyFlex® 11-510 Protección al corte EN Nivel 4

HyFlex® – LIGERO, Recubrimiento en palma de nitrilo color negro, soporte patentado de tejido Kevlar® liner, puño tejido ComfortFlex.

Clave

11-510-_*-VM

*Tallas del 6 al10

Aplicaciones

- Área de sellado
- Carpintería, sistemas HVAC, fontanería.
- Ensamble final
- Estampado en pequeñas escalas y montaje.



Ansell

HyFlex® 11-630 Protección al corte EN Nivel 4

HyFlex® – LIGERO, Recubrimiento en palma de poliuretano color gris, soporte tejido de Nylon, Lycra®, Kevlar® y Algodón, Puño elástico.

Clave

PM-5-11630-_*

*Tallas del 6 al10

Aplicaciones

- Automotriz
- Áreas de mantenimiento
- Fabricación de Vidrio
- Inyección y moldeo de plásticos
- Manipulación de piezas metálicas afiladas o de bordes irregulares en seco.



Ansell

HyFlex® 11-727 Protección al corte EN Nivel 3

EN388, tejido INTERCEPT Technology, recubrimiento de poliuretano, forro de DSM Dyneema® y Lycra®, calibre 15, palma inmersa, puño tejido, forro gris, recubrimiento gris.

Clave

PM-7-727-_*

*Tallas del 5 al10

Aplicaciones

- Especial para manejo de láminas filosas, piezas pequeñas
- Manipulación de piezas metálicas y tornillería con poca presencia de aceite.



Más información





Ansell

HyFlex® 11-947 Protección al corte y al aceite

HyFlex® Guante con recubrimiento de nitrilo, inmerso 3/4, tejido y sin costuras de calibre 13, forro de fibra de alto desempeño Techcor®

Clave

PM-7-N3500-_*

*Tallas del 6 al 10

Aplicaciones

- Aeronáutica
- Fabricación de vidrio
- Ensamble de piezas de metal y componentes electrodomésticos.
- Corte de piezas secas pequeñas o ligeramente aceitosas.



Ansell

Crusader® Flex 42-474 Protección Térmica

Crusader® Flex – SOPORTE RESISTENTE AL CALOR, guantelete 14", Estilo quita y pon, Aislamiento adicional al calor en la parte posterior.

Clave

PM-42474-_*

*Tallas del 9 al 10

Aplicaciones

- Manejo de bandejas de horno calientes.
- Manejo intermitente de núcleos calientes, fundiciones, metales fabricados y control de hasta 200°C.
- Manejo de vidrio y embotellado.



Ansell

HyFlex® 11-927 Protección al corte y al aceite

ULTRA LIGERO, soporte tejido de polietileno y nylon trenzado color gris, recubrimiento 3/4 en nitrilo, recubrimiento adicional en palma con Tecnología Ansell Grip™, puño tejido elástico.

Clave

PM-7-11927-_*

*Tallas del 9 al 10

Aplicaciones

- Aplicaciones mecánicas ultra finas.
- Ensamble de motor y transmisión.
- Manejo de láminas con aceite, piezas finas/pequeñas.
- Mantenimiento de navajas con presencia de aceite.



Ansell

Mercury® 43-113 Protección Térmica

MERCURY®, Kevlar en su exterior, guantelete de 13" de largo, con un guante de soporte a base de algodón en su interior.

Clave

43-113-_*

*Tallas del 9 al 10

Aplicaciones

- Desmolde de termoplásticos
- Fabricación de neumáticos y muchas otras aplicaciones en la industria del caucho.
- Industria de autopartes
- Manipulación de vidrio caliente.



Ansell

ACTIGRIP® VHP ELASTOFIX Protección al corte y al aceite

Exterior de nitrilo, sin costuras en calibre 10, fibra de alta resistencia con tecnología tricotado Techcor®, revestimiento de nitrilo con acabado rugoso, con puño elástico que permite una buena sujeción.

Clave

ACTIGRIP® VHP ELASTOFIX

*Tallas del 6 al 10

Aplicaciones

- Ensamble de motor y transmisión
- Manejo de láminas con aceite, piezas finas y pequeñas.
- Mantenimiento de navajas con presencia de aceite.
- Aplicaciones mecánicas ultra finas.



Ansell

PowerFlex® 80-400 Protección Térmica

PowerFlex® T- Hi Viz YELLOW, LÁTEX NATURAL, Soporte de Terry Out, Recubrimiento parcial de látex tecturizado, Soporte color amarillo y recubrimiento color azul.

Clave

80-400-_*

*Tallas del 7 al 10

Aplicaciones

- Almacenamiento en frío y almacenes sin calefacción.
- Manejo de productos fríos o refrigerados.
- Mantenimiento en general
- Silvicultura, Minería, tala y explotación de madera.



Más información





Ansell

THERM-A-KNIT Insulator® 78-101

Protección Térmica

Fabricados con Thermolite® que brinda calor contra el frío y en condiciones de humedad. Construcción de peso ligero que brinda gran desempeño. Se puede utilizar como forro debajo de otros guantes.

Clave

78-101

Talla única

Aplicaciones

- Manejo de productos congelados o refrigerados.
- Mantenimiento en general
- Trabajo de construcción (como forro).
- Trabajos al aire libre.



Ansell

VersaTouch® 74-730 / 74-731

Protección a alimentos

Protección al corte ANSI4. Estilo 74-730 para mano libre y 74-731 mano para cuchillo. Guante con KVSD protección contra cortes. Con tecnología DSM Dyneema® para protección avanzada contra cortes.

Clave

PM-7-30-_*

PM-7-31-_*

*Tallas del 7 al 11

Aplicaciones

- Procesamiento avícola
- Procesamiento de carne
- Procesamiento de cordero
- Procesamiento de mariscos
- Procesamiento de frutas y hortalizas.



96699 Shogun® PU

Usos Generales

Poliéster negro de 13 Gauge, recubierto de PU en palma y dedos. Excelente resistencia a la abrasión; Comodidad para mayor destreza; Excelente sensibilidad táctil. Tallas: XXS, XS, S, M, L, XL

Clave

PM-291-96699

Aplicaciones

- Operaciones de ensamble (cableado, tornillería).
- Industria automotriz
- Manufacturera
- Electrónica (ensamble de circuitos).
- CE 4131



935CH Cheetah®

Multi-Task

Guante multitareas de nylon y Spandex®, palma y punta de los dedos de cuero sintético Parity™ by Clarino™ Almohadilla en forma "G" sobre la palma y velcro ajustable en la muñeca. Tallas: L, XL

Clave

PM-290-935_*

Aplicaciones

- Automotriz
- Construcción
- Demolición
- Almacenaje
- Mantenimiento general



B100 ForceFlex®

Multi-Task

Con protectores TPR contra impactos. Tejido de malla azul y dorso de nylon y Spandex® Palma de cuero sintético Clarino® con base de Terry transpirable en el pulgar, almohadillas en palma. Tallas: M, L, XL

Clave

PM-290-B100_*

Aplicaciones

- Aeropuertos
- Automotriz
- Carpintería
- Carpintería
- Construcción
- Demoliciones
- Uso en general



HV100 ForceFlex®

Multi-Task

Con protectores TPR contra impactos. Palma Kevlar® y cuero sintético Clarino® con almohadillas espumadas EVA reforzadas con Kevlar®. Puños de neopreno con cintas reflectantes Reflexite® Tallas: M, L, XL

Clave

PM-290-HV100_*

Aplicaciones

- Búsqueda y rescate
- Construcción
- Demoliciones
- Manejo de materiales
- Uso de herramienta pesada
- Palma texturizada para mejor agarre en agua y aceite.





N9699 Ninja® HPT

Usos Generales

Nylon negro de 15 Gauge, recubierto de PVC espumado y HPT™ en palma y dedos. El HPT™ repele líquidos para un agarre firme en seco y húmedo. Tallas: XXS, XS, S, M, L.

Clave

N9699

Aplicaciones

- El PVC en palma proporciona mayor agarre.
- Ideal para operaciones de ensamble, manejo de materiales y almacenaje.
- CE 4131



SX93860 Memphis® HERO®

Protección a corte

Guante de fibra HERO® Kevlar®/Acero/Nylon de 7 Gauge, con refuerzo entre pulgar e índice, ANSI CUT Nivel 4. Hecho con fibra Kevlar® de DuPont™ de alta resistencia a la tensión. Tallas: XS, S, M, L, XL

Clave

PM-291-SX93860

Aplicaciones

- Comodidad para mayor destreza.
- Alto nivel de corte
- Ideal para la manufactura, manipulación de vidrio, procesamiento de alimentos, HVAC y uso en general.



SX9507MH (GRIS) SX9507MHAB (AZUL)

Usos Generales

Guante japonés 70/30 Algodón/Poliéster de 7 Gauge, Peso pesado, con ribete. Brinda confort y calidez. Ambidiestro. Talla: M

Clave

PM-291-SX9507MH
PM-291-SX9507MHAB

Aplicaciones

- Automotriz
- Ideal para uso en zonas refrigeradas.
- Mantenimiento en general
- Recibo y embarque de materiales.



SX93869 Memphis® HERO®

Protección a corte

Fibra HERO® Kevlar®/Acero/Nylon de 7 Gauge, con puntos de PVC color azul en ambos lados, ANSI CUT Nivel 4. Hecho con fibra Kevlar® de DuPont™ de alta resistencia a la tensión. Tallas: XS, S, M, L

Clave

PM-291-2014067

Aplicaciones

- Ideal para el reciclaje, Manipulación de vidrio, latas, botellas y hojalata, Manufactura, Servicio alimenticio y Almacenaje.
- Comodidad para mayor destreza y excelente agarre.
- Alto nivel de confort



SX93861 Memphis® HERO®

Protección a corte

Guante de fibra HERO® Kevlar®/Acero/Nylon de 7 Gauge con carnaza en la palma, Hecho con fibra Kevlar® de DuPont™ de alta resistencia a la tensión. ANSI CUT Nivel 4. Tallas: S, M, L

Clave

PM-291-SX93861

Aplicaciones

- Reciclaje
- Manipulación de vidrio, latas, botellas, hojalata y áreas donde se necesite manipular piezas calientes de entre 130°C – 180°C en tiempos cortos.
- No se derrite, No se incendia
- Alto nivel de corte



SX9375MVT

Protección a corte

Guante 100% Kevlar® de 7 Gauge, con refuerzo de Kevlar® entre pulgar e índice, peso pesado, ANSI CUT Nivel 3. Hecho con fibra Kevlar® de DuPont™ de alta resistencia a la tensión. Talla: M

Clave

PM-291-SXAM-M

Aplicaciones

- Automotriz
- Manufactura
- Industria eléctrica
- Operaciones con vidrio y láminas de metal.
- Procesamiento de alimentos.
- No se derrite, No se incendia
- No conduce electricidad





SX101HLH

Usos Generales

Guante japonés color crudo 70/30 Algodón/ Poliéster de 7 Gauge, Peso pesado, con ribete.

Talla: L

Clave

PM-25-03N

Aplicaciones

- Agricultura
- Almacenaje
- Automotriz
- Carpintería
- Manejo de piezas
- Mantenimiento en general
- Paquetería



W9688/9688 Flex Tuff 2

Usos Generales

Mezcla de algodón y poliéster de 10 Gauge, recubierto de látex rugoso en palma y dedos. El recubrimiento de látex natural brinda mayor resistencia a la abrasión y excelente agarre.

Tallas: XS, S, M, L, XL

Clave

W9688

Aplicaciones

- Automotriz
- Construcción
- Manejo de materiales abrasivos, basura y desperdicios.
- Operaciones de maquinado.
- CE2142



EX3 Excalibur® Nivel corte 3 EX5 Excalibur® Nivel corte 5

Protección a corte

Mezcla de polietileno de alta densidad HDPE, fibra de vidrio, nylon y Spandex®, recubrimiento de PU en palma y dedos. Tallas: XXS, XS, S, M, L, XL

Clave

PM-291-EX3

PM-291-EX5

Aplicaciones

- Automotriz
- Manejo de piezas metálicas cuchillos y vidrio.
- Resistencia al corte, abrasión y desgarre.
- CE4343
- CE4543



W9687/9687 Flex Tuff Kevlar®

Protección a corte

Kevlar® de 10 Gauge, recubierto de látex rugoso negro en palma y dedos. El recubrimiento de látex natural brinda mayor resistencia a la abrasión. Tallas: XS, S, M, L, XL

Clave

9687

Aplicaciones

- Manipulación de vidrio, latas, botellas, hojalata y reciclaje.
- Resistente al corte y a pinchaduras.
- Ensamble Automotriz
- Carpintería
- Construcción
- Fabricación de Metal
- CE3443



EX4 Excalibur® Nivel corte 4

Protección a corte

Mezcla de polietileno de alta densidad HDPE, fibra de vidrio, nylon y Spandex®, recubrimiento de ¾ de nitrilo espumoso. Tallas: XS, S, M, L, XL

Clave

PM-291-4

Aplicaciones

- Automotriz
- Construcción
- Manejo de piezas metálicas, cuchillos y vidrio,
- Manejo de aceites
- Ajuste y confort
- Excelente resistencia a la abrasión y al desgarre.
- Resistencia superior al corte.
- CE4543



AS9674 UltraTech® Anti-Static

Usos Generales/Antiestático

Nylon con revestimiento antiestático de 15 gauge, recubierto de nitrilo gris en palma y dedos. Resistente a la abrasión; Comodidad para mayor destreza; Excelente sensibilidad táctil. Tallas: XS, S, M, L

Clave

PM-290-AS9674

Aplicaciones

- Antiestático
- Operaciones de ensamble componentes electrónicos
- Operaciones de óptica, telecomunicaciones y aeroespaciales.
- Ensamble Automotriz
- CE4131





9665 Memphis® White PU

Usos Generales

Nylon blanco de 13 Gauge, recubierto de PU blanco en palma y dedos. Ligero; Excelente agarre y sensibilidad táctil; Comodidad para mayor destreza. Tallas: XXS, XS, S, M, L, XL

Clave

PM-291-5BC

Aplicaciones

- Fabricación
- Operaciones de ensamble.
- Manipulación de piezas pequeñas
- Uso general
- CE4131



North Grip N® Hot Mill

Recubrimiento de Nitrilo

Protección contra calor intermitente de hasta 204°C. Recubrimiento de nitrilo, con diseño de la "N", brinda excelente agarre y mayor vida útil. La versión a prueba de vapor tiene tres capas: interna de algodón, capa anti vapor y externa recubierta.

Clave

PM-517146

*Tallas: XXS - XXL

Aplicaciones

- Acero y metales
- Construcción
- Fabricación
- Servicios de alimentos



MG9694 Memphis® Bi-Polymer

Usos Generales

Mezcla de Nylon y Spandex® de 15 Gauge, recubierto de 3/4 de polímero exclusivo y puntos de nitrilo en palma. Durabilidad y suavidad. Tallas: XS, S, M, L

Clave

PM-291-MG9694

Aplicaciones

- Automotriz
- Fabricación, manipulación de piezas pequeñas.
- Uso en general
- Comodidad para mayor destreza, excelente agarre y sensibilidad táctil.
- CE4121



Guantes de malla Chainextra™

Correas de Polipropileno con cierre

Se fabrican de anillos de acero inoxidable soldados de forma unida o individual que permiten que la malla se deslice sin asperezas; son cómodos y fáciles de usar. Correas reemplazables.

Clave

54200 (puño 3 1/2")

PM-27-54231

(brazo y muñeca 7 1/2")

*Tallas: XXS - XXL

Aplicaciones

- Industria agroalimentaria
- Servicios de alimentos (corte y deshuesado de carne, aves y eliminación de espinas pescado.



PM-27-54231



9761 Predator® - Liso 9761R Predator® - Rugoso

Usos Generales

Completamente recubierto de nitrilo grueso, Jersey de algodón y puño de seguridad de 2.5" Tratado con Actifresh® para eliminar bacterias y promover frescura. Resistencia a la abrasión, aceites y grasas.

Clave

97961 | 97961R

Aplicaciones

- Agricultura, Construcción y Carpintería.
- Procesos petroquímicos
- Manejo de piezas de fundición barras de acero, metales.
- Materiales compatibles con la FDA
- CE 4221
- CE 4242



Guantes de malla Whiting+Davis™

Correa de Polipropileno antimicrobiana

Guantes reversibles en 3 etapas que pueden usarse en cualquiera de las manos. Se fabrican de anillos de acero inoxidable soldados de forma individual que permiten que la malla se deslice sin asperezas.

Clave

A5155 (5 dedos)

A513D (3 dedos)

525 (Ultra-Guard™)

525 SC (Ultra-Guard™ puño 3 1/2")

*Tallas: XXS - XXL

Aplicaciones

- Agricultura
- Servicios de alimentos (corte y deshuesado de carne, aves y eliminación de espinas pescado.



525 SC

A5155

A513



NorthFlex™ Light Task PLUS™

Dyneema® recubrimiento de Poliuretano

El recubrimiento de PU es cómodo y liviano para una alta sensibilidad táctil y brinda resistencia a la abrasión y perforación. Forro de Dyneema® liviano, calibre 13, ofrece protección contra cortes y tajos.

Clave

PM-27-15B

NFD20Bv

*Tallas: S - XXL

Aplicaciones

- Ensamblado automotriz
- Fabricación de metal
- Manejo de láminas metálicas.



PM-27-15B

NFD20B



Guantes Workeasy®

Recubrimiento por inmersión, económicos

Forro poliéster liviano de calibre 13, ofrecen comodidad y sensibilidad táctil. Recubrimientos de palma suave, delgados y flexibles en poliuretano o nitrilo. WE50 tiene forro de nylon calibre 18.

Clave

WE50 (Nylon/PU)

WE110 (Poliéster/Nitrilo)

PM-808-220

(Poliéster/PU)

*Tallas: XXS - XXL

Aplicaciones

- Construcción
- Fabricación



WE50

WE110

PM-808-220



Guantes North® SENIOR-PRO™

Usos Generales con corte y costura

Resistente a la abrasión, de excelente destreza y durabilidad; cuero sintético Clarino® en la palma, el pulgar y el dedo índice. Refuerzo elastizado en Spandex azul para comodidad y ajuste.

Clave

PM-808-290

*Tallas: M - XXL

Aplicaciones

- Construcción
- Fabricación



Guantes North® EXPERT™

Usos Generales con corte y costura

Guantes de calidad superior estilo mecánico. Palma de gamuza granulada para mayor comodidad, reforzada de Spandex que ofrece elasticidad y comodidad adaptables.

Clave

M3000

*Tallas: M - XXL

Aplicaciones

- Construcción
- Fabricación
- Servicios Municipales



SHOWA 8814

Manejo de Temperatura

Diseñado para brindar la protección al calor en seco, conservando destreza táctil, y flexibilidad, el SHOWA 8814 lo protege al calor intermitente hasta 500°F.

Clave

8814

Aplicaciones

- Automotriz
- Aplicaciones en contacto con Calor en seco.
- Procesamiento de Alimentos



SHOWA S-TEX 376

Protección al Corte

La durabilidad se une a la comodidad. Diseñado con nuestra tecnología Hagane Coil, resistente a líquidos y cortes Nivel 4 ANSI, se adaptan a la anatomía de sus manos naturalmente, para máxima precisión.

Clave

376

Aplicaciones

- Automotriz
- Construcción
- Metal mecánica
- Vidrios y glaseado





SHOWA 381
Usos Generales

El guante SHOWA más ligero recubierto de nitrilo micro-poroso y con nivel 4 de resistencia a la abrasión. Ofrece un 20% más de ventilación y evacuación de humedad que nuestra oferta estándar.

Clave

381

Aplicaciones

- Automotriz
- Ensamble
- Logística
- Mantenimiento
- Mecánica
- Transporte



SHOWA 306
Usos Generales

Ofrece protección y desempeño para una gama versátil de misiones en exteriores. Con recubrimiento respirable e impermeable, ofrece una solución protectora cómoda y flexible.

Clave

306

Aplicaciones

- Construcción
- Jardinería
- Logística
- Servicios Públicos
- Transporte



SHOWA 377
Usos Generales

Recubierto de nitrilo ofreciendo protección contra aceites y químicos, el SHOWA 377 es campeón por su agarre ultra táctil y durabilidad superior, que le permite manejar los trabajos más pesados con facilidad, incluso en los ambientes más resbalosos.

Clave

PM-034-377-_*

Aplicaciones

- Automotriz
- Ensamble
- Inspección
- Mantenimiento
- Metal mecánica.



SHOWA 300
Usos Generales

Fabricado pensando en la comodidad y desempeño de agarre, el SHOWA ATLAS 300 está diseñado ergonómicamente para tener el ajuste perfecto para todos los trabajos de propósito general.

Clave

300_*

Aplicaciones

- Agricultura
- Almacenes
- Automotriz
- Construcción
- Jardinería
- Logística
- Mecánica



SHOWA 341
Usos Generales

Fabricado con una tecnología avanzada de agarre, el 341 de SHOWA proporciona la combinación perfecta de destreza, sensibilidad al tacto y comodidad para una amplia gama de aplicaciones.

Clave

341

Aplicaciones

- Agricultura
- Construcción
- Logística
- Mecánica
- Transporte
- Vidrios y glaseado



SHOWA 250
Protección al Corte

Tejido con Kevlar, acero y poliéster de alto desempeño, proporciona protección contra cortes sin sacrificar destreza. Palma con esponja de nitrilo para un excelente agarre en superficies oleosas.

Clave

250

Aplicaciones

- Automotriz
- Construcción
- Mecánica
- Metalúrgica
- Pesca
- Vidrios y glaseado



Más información





SHOWA 4540

Usos Generales

Resistente a la abrasión y respirable, el SHOWA 4540 usa tecnología de esponja de nitrilo para proporcionar agarre y sensibilidad de alto desempeño para brindar comodidad y habilidad óptima.

Clave

PM-034-4540-_*

Aplicaciones

- Automotriz
- Ensamble
- Mantenimiento
- Mecánica
- Metalmecánica



SHOWA 4575

Usos Generales

Creado con mayor inmersión y nuestra tecnología de esponja de nitrilo, el SHOWA 4575 combina protección adicional para el dorso de la mano, para una diversidad de aplicaciones industriales.

Clave

4575

Aplicaciones

- Armado de Equipos
- Ensamble
- Fabricación de metal
- Manejo de materiales
- Mantenimiento



Silver Talon®

Guante Resistente al corte

Excelente combinación de fibras sintéticas y acero inoxidable hacen que este guante ofrezca excelente protección contra cortes. Resistente al lavado continuo. Ambidiestro, prelavado Nivel ANSI 5.

Clave Talla

134525 XS/(6)
134526 S/(7)
134527 M/(8)
134528 L/(9)
134529 XL/(10)

Aplicaciones

- Áreas de corte y selección de frutas y verduras.
- Cambio de Navajas de corte en supermercados.
- Rastros de Res/Aves/Puerco/Pescado



Whizard Handguard®

Guante Resistente al corte

Guante tejido con filamentos de acero inoxidable y fibras de alta resistencia, proporciona excelente protección al corte de filos y cuchillas metálicas. Ambidiestro, prelavado Nivel ANSI 5.

Clave Talla

PM-15-37 XS/(6)
PM-15-38 S/(7)
PM-15-39 M/(8)
PM-15-40 L/(9)
PM-15-41 XL/(10)

Aplicaciones

- Áreas de corte y selección de frutas y verduras.
- Procesamiento, corte y selección en industria alimenticia.
- Rastros de Res/Aves/Puerco/Pescado.



Guante de Toalla de Kevlar®

Contra Altas Temperatura

Protege hasta 700°C, su protección externa de Kevlar 100% y su forro interno de Lana virgen combinan una excelente barrera contra el calor. Puño de 5" resistente a la flama, toalla tejida "loop Out" aumenta la protección al calor.

Clave

625-CN Unitalla

Aplicaciones

- Fundición:
- Aluminio
 - Metales
 - Vidrio.



Knifehandler®

Guante contra corte

Guante tejido con fibras sintéticas y acero inoxidable resistente al corte. Excelente protección en operaciones de corte con cuchillos. Ambidiestro, prelavado Nivel ANSI 5.

Clave Talla

333370 S/(7)
333372 M/(8)
333374 L/(9)

Aplicaciones

- Áreas de deshuese, corte y selección de carne.
- Fileteado, rebanado, corte y deshuese con cuchillos.
- Rastros de Res/Aves/Puerco/Pescado.





Guantes Vallen® Black Master

Protección Química

De PVC con interior de tela de algodón y puño de calcetín que proporciona resistencia a la mayoría de los ácidos, aceites, grasas, cáusticos y de los hidrocarburos del petróleo.

Clave

PM-10-30

Aplicaciones

- Manipulación en general de residuos contaminados y mantenimiento.
- Despintado con fibra y solvente.



Guantes Derma Care Hule Natural

Protección Química

Guante negro de hule natural sin forro contra ácidos de 45 cm. Excelente resistencia contra gran variedad de ácidos y cáusticos. Protege las manos contra agentes químicos en general.

Clave

PM-17-318

Aplicaciones

- Laboratorios
- Industria Química
- Industria Petroquímica
- Industria en general



Guantes Vallen® Black Master

Protección Química

Polímero sintético de termoplástico 14" con forro de algodón que proporciona resistencia a la mayoría de los ácidos, de los aceites, de las grasas, de los cáusticos y de los hidrocarburos del petróleo.

Clave

PM-10-35N

Aplicaciones

- Montaje e inspección de piezas de motores y componentes.
- Industrias de gas, electricidad.
- Operaciones de troqueleado.



AlphaTec® 58-535

Protección Química

AlphaTec® - NITRIL - FORRO TEJIDO- 14" largo, Nueva tecnología de nitrilo con extremo agarre, Diseño ergonómico, nueva versión en color verde con negro con forro mas fresco de nylon color blanco.

Clave

58535-_*

*Tallas: del 7 al11

Aplicaciones

- Manejo de objetos recubiertos en grasa y aceites.
- Manejo Químico
- Mantenimiento
- Manejo de pinturas, tintas, colorantes, pegamentos y adhesivos.



Barrier® 02-100

Protección Química

GUANTE DE PELÍCULA PLANA RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS, Patentado, Laminación de 5 capas sobre soporte no tejido, Fresco y Confortable. Color blanco, 2.5 milímetros.

Clave

02100-_*

*Tallas: del 6 al11

Aplicaciones

- Artes gráficas
- Limpieza de partes mecánicas de impresión.
- Manejo de químicos especiales.
- Manejo de ácidos, alcalinas, cetonas y sales.
- Manejo de fuertes solventes orgánicos.



ChemTek™ 38-514

Protección Química

Chemtek™ - PROTECCIÓN QUÍMICA SUPERIOR - 14 mil de espesor, elaborado de butil, Acabado rugoso, 14" largo.

Clave

38514-_*

*Tallas: del 7 al10

Aplicaciones

- Manejo de ácidos, álcalis, sales y cetonas.
- Manejo y transporte de químicos, Plantas químicas.
- Procesos químicos
- Refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Respuesta a emergencias químicas.





Ansell

Edge® 14-662 /663/664 /665

Protección Química

Recubrimiento completo de PVC, previene la penetración de químicos industriales. Protege contra abrasiones mientras ofrece excelente agarre, aún en condiciones húmedas y aceitosas.

Clave

PM-7-14662-_*
PM-7-14663-_*
PM-7-14665-_*
*Tallas: del 9 al 10

Aplicaciones

- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Manejo de solventes, rellenos, tintes, solventes de limpieza, cemento y mortero.
- Plantas químicas y de transporte.



Ansell

PVA® 15-554

Protección Química

PVA® – RESISTENCIA A SOLVENTES ORGÁNICOS, Completamente recubierto, Soporte de punto, guantelete de 14”.

Clave

15554
Tallas: 9 al 10

Aplicaciones

- Manejo de cetonas
- Manejo de químicos especiales
- Trabajo con materiales peligrosos
- Trabajo con resinas epoxis
- Manejo de fuertes solventes orgánicos.



Ansell

Neoprene® 29-865

Protección Química

Neoprene® – SIN SOPORTE 18 mil de puño, 13” de largo, Flocado, Acabado en rombo para el agarre, Puño recto.

Clave

PM-29865_*
*Tallas: 7 al 10

Aplicaciones

- Limpieza y desengrasado
- Manejo de aceites, ácidos, cáusticos y alcoholes.
- Manejo de alcalinas y sales especiales.
- Manejo de químicos especiales.
- Manipulación y transporte de productos químicos a granel.



Ansell

Snorkel® 4-412 / 4-414

Protección Química

Mezcla de PVC y nitrilo con resistencia a ácidos, cáusticos y solventes. Partículas de nylon que incrementan la protección contra cortes y abrasión y la capacidad para agarre en húmedo.

Clave

PM-4412-_*
PM-4414-_*
*Tallas: 9 y 10

Aplicaciones

- Mantenimiento de planta
- Manejo de equipo y materiales abrasivos cubiertos con aceites, grasas, ácidos y solventes.
- Limpieza y desengrase con jabones y detergentes.



Ansell

Solvex® 37-175 / 155 / 145

Protección Química

Agarre y protección contra abrasión y pinchazos. Para actividades de limpieza pesadas. Altos niveles de flexibilidad, confort y destreza. No se hinchan, debilitan, degradan, y no producen dermatitis.

Clave

PM-37175_* | PM-37155-_*
PM-37145-_*
*Tallas: 6 al 11

Aplicaciones

- Exposición a químicos, solventes, líquidos peligrosos, cementos de PVC o agua estancada.
- Mantenimiento, limpieza y desengrase.
- Procesos agrícolas



Ansell

Solvex® 37-185

Protección Química

Solvex® - NITRILO SIN SOPORTE, 22 mil, 18”, Relieve suave para el agarre, Puño recto.

Clave

PM-37185-_*
*Tallas: 6 al 11

Aplicaciones

- Plantas químicas y de transporte; Procesos químicos.
- Refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Limpieza y desengrase
- Conserjería y mantenimiento
- Exposición a químicos, solventes, líquidos peligrosos, cementos de PVC o agua estancada.



Más información





TouchNTuff® 93-250 **Guante de Nitrilo desechable**

TouchNTuff®GRIP – Guante de nitrilo, Ambidiestro, Libres de polvo, Dedos texturizados, Mejor agarre en toda la palma, puño con reborde, Color gris.

Clave

93-250

Tallas: SX, S, M, L, XL

Aplicaciones

- Evaluación de químicos húmedos y partículas.
- Inspección y mantenimiento de herramientas de precisión.
- Manejo de piezas mecanizadas cubiertas con poco aceite.
- Manejo de pistolas de pintura, pegamentos y pulverizadores.



Ansell

Ansell

TouchNTuff® 92-600 / 500/ 675 /575 **Guante de Nitrilo desechable**

Protección a pinchazos 3 veces más que los guantes comunes. Gran nivel de protección contra grasas y aceites. Sin Polvo (92-500, 92-600 y 92-675) y AQL de 1.5. Con Polvo 92-575 con AQL de 4.0.

Clave

92600 | 92675

92500 | 92575_

*Tallas: S, M, L, XL

Aplicaciones

- Análisis de laboratorio
- Conserjería y mantenimiento
- Ensamble de piezas pequeñas.
- Manejo de aceites, ácidos, cáusticos y alcoholes.
- Preparación de productos farmacéuticos.



MICROFLEX® Safegrip 63-293 **Guante de Látex desechable**

Microflex/ SafeGrip® - Guante desechable ambidiestro de Latex Natural; grado de examinación; sin polvo; con 14.2 mil de espesor; puño de 11.6" de largo.

Clave

63-293

Tallas: S, M, L, XL

Aplicaciones

- Biotecnologías
- Procesos de filtración
- Manejo de pintura/pistolas de pegamento y atomizadores.
- Fijación, atornillado y desatornillado de piezas.
- Inspección y mantenimiento de herramienta de precisión.



Ansell

Ansell

NaturalBlue® 88-356 / 88-356 BT **Protección a alimentos**

LÁTEX NATURAL - SIN SOPORTE - SIN FLOCADO, Azul cielo, Acabado escamado para el agarre, 17 mil, puño aserrado de 12", 12 pr (1 dz) por polybag, 12 polybags por caja.

Clave

PM-7-17-_*

*Tallas: 7 al10

Aplicaciones

- Elaboración de producto lácteos.
- Empaquetado y manejo de alimentos.
- Procesamiento de frutas y verduras.
- Procesamiento de res, cerdo, aves, pescado.



MICROFLEX® Diamond Grip Plus 63-154 **Guante de Látex desechable**

Microflex / Diamond Grip Plus™ - Guante desechable ambidiestro de Látex natural; grado de examinación; sin polvo con 5.1 mil de espesor; puño de 9.6" AQL 1.5

Clave

63-154

Aplicaciones

- Limpieza
- Biotecnologías
- Montaje e inspección
- Fabricación de productos farmacéuticos.
- Manipulación de piezas pequeñas.



Ansell

Ansell

Edge® 82-133 **Guante de Nitrilo desechable**

EDGE® - Guante desechable ambidiestro de Nitrilo; grado alimenticio de conformidad con FDA; sin polvo; con 2.5 mil de espesor; puño de 9.1" de largo.

Clave

PM-7-133-F-_*

*Tallas: SX, S, M, L, XL

Aplicaciones

- Hotelería
- Inspección y mantenimiento de herramienta de precisión.
- Manejo de pzas. mecanizadas recubiertas con ligero aceite.
- Manejo de pistolas de pintura pegamento y pulverizadores.



Más información





Ansell

MICROFLEX® Supreno 94-243 SE / 94-253 EC

Guante de Nitrilo desechable

94-243: Grado de examinación; sin polvo; con 5.5 mil de espesor; puño extendido de 11.6" de largo .
94-253: Grado de examinación; sin polvo; con 4.3 mil de espesor; puño de 9.6" de largo; color azul.

Clave

PM-7-7AZL-_*

*Tallas: SX, S, M, L, XL

Aplicaciones

- Hotelería
- Inspección y mantenimiento de herramienta de precisión.
- Manejo piezas mecanizadas recubiertas con ligero aceite.
- Manejo de pistolas de pintura, pegamento y pulverizadores.



Ansell

MICROFLEX® Neogard 73-847

Guante de Neopreno desechable

Microflex / Neogard - Guante desechable ambidestro de Cloropreno; sin polvo; con 3.9 mil de espesor; puño de 9.6" de largo.

Clave

73-847

*Tallas: SX, S, M, L, XL

Aplicaciones

- Biotecnologías
- Procesos de filtración
- Fijación, atornillado y desatornillado de piezas.
- Manejo de pintura/pegamento y atomizadores.
- Inspección y mantenimiento de herramienta de precisión.



Ansell

VersaTouch® 37-200/37-210

Protección a alimentos

VersaTouch® - 37-200 NITRILO VERDE / 37-210 NITRILO AZUL , 8 mil, 13", sin flocar, relieve diamantado para el agarre, puño recto.

Clave

PM-7-37200-_*

PM-7-37210-_*

*Tallas: 6 al 11

Aplicaciones

- Elaboración de charolas de alimentos.
- Procesamiento de frutas, vegetales y hortalizas.
- Otras áreas de procesamiento
- Procesos lácteos



Ansell

MICROFLEX® XCEED 93-233

Guante de Nitrilo desechable

Guante desechable ambidestro de Nitrilo; grado de examinación; sin polvo; con 2.8 mil de espesor; puño de 9.45" de largo; color azul; 250 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja.

Clave

93-233

*Tallas: SX, S, M, L, XL

Aplicaciones

- Biotecnologías
- Fabricación de productos farmacéuticos.
- Manipulación de piezas complejas.
- Mantenimiento de trabajo ligero.
- Procesamiento de alimentos.



Ansell

Scorpio® 19-024 / 19-026

Protección Química

RESISTENCIA AL CALOR- NEOPRENO, 18" DE LARGO, Forro térmico suave. Protege contra el contacto intermitente con superficies calientes hasta de 400°F (204°C) Acabado áspero.

Clave

Corto: 19024-_*

Largo: 19026-_*

*Tallas: 8 y 10

Aplicaciones

- Limpieza y desengrasado
- Manejo de aceites, ácidos, cáusticos y alcoholes.
- Manejo de alcalinas, sales y químicos especiales.
- Manipulación y transporte de productos químicos a granel.



Más información





6632 BlueCoat® Protección Química

Recubierto de triple capa de PVC Premium azul, Guantelete de 12" Fórmula especial resistente al aceite; Tratado con Actifresh® para matar bacterias y promover frescura. Tallas: M, L, XL, XXL

Clave

6632-_*

Aplicaciones

- Construcción y Jardinería
- Industria petroquímica
- Manejo de químicos y aceites.
- Pesca comercial
- Operaciones de mantenimiento.
- CE 4121



6015 Nitrishield® sin polvo 6020 Nitrishield® con polvo

Guante Desechable

Nitrilo de 4 milésimas, libre de Látex, color azul, ambidiestro, longitud de 9.5", puño enrollado. Resistente a químicos, solventes y residuos peligrosos. Materiales aprobados por la FDA.

Tallas: S, M, L

Clave

Sin polvo: 6015

Con polvo: PM-291-20

Aplicaciones

- Procesamiento de alimentos
- Manipulación de químicos
- Manejo de desechos biológicos
- Usos bacteriológicos y de laboratorios, enfermería, odontología, farmacia y veterinaria.



SHOWA N-DEX 8005 Guantes Desechables

Equipado con un grosor de 8 mm, el SHOWA N-DEX 8005 es perfecto para los trabajos que requieren la máxima barrera protectora, conservando la sensibilidad táctil.

Clave

8005_*

Aplicaciones

- Automotriz
- Cosméticos
- Laboratorios
- Metalmecánica
- Muestreo
- Protección a Salpicaduras de Químicos.



SHOWA N-DEX 7700PF Guantes Desechables

Diseñado con la revolucionaria tecnología SHOWA el N-DEX 7700PFT de color negro, de 4 mm, con textura en los dedos, cuenta con propiedades disipadoras de estática.

Clave

7000P-_*

Aplicaciones

- Automotriz
- Clínicas de tatuaje
- Ensamble Electrónico
- Investigación de escenas de crimen.
- Mantenimiento
- Metalmecánica



SHOWA N-DEX 6105PF Guantes Desechables Biodegradable

El SHOWA 6105PF con EBT es el primer guante desechable de nitrilo biodegradables de 4 mm de grosor, un hito en la innovación y en el cuidado del medio ambiente.

Clave

6105PF

Aplicaciones

- Agroindustria
- Análisis de Laboratorio
- Limpieza
- Manipulación de Alimentos
- Mantenimiento técnico
- Procesos Alimenticios



SHOWA N-DEX 7005 Guantes Desechables

Guante desechable 100% nitrilo de 4 mm de grosor, que brinda destreza y desempeño sin comparación, para una amplia gama de aplicaciones de sensibilidad táctil, mediante la tecnología SHOWA.

Clave

7005_

Aplicaciones

- Manipulación de Alimentos y Cosméticos.
- Análisis de Laboratorio
- Manejo de partes pequeñas
- Trabajo Técnico
- Automotriz
- Fabricación





SHOWA 3416 Protección Química y Protección al Corte

Fabricado con un revestimiento tejido sin costuras para máxima comodidad y duración, este guante largo de 14", completamente recubierto de neopreno, siempre está listo para la acción.

Clave

3416

Aplicaciones

- Automotriz
- Construcción en acero
- Mecánica
- Metalúrgica
- Petroquímica
- Química
- Protección de corte
Nivel 4 ANSI



SHOWA 3415 Protección Química

Lo máximo en protección, comodidad, y destreza, el SHOWA 3415 crea una barrera defensiva entre usted y una amplia variedad de químicos, incluyendo ácidos, cáusticos, solventes, grasas y aceites.

Clave

PM-034-5NG-_*

Aplicaciones

- Análisis de Químicos
- Fabricación
- Fabricación de baterías
- Minería
- Muestreo
- Plantas Químicas Especiales
- Petroquímicas
- Refinería



SHOWA 6780R / 6784R Protección Química

Guantes 100% de Neopreno con terminado "arrugado", ideales para aplicaciones industriales de uso rudo. Con una excelente resistencia a ácidos y gran variedad de químicos, en contacto prolongado.

Clave

6780R 12"

6784R 14"

Aplicaciones

- Ácidos | Alcoholes |
- Anonizado | Cáusticos
- Fabricación
- Minería | Refinería
- Petroquímicas
- Plantas Químicas
- Solventes



SHOWA 660 Protección Química

Blindado con un recubrimiento pesado de PVC de triple baño, el SHOWA 660 sigue siendo invencible en protección ultra durable contra químicos y en comodidad por su forro sin costuras.

Clave

660

Aplicaciones

- Fabricación
- Pesca Comercial
- Minería, Construcción
- Petroquímicas
- Refinería, Servicios
- Mampostería con manejo de químicos.



SHOWA NSK26 Protección Química

Proporciona una excelente protección a una gran variedad de químicos y sanitizantes. El SHOWA NSK26 cuenta con un puño largo extendido hasta el hombro para protección del brazo superior.

Clave

NSK26

Aplicaciones

- Mecánica
- Construcción
- Maderería
- Operadores de máquinas, soldadores y supervisores.



SHOWA NSK24 Protección Química

Proporcionando excelente protección a una gran variedad de solventes, aceites y combustibles, es un guante súper flexible, impermeable, con forro interior de algodón y con revestimiento de nitrilo.

Clave

NSK24-10

Aplicaciones

- Limpieza y Mampostería
- Manejo de combustibles
- Manejo de químicos
- Mantenimiento
- Petroquímicas
- Pintura
- Refinerías



Más información





Honeywell
NORTH

Guantes North® Nitriguard PLUS®
Guantes de Nitrilo sin soporte

Resistente a químicos. No contiene látex evitando así reacciones alérgicas. Ofrece resistencia contra perforaciones, cortes, abrasiones y desgarres. No se hincha, afloja o debilita al absorber grasa.

Clave

LA225G 15"/22mil
*Tallas: S - XXL

Aplicaciones

- Agricultura
- Fabricación
- Productos químicos
- Servicios de alimentos



Honeywell
NORTH

Guantes North Butyl™
Guantes de Butilo sin soporte

Resistencia de permeación a gases, vapor de agua, cetonas (MEK, MIBL, acetona) y ésteres (tricresil fosfato, acetato de amilo y etilo). Disponibles en palma áspera Grip Saf™ para un mejor agarre.

Clave

B161 Suave 11"/16mil
B161R Áspero 11"/16mil
B131 Suave 11"/13mil
B131R Áspero 11"/13mil
*Tallas S, M, L, XL

Aplicaciones

- Automotriz
- Haz-Mat Aplicaciones
- Hogar
- Industria Química



Honeywell
NORTH

Guantes Honeywell PowerCoat®
Premium de PVC con forro Interlock

El recubrimiento de PVC brinda buena resistencia química a aceites, grasas, sustancias cáusticas, ácidos y alcoholes. Ideal para aplicaciones intensivas y trabajadores alérgicos al látex.

Clave

660
*Tallas: M - XXL

Aplicaciones

- Acero y metales
- Construcción
- Fabricación
- Servicios de alimentos



Honeywell
NORTH

Guantes North® Chemsoft CE®
Guantes desechables de Nitrilo

Embalados para sala limpia para protección contra contaminación ambiental. Cumplen con las reglamentaciones de USDA y FDA, 21 CFR, para su uso para el procesamiento de alimentos.

Clave

PM-808-412 12"/5 mil, sin talco.
*Tallas: M - XXL

Aplicaciones

- Área farmacéutica
- Minería
- Petróleo y gas
- Productos químicos
- Servicios de alimentos



Honeywell
NORTH

Guantes Honeywell PowerCoat®
Guantes de Nitrilo Premium de 8 mil

El Nitrilo ofrece mayor resistencia a sustancias químicas que el látex de exposición accidental. El estilo en 8 mil ofrece mayor protección contra corte y rasgaduras. Guantes lisos azules de 12" de largo.

Clave

PM-27-NI8
*Tallas: S - XXL

Aplicaciones

- Agricultura
- Industria Química
- Petróleo y Gas
- Procesamiento de alimentos.



Guantes KleenGuard*
Nitrilo Azul

Guantes KleenGuard* de Nitrilo azul, de 6 milésimas de espesor sin polvo. Diseñados para tareas de máxima destreza y manipulación de alimentos.

Clave

57373F Talla: L
57372F Talla: M
57371F Talla: S

Aplicaciones

- Diseñados para tareas de máxima destreza y manipulación de alimentos.





Guantes Vallen® Mechanics

Palma Piel de Venado

Ideales para reparación, mantenimiento, área de almacenes y usos generales en la industria. Al colocarse, la muñequera de velcro ayuda a prevenir que se pierdan las propiedades de ajuste del guante.

Clave

VLMECH6_

No. Orden

901-_

Aplicaciones

- Uso General



Guantes Steel Grip Thermonol

Nomex®/Kevlar® de 22 onzas

Protección térmica a temperaturas de hasta de 900 °F en muchas aplicaciones, un guante que aísla eficazmente las manos del calor, también es resistente al corte, los rasgones y la abrasión.

Clave

PM-10-70

Aplicaciones

- Industria
- Automotriz
- Uso General



Guantes Vallen® Piel con Ribete

Flor de Piel entera de res para Operario

Sin forro estilo guanteleta, cosido con hilo resistente en diversas condiciones de trabajo. Durables contra la abrasión. Diseño de pulgar recto y muñeca con elástico para ajuste.

Clave

PM-200-12

Aplicaciones

- Construcción
- Maderería
- Metalurgia
- Mecánica y ensamblaje.



Guantes Vallen® Piel

Usos Generales

Resistente en diversas condiciones de trabajo, durables contra la abrasión, este guante es del estilo de dedo pulgar extendido que brinda comodidad y facilidad para las operaciones de agarre alargadas.

Clave

PM-900800

Aplicaciones

- Automotriz
- Construcción
- Uso general



Guantes Vallen® Piel de Cerdo

Tipo Operador

La piel de cerdo tiene propiedades de mayor durabilidad, flexibilidad, resistencia a la abrasión y ventilación, la piel curtida en cromo posee mayor resistencia contra la abrasión y objetos calientes.

Clave

PM-10-05-M

Aplicaciones

- Mecánica
- Construcción
- Maderería
- Operadores de máquinas, soldadores y supervisores.



Guantes Vallen® de Lujo

Usos Generales

Los guantes Vallen de lujo para operario, de flor de piel de res, ofrecen comodidad y maniobrabilidad. El pulgar angular interno ofrece una protección adicional y mayor confort.

Clave

TGD25B

Aplicaciones

- Automotriz
- Construcción
- Uso general
- Transportación





Guantes Mustang Doble Palma De Carnaza Doble Palma

Proporciona mayor resistencia térmica del desgaste para la protección contra objetos, chispas, calor áspero y para amortiguar contra soplos en requisitos de trabajo resistentes.

Clave

PM-DP12F

Aplicaciones

- Ideal para la protección en actividades que precisen durabilidad y destreza como la agricultura, construcción y trabajos de soldadura.
- Brinda protección contra objetos, chispas, calor ásperos y amortiguar contra soplos.



Guantes Vallen Mustang Usos Generales

El guante Mustang de carnaza de cuero de la vaca, es el cuero comúnmente posible usado dentro de la industria del guante debido a su disponibilidad abundante.

Clave

PM-17-02

Aplicaciones

- Ideal para la protección en actividades que precisen durabilidad y destreza como la agricultura, construcción y trabajos de soldadura.
- Brinda protección contra objetos, chispas, calor ásperos y amortiguar contra soplos.



Guantes Mustang de Carnaza Con costura de hilo Kevlar®

Guantes Mustang de carnaza estilo gunn y forro suave de piel de vaca, costura reforzada con hilo resistente en diversas condiciones de trabajo. Resistencia a la abrasión.

Clave

PM-10-03

Aplicaciones

- Industria
- Automotriz
- Construcción



Guantes Vallen® Operario Usos Generales

Guantes Vallen® para operario fabricado en piel de cerdo y carnaza de res, dieléctrico, con ribete e hilo 100% de algodón. Piel delgada de cerdo con espesor de 1.1 a 1.2 mm

Clave

GDR21BPC-L

Aplicaciones

- Industria en General.
- Maniobras de cargas y descargas.



WorkGuard® / ActivArmr® 43-216 Protección Térmica

Guante de cuero amarillo por fuera (cuero partido de 1,2, calidad A/B), punto tejido por dentro, puño de 15 cm de largo, Costuras ribeteadas lo que permite que el uso de este guante sea más cómodo. Cosido con hilo Kevlar®.

Clave

PM-5-43216-10

*Tallas del 7 al 10

Aplicaciones

- Carga y descarga con riesgo de calor
- Operaciones de cambio de rodamientos/baleros.
- Operaciones de esmerilado.
- Soldadura.





4500 Memphis® Welding Guante Soldador

Carnaza de hombro de res Premium color azul con tratamiento de cromo estilo Gunn, cosido con hilo Kevlar®. Forro interior de espuma. Dorso de una sola pieza de 13", refuerzo entre el pulgar de ala. Talla: L

Clave

4500

Aplicaciones

- Resistencia y durabilidad
- Ideal para operaciones de soldadura y calor, de propósito general que requieran protección al calor, llama o chispa.



4320 Memphis® Welding Guante Soldador

Carnaza de hombro de res Premium color marrón con tratamiento de cromo estilo Gunn, cosido con hilo Kevlar®. Dorso de una sola pieza de 13", refuerzo entre el pulgar recto. Talla: L

Clave

4320

Aplicaciones

- Construcción
- Manejo de metales
- Resistencia y durabilidad
- Operaciones de soldadura y calor, de uso general que requieran protección al calor, llama o chispa.



GuardDog® Kevlar® Corte Nivel 3

Forro sin costuras, corte americano con cubierta exterior de cuero dividido y lienzo de calidad. Palma de cuero premium cosida y reforzada con Kevlar®, cintas de cuero sobre los nudillos y puño.

Clave

KV224D-F

KV224DJ-F t/Jumbo

KV224DL-F p/mujer

Aplicaciones

- Fabricación
- Acero y metales
- Trabajos pesados



MaxPro®

PROTECTIVE APPAREL



MÁXIMA PROTECCIÓN

COMUNÍCATE CON NOSOTROS

01 800 830 7930

/vallensafety

www.vallen.com.mx





Muñequera Vallen® Elástica 4" ancho c/velcro y lazo para pulgar

Muñequera elástica con velcro y lazo para pulgar tipo 5 EW. El elástico ligero naturalmente apoya la muñeca en posición neutral, se acomoda fácilmente dentro de los guantes de trabajo. Ambidiestro.

Clave

PC-17-031

Aplicaciones

- Apoya la muñeca en posición neutral.
- Se acomoda fácilmente dentro de los guantes de trabajo.



Muñequera de Neopreno Con soporte carpal

Muñequera de neopreno con soporte carpal. Neopreno con elástico ligero naturalmente apoya la muñeca en posición neutral, diseño ambidiestro y con cierre de velcro.

Clave

Negro PC-61-12_*

*Tallas: S,M y L

Aplicaciones

- Operaciones de carga y descarga.
- Trabajo manual repetitivo, en operaciones de ensamble.



Muñequera Vallen® Con velcro diseño ambidiestro

Elástico ligero naturalmente apoya la muñeca en posición neutral, cierre de velcro para facilitar su aplicación. Se acomoda fácilmente dentro de los guantes de trabajo o deportivos.

Clave

(2") PC-17-03

(3") PC-61-15

Aplicaciones

- Operaciones de carga y descarga.
- Trabajo manual repetitivo, en operaciones de ensamble.



Muñequera Vallen® Neopreno Con orificio para pulgar

Muñequera Vallen® de neopreno color azul rey con elástico ligero naturalmente apoya la muñeca en posición neutral, diseño ambidiestro y cuenta con cierre de velcro.

Clave

PC-61-16

Aplicaciones

- Operaciones de carga y descarga.
- Trabajo manual repetitivo, en operaciones de ensamble.



Muñequera Vallen® Con soporte carpal

Muñequera Vallen® con Soporte carpal el cual protege la muñeca de lesiones y luxaciones con lazo para pulgar y cierre de velcro. Diseño para mano derecha e izquierda.

Clave

PC-17-123DER_*

PC-17-123IZQ_*

*Tallas: M - L

Aplicaciones

- Operaciones de carga y descarga.
- Trabajo manual repetitivo, en operaciones de ensamble.



VibraGuard® 7-111 / 7-112 Anti-vibración

AMORTIGUADOR DE VIBRACIONES, Acolchado Gelfôm®, Medio dedo, 7-111 guanteleta, parcialmente recubierto de nitrilo, Respaldo de lona con cierre de Velcro®.

Clave

7111-_ | 7112-_

*Tallas del 8 al 10

Aplicaciones

- Carpintería
- Construcción
- Esmerilado, lijado y pulido de herramientas.
- Instalación de vidrio
- Manejo de herramientas neumáticas y manipulación de piezas metálicas afiladas.





**DUPONT™ KEVLAR® LA PROTECCIÓN MÁS
PODEROSA PARA LAS MANOS MÁS PODEROSAS**

En DuPont sabemos que sus manos son una herramienta indispensable para su trabajo.
Por ello, los guantes de Kevlar® ofrecen un desempeño superior en comparación
con los guantes de cuero, algodón o polietileno,
haciéndolos 5 veces más resistentes que el acero
y soportando altas temperaturas.

ATRÉVETE < A MÁS™

DUPONT

Kevlar.

MAX[®]

LA PROTECCIÓN
QUE TUS MANOS
NECESITAN



MAX CHEETAH
HI-VIS

MAX CUT PRO

MAX CHEETAH

de venta
exclusiva en
vallen

COMUNÍCATE CON NOSOTROS:

01 800 830 7930

    /vallensafety

www.vallen.com.mx

PROTECCIÓN CORPORAL



ÍNDICE

SELECCIÓN DE EQUIPOS:
PROTECCIÓN CORPORAL | 138
ROPA DE PROTECCIÓN | 140
FAJAS - MANDILES | 154
IMPERMEABLES | 158
MANGAS - CHAQUETONES | 159
UNIFORMES | 163





SELECCIÓN DE EQUIPOS: PROTECCIÓN CORPORAL

La protección corporal se basa en la vestimenta adecuada y necesaria, que debe ser usada por un trabajador, usuario u operario, en las diferentes áreas laborales, donde se encuentren expuestos a riesgos que pueden disminuir su capacidad de trabajo y su seguridad personal.



Los Equipos de Protección Personal (EPP) no deben ser considerados como parte del uniforme. Estos han sido diseñados para utilizarlos sólo durante ciertas actividades laborales (manejo de sustancias corrosivas, no corrosivas) y que se asocien a algún riesgo en particular (continua exposición a la lluvia o a la humedad).

CONDICIONES

Los EPP proporcionarán una protección eficaz frente a los riesgos que motivan su uso, sin ocasionar riesgos adicionales ni molestias innecesarias

Deberán responder a condiciones existentes del lugar de trabajo (temperatura, humedad ambiental, concentración de oxígeno...).

Tener en cuenta las condiciones anatómicas y fisiológicas del estado de salud del trabajador.

Trajes Protectores contra Salpicaduras de Líquidos para Emergencias de Químicos Peligrosos cubre la indumentaria protectora contra salpicaduras.

Los trajes de protección son variables dependiendo del uso y función, bien sea para proteger de radiación, infecciones biológicas o de productos químicos.

CÓMO SELECCIONAR



1. EVALUACIÓN

Evaluar el ambiente en el que van a trabajar los técnicos.



3. DIAGNÓSTICO

Revisar si la sustancia representa riesgo para la piel en la concentración conocida o prevista.

2. IDENTIFICACIÓN

Identificar el producto implicado y determinar sus propiedades físicas, químicas y toxicológicas.



4. SELECCIÓN

Elegir ropa de protección que proporcione por más tiempo las menores tasas de permeabilidad y degradación.



NORMAS NFPA

La Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) ha publicado las siguientes normas o estándares.

NFPA 1991

Trajes protectores resistentes al vapor para emergencias con sustancias químicas peligrosas.

NFPA 1992

Trajes protectores contra salpicaduras de líquidos para emergencias de químicos peligrosos.

NFPA 1994 - NFPA 2112

Definen las condiciones que determinan el uso de ropa cuando hay calor o riesgos químicos - biológicos, proporcionan una lista de las pruebas de eficiencia y los métodos para hacer estas pruebas en cada categoría del equipo de protección personal.



NIVEL A



CONDICIONES PARA ELEGIR

- La sustancia química ha sido identificada y se requiere el más alto nivel de protección para el sistema respiratorio, piel y ojos.
- Se sospecha la presencia de sustancias con un alto potencial de daño a la piel y sea posible el contacto.
- Se realicen acciones en lugares confinados y sin ventilación.
- Las lecturas directas en equipos de monitoreo indiquen concentraciones peligrosas de gases o vapores en la atmósfera.

NIVEL B



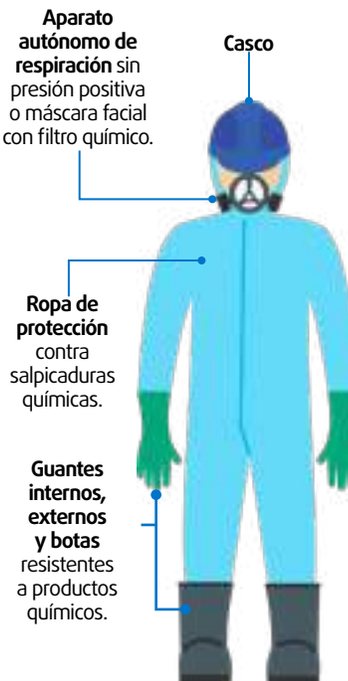
CONDICIONES PARA ELEGIR

- El producto implicado y su concentración han sido identificados y se requiere un alto grado de protección respiratoria, pero sin exigir ese mismo nivel de protección para la piel.
- La concentración de oxígeno en el ambiente es de un volumen inferior a 19,5%.
- Haya poca probabilidad de formación de gases o vapores en altas concentraciones que puedan ser dañinas para la piel.

NFPA 471

Clasifica a los trajes en sus niveles de protección.

NIVEL C



CONDICIONES PARA ELEGIR

- La concentración de oxígeno en el ambiente es de un volumen de 19,5%.
- El producto ha sido identificado y se puede reducir su concentración a un valor inferior a su límite de tolerancia con el uso de máscaras filtrantes.
- La concentración del producto no sea superior al IDLH.
- El trabajo que se va a realizar no exija el uso de máscara autónoma de respiración.

NIVEL D



CONDICIONES PARA ELEGIR

- No haya presencia de contaminantes en la atmósfera.
- No exista posibilidad de salpicaduras, inmersión o riesgo potencial de inhalación de cualquier producto químico.

Se debe usar como uniforme o ropa de trabajo en lugares no sujetos a riesgos para el sistema respiratorio o la piel.



Overol Industrial Clásico

100% algodón de 260 grs.

Confeccionado en tela gabardina 3/s 100% algodón de 260 grs., cierre de latón del número 5 con doble corredera para mayor comodidad, cinta reflejante de 1 pulgada color plata en brazos y piernas, seis bolsas de parche: dos en pecho, dos traseras y dos en pantalón delanteras; elástico corrido en la cintura broche en los puños y triple costura de engargolado en tiro para mayor resistencia y doble costura de engargolado en entre pierna, todas las costuras están hechas con hilo 30/3 y tienen entre 10 y 12 puntadas por pulgada.

Clave

PC-1NJ- _ *

*Tallas: 32 al 48



Aplicaciones

- Industria petroquímica
- Servicios de mantenimiento
- Oil&Gas



Overol Minero

100% algodón de 260 grs.

Tela gabardina 3/s, cierre plástico inyectado del #5 con doble corredera para mayor comodidad, cinta reflejante de 2 pulgadas en brazos, piernas y espalda cruzada en forma de equis de hombro a cintura y en parte delantera de hombro a bolsas de pecho, 6 bolsas de parche dos en pecho dos traseras y dos sesgadas con acceso directo, elástico corrido en la cintura, triple costura de engargolado en tiro y doble costura de engargolado en hombros, mangas y entre pierna, esto lo hace sumamente resistente a los movimientos de trabajo, espalda con alforza para mayor confort y libertad de movimiento.

Clave

PC-3AZ- _ *

*Tallas: 32 al 48



Aplicaciones

- Industria Minera
- Uso industrial y en general.



Overol Deluxe

100% algodón de 305 grs.

Tela gabardina satinada 4/s, cierre con doble corredera para mayor comodidad, cinta reflejante de 2" color plata en brazos, piernas y dos cintas al frente que van del hombro a las bolsas de pecho, bolsas sesgadas en pantalón, dos bolsas traseras y en pierna derecha, doble broche en puños para mejor ajuste, triple costura de engargolado en todo el overol, todas las costuras están hechas con hilo 30/3. Este overol está confeccionado con espalda de 3 piezas con fuelle para mayor confort y libertad de movimiento.

Clave

PC-2RJ- _ *

*Tallas: 32 al 48



Aplicaciones

- Industria petroquímica
- Servicios de mantenimiento
- Oil&Gas



Overol MAXPRO® Classic Con capucha, elástico en puños y tobillos

Fabricado de una tela de fibra micro-porosa no tejida de polipropileno, Antiestático, protección resistente y transpirable, económico, durable y versátil.

Clave

BG1428-_*

*Tallas: M- XXL

Aplicaciones

- Protección contra partículas secas peligrosas, salpicaduras leves y repelencia a líquidos no peligrosos y aerosoles.
- Mantenimiento
- Operaciones Generales
- Pintura por aspersión
- Limpieza.



Cubre Zapatos MAXPRO® Con elástico sin suela de PVC

Fabricado de una tela de fibra micro-porosa no tejida de polipropileno laminada a una película de alta densidad de polietileno.

Clave

XMP5005-_*

Aplicaciones

Protección contra:

- Partículas secas peligrosas
- Salpicaduras leves
- Repelencia a líquidos no peligrosos.
- Aerosoles



Overol MAXPRO® Plus Capucha elástico en puños y tobillos

Fabricado con fibra microposa no tejido de polipropileno laminada a una película de alta densidad de polietileno, Prenda Anti-Estática.

Clave

XMP1428-_*

*Tallas: S-3X

Aplicaciones

- No traspasa ni el agua, aceite, thinner, sangre, saliva.
- Soporta la abrasión
- No se delamina
- Protege contra partículas peligrosas y salpicaduras de químicos no peligrosos.



Bata MAXPRO® Plus Con cuello tradicional

Tela de fibra micro-porosa no tejida de polipropileno laminada. No traspasa agua, aceite, thinner, sangre, saliva. Fibra "respira" brindando una comodidad de frescura.

Clave

XMP1212-_*

*Tallas: S-XL

Aplicaciones

- Soporta la abrasión y no se delamina.
- Protege contra partículas peligrosas y salpicaduras de químicos no peligrosos.



Overol MAXPRO® Cuello elástico en puños y tobillos

Fabricado de una tela de fibra microporosa no tejida de polipropileno laminada a una película de alta densidad de polietileno.

Clave

XMP1417-_*

*Tallas: S-3X

Aplicaciones

Protección contra:

- Partículas secas peligrosas
- Salpicaduras leves
- Repelencia a líquidos no peligrosos.
- Aerosoles



Overol CHEMTEX OG71020 Overol CHEMTEX NVL C

Protección nivel C, cumple con ASTM D6413 para resistencia a flama. Broches para cierre en tobillo y muñecas, zipper de alto rendimiento y bolsillo porta identificación. Material: PVC en Nylon Poliéster .40mm de grosor.

Clave

71022-_*

*Tallas: S,M,L,XL y XXL

Aplicaciones

- Empresas de electricidad
- Industria petroquímica
- Limpieza industrial
- Servicios de mantenimiento
- Oil&Gas





Ansell

Traje MICROCHEM® 3000 Traje Químico Multicapas

Amarillo con capucha 2 piezas, cremallera de doble cierre con solapa, sujetador de pulgar, costuras Termoselladas, elásticos en la cintura, puños, tobillos y capucha. Certificación Europea tipo 3-B y 4-B, riesgos biológicos, anti-estático.

Clave

PC-7-4AMA-_*

*Tallas: S,M,L y XL

Aplicaciones

- Aceites y petroquímico
- Farmacéutico
- Industria alimentaria (limpiezas cáusticas).
- Industria química
- Limpieza de tanques e industrial.



Ansell

Traje MICROCHEM® 4000 Traje Químico Multicapas

Verde con capucha 2 piezas, cremallera de doble cierre con solapa, sujetador de pulgar, costuras termoselladas, elásticos en la cintura, puños, tobillos y capucha. Certificación Europea tipo 3-B y 4-B, riesgos biológicos, anti-estático.

Clave

M4000

Aplicaciones

- Transporte/manipulación de productos químicos
- Eliminación de residuos peligrosos
- Limpieza industrial/depositos
- Respuesta de emergencia HAZMAT Nivel B
- Minería



Ansell

Traje MICROCHEM® 6000 Traje Nivel A Encapsulado

Traje nivel A tipo 1, encapsulado color naranja EN943-1 Y EN943-2/ET. Proporciona protección en caso espuesta de emergencia y contra productos tóxicos y químicos en forma líquida o gaseosa.

Clave

M6000

*Tallas: S,M,L y XL

Aplicaciones

- Bomberos
- Policía
- Militares
- Respuesta de emergencia industrial HAZMAT Nivel A.



Ansell

Trellchem® Light Traje Nivel A Encapsulado

Resistencia ante ácidos y alcalinos. Visor rígido de amplio rango de visión, traje reutilizable y reparable, sistema de cambio rápido de guantes, EN943-1 hermético a gas tipo 1a, con calcetín o bota pegada al traje. Material: PVC, Nylon, PVC.

Clave

201110000

*Tallas: S,M,L y XL

Aplicaciones

- Minas
- Entidades públicas de emergencia.
- Militares y policía
- Petroquímicas
- Respuesta de emergencia industrial HAZMAT Nivel A.



Ansell

Trellchem® VPS Flash VP1 Traje Nivel A Encapsulado

Alta resistencia mecánica y química, visor rígido de amplio rango de visión, traje reutilizable y reparable, sistema de cambio rápido de guantes, NFPA1991 opcional "Flash Fire" y gases licuados, EN943-ET, ventilación interior con válvula de regulación.

Clave

PC-7-200421000-_*

*Tallas: S,M,L y XL

Aplicaciones

- Bomberos
- Policía
- Militares
- Respuesta de emergencia industrial HAZMAT Nivel A.



Ansell

Traje MICROGARD® FR Trajes FR - Retardantes Llama

1500 FR Plus para partículas sólidas y CFR para químicos y líquidos. Con capucha, diseño amplio. Elásticos en la cintura, puños, tobillos y capucha. Certificación Europea, anti-estático.

Clave

Microgard 1500 FR

*Tallas: S,M,L y XL

Aplicaciones

- Aceites y petroquímico
- Distribución y procesamiento de petróleo.
- Empresas de electricidad
- Industria petroquímica
- Limpieza industrial



Más información





Ansell

Traje MICROGARD® 1500 Traje Desechable SMS

Respirable de color blanco con capucha 3 piezas, cremallera de doble cierre con solapa, diseño amplio, elásticos en la cintura, puños, tobillos y capucha. Certificación Europea tipo 5 y 6.

Clave

PC-7-61B-_*

*Tallas: S,M,L,XL, XXL y XXXL

Aplicaciones

- Asbestos
- Farmacéutica
- Fibra de vidrio
- Procesamiento de madera o metal.
- Manufactura en general



Ansell

Traje MICROGARD® 1800 Traje Desechable Microporoso

Respirable, blanco con capucha 3 piezas, cremallera de doble cierre con solapa, costuras reforzadas, elásticos en la cintura, puños, tobillos y capucha. Certificación Europea tipo 5 y 6, anti-estático.

Clave

PC-7-58B-_*

*Tallas: S,M,L,XL, XXL y XXXL

Aplicaciones

- Agropecuaria
- Farmacéutica
- Manufactura en general
- Minería
- Salas blancas



Ansell

Traje MICROGARD® 2000 Traje Desechable Microporoso

Respirable, blanco con capucha 3 piezas, cremallera doble cierre con solapa, sujetador de pulgar, costuras reforzadas, elásticos en cintura, puños, tobillos y capucha. Certificación Europea tipo 5 y 6, anti-estático.

Clave

M2000

*Tallas: S,M,L,XL, XXL y XXXL

Aplicaciones

- Agropecuaria
- Farmacéutica
- Manufactura en general
- Minería
- Salas blancas Clase 1000



Ansell

SITEX Traje OG76515 SITEX

Sitex 3 piezas (chaqueta, peto/pantalón, capucha) amarillo. PVC en poliéster de alta calidad. Protección versátil de grado industrial para múltiples usos con tirante ajustable de trabajo pesado. También disponible en Overol y Abrigo.

Clave

76515

*Tallas: S,M,L,XL y XXL

Aplicaciones

- Agropecuaria
- Construcción
- Minería
- Oil&Gas
- Servicios de mantenimiento



Ansell

Traje MICROGARD® 2300 Traje Desechable PE Barrier

Amarillo, capucha 3 piezas, cremallera de doble cierre con solapa, sujetador de pulgar, costuras termoselladas, elásticos en la cintura, puños, tobillos y capucha. Certificación Europea tipo 3-B y 4-B, anti-estático.

Clave

PC-7-88AA-_*

*Tallas: S,M,L,XL, XXL y XXXL

Aplicaciones

- Fabricación química/Industrial
- Farmacéutica
- Manufactura en general
- Limpiezas industriales o ambientales
- Minería



Ansell

NEOTEX Traje OG74023 NEOTEX Traje 3 piezas

Neotex 3 piezas (chaqueta, peto/pantalón, capucha) amarillo. Neopreno en nylon para trabajo pesado. Cumple con ASTM d6413 para resistencia a la flama.

Clave

74023

*Tallas: S,M,L,XL y XXL

Aplicaciones

- Empresas de electricidad
- Industria petroquímica
- Limpieza industrial
- Servicios de mantenimiento
- Oil&Gas



Más información



DUPONT™ TYVEK®

En DuPont contamos con el EPP ideal, ya sea para eliminación de asbesto, limpieza industrial o manipulación de productos químicos industriales:

Vending Machine: Prendas de DuPont™ Tyvek® Xpert ahora empacadas para máquinas expendedoras (vending machines) de EPP.

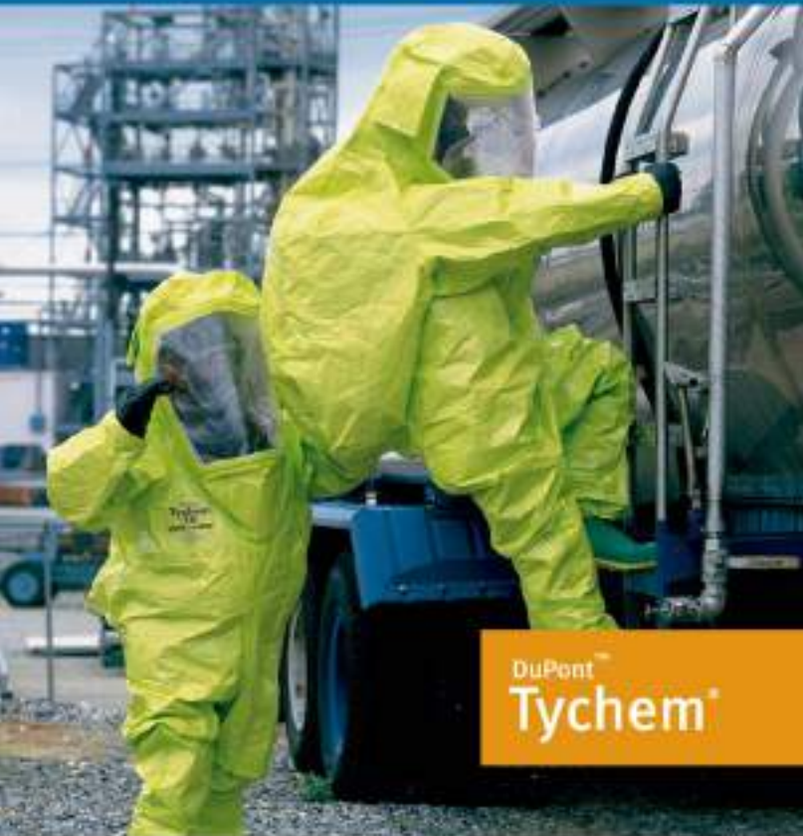
Tyvek® Plus: Mayor protección química gracias a sus costuras termoselladas, formando una barrera contra partículas de tamaño mayor a una micra.



KEEPING PEOPLE SAFE



DUPONT
Tyvek



DuPont™
Tychem®

DUPONT™ TYCHEM®

Para manejo de productos químicos peligrosos, contamos con overoles y prendas encapsuladas dependiendo del riesgo.

Tychem® ThermoPro™: Combina protección química de Tychem® y protección térmica de Nomex® en una sola prenda.

Tychem® Reflector: Traje encapsulado con tejido resistente y aluminizado hecho de DuPont™ Nomex® y DuPont™ Kevlar®.



KEEPING PEOPLE SAFE

¿Ya conoce SafeSPEC™ 2.0?

La herramienta en línea que ayuda a gerentes de seguridad y usuarios a tomar las mejores decisiones al seleccionar las prendas. ¿No está seguro cuál es la mejor opción de EPP? Nosotros le ayudamos.
Línea Tyvek®: 01-800-10-Tyvek®

DUPONT®



DuPont™ Tyvek® Protección Química (Tipo 5 y 6)

Prendas no tejidas, compuestas de fibras termoselladas, 100% polietileno de alta densidad, con tratamiento antiestático. Barrera eficaz contra la penetración de sólidos en suspensión, incluyendo asbesto y contaminantes radioactivos.

Clave

TY1275
Tallas S-4X

Aplicaciones

- Industria química, nuclear
- Aplicaciones médicas, farmacéutica y laboratorios de bioseguridad.
- Atención a emergencias, limpieza de suelo contaminado.
- Electrónica, limpieza y mantenimiento industrial.



DuPont™ Tyvek® PLUS Protección Química ISO 16602 (Tipo 4, 5 y 6)

Prendas no tejidas con fibra termosellada, 100% polietileno de alta densidad, tratamiento antiestático y costura termosellada con alto nivel de protección contra líquidos, aerosoles acuosos y agentes químicos inorgánicos.

Clave

TY198T
Tallas S-4X

Aplicaciones

- Industria química, nuclear
- Aplicaciones médicas, farmacéutica y laboratorios de bioseguridad.
- Atención a emergencias, limpieza de suelo contaminado.
- Electrónica, limpieza y mantenimiento industrial.



DuPont™ Tyvek® Vending Machine Protección Química ISO 16602 (Tipo 5 y 6)

Ofrecen el equilibrio ideal entre la protección, durabilidad y comodidad. Ahora empaquetadas para máquinas expendedoras.

Clave

TYVCHF5SVM
Tallas S-3X

Aplicaciones

- Protección Química contra polvos, neblinas y partículas sólidas.



DuPont™ Nomex® MHP Protección Térmica Cat 1 y 2 (NFPA70E)

Es la línea de telas inherentemente resistentes al fuego y al arco eléctrico. Para utilizarse en los riesgos de categorías 1 y 2 de las cuatro categorías de riesgo que establece la NFPA70E.

Clave

Camisa NM355RMB
Tallas SM-3XL (azul medio)
Pantalón NM300RNV
Tallas 28 -60 (azul marino)

Aplicaciones

- Protección contra Arco Eléctrico Cat. 1 y 2, Fuego Repentino y salpicaduras de metal fundido.
- Industria energética
- Industria en general
- Áreas de mantenimiento eléctrico.



DuPont™ Nomex® IIIA y Comfort Protección Térmica Cat 3 y 4 (NFPA70E)

Es la línea de telas inherentemente resistentes al calor y al arco eléctrico. Con 4 capas de tela. Para utilizarse en los riesgos de categoría 3 y 4 según la NFPA70E.

Clave

Overol NC135RRB-04
Tallas SM-3XL
Color Azul Rey de 6.0 oz/yd2

Aplicaciones

- Protección contra Arco Eléctrico Cat. 3 y 4
- Industria en general
- Áreas de mantenimiento eléctrico
- Industria energética



DuPont™ Nomex® IIIA y Comfort Protección Térmica Cat 1 (NFPA2112)

Forma una barrera estable e inherente entre el fuego y la piel, que da a los usuarios los segundos valiosos que necesitan para ayudarlos a escapar de un peligro de fuego repentino. Línea Nomex® Comfort brinda mayor comodidad a los usuarios.

Clave

N3100R-MA Overol Nomex® IIIA
NC100R-MA Overol Nomex® Comfort
Colores Naranja, azul marino, azul rey y rojo de 4.5 oz/yd2 y 6.0 oz/yd2
Tallas 34-60

Aplicaciones

- Protección contra Fuego repentino
- Industria en general
- Petróleo y gas



Tyvek.



Nomex.

Más información





DuPont™ Tychem® SL Protección Química (Nivel C/Tipo 3)

Protege contra químicos y tóxicos en forma de líquidos y polvos. Es 150 veces mejor que las prendas de PVC, incluso después de 3 horas de exposición en ambientes potencialmente radioactivos.

Clave

SL127B-_*
*Tallas M,L,XL

Aplicaciones

- Limpieza de BPC's (Polychlorinated Biphenyls).
- Manejo de residuos
- Respuesta ante emergencias.



DuPont™ Tychem® TK Protección Química (Nivel A/Tipo 1)

Protección contra gases, líquidos y sólidos; tóxicos o corrosivos de alta peligrosidad. Alta duración, resiste la perforación y desgarre. Probado contra más de 320 químicos según norma ASTM F739.

Clave

TK554T/ TK555T
*Tallas M,L,XL, 2XL

Aplicaciones

- Adecuado para situaciones de respuesta a emergencias industriales o domésticas.



DuPont™ Tychem® QC Protección Química (Nivel D/Tipo 4,5 y 6)

Protección contra salpicaduras ligeras en el manejo de químicos, materiales hospitalarios, agentes tóxicos, investigaciones criminales, atención a emergencias y/o riesgos químicos/biológicos.

Clave

QC127S-_*
*Tallas: L,XL

Aplicaciones

- Industrias de petróleo pulpa y papel, química, farmacéutica.
- Procesamiento de alimentos.



DuPont™ Tychem® BR Protección Química (Nivel B y C/Tipos 2 y 3)

Protege contra materiales peligrosos y agentes químicos sólidos y líquidos en situaciones de emergencia y operaciones de mantenimiento. Ligero, resistente al rasgado y raspaduras.

Clave

BR127T-_*
*Tallas M,L,XL

Aplicaciones

- Manufactura petroquímica
- Respuesta a emergencias y aplicaciones militares, incluyendo el manejo y respuesta ante armas de destrucción masiva.
- Manejo de sustancias químicas.



DuPont™ Tychem® ThermoPro Protección Química y Térmica

Combina protección química de Tychem® y protección térmica de Nomex® en una sola prenda. Protege contra químico, fuego y arco eléctrico.

Clave

TP199T
*Tallas: M,L,XL

Aplicaciones

- Plantas Petroquímicas
- Respuesta a emergencias o industria donde hay riesgo de explosión repentina.
- Certificado según la norma NFPA 1992, NFPA 2112 y NFPA 70-E.



DuPont™ Tychem® Reflector Protección Química Nivel A

Protección contra salpicaduras de líquidos y exposiciones a gas o vapor. Tejido resistente y aluminizado Nomex® y Kevlar®. Otorga excelente fuerza física así como protección contra la abrasión.

Clave

RF600T-_*
*Tallas: L,XL

Aplicaciones

- Protección química industrial
- Respuesta a materiales peligrosos y aplicaciones militares, incluyendo agentes de armas químicas.
- Certificado NFPA 1991 en una prenda de una sola capa.



Tychem.

Más información





Overol KleenGuard* A40 Protección a líquidos y partículas

KleenGuard A40-Max Pro Overol líder en protección contra partículas, líquidos y fibra de Vidrio. Sin capucha, con capucha y con capucha y botas.

Clave

c/capucha: MP1428-_* (Tallas: M-XXXL)

c/elástico en puño y tobillos:

0443315(XXL) 44314(XL) 44313(L)

c/capucha y botas: 44332(M)

Aplicaciones

- Fabricación de fibra de vidrio
- Lavado con agua a presión
- Limpieza de depósitos
- Manipulación de líquidos
- Mantenimiento
- Manufactura
- Servicios municipales



Overol KleenGuard* A80 Protección Química

KLEENGUARD* A80 Overol para protección de permeación química y líquido a presión con capucha con solapa sellable y botas. Talla XL Color Marfil

Clave

PC-2-45664-XL

Aplicaciones

- Manipulación de productos químicos/mezcla/de limpieza.
- Limpieza de residuos peligrosos
- Hazmat equipos industriales
- Manejo de materiales peligrosos .
- Petroquímica



Overol KleenGuard* A35 Protección a líquidos y partículas

Overol Kleenguard con cierre frontal, elásticos en puños, tobillos y capucha, color blanco. Fabricado con la tecnología Microforce SMS, las 3 capas están hechas de fibras no tejidas de polipropileno.

Clave

PC-2-38939

Talla XL

Aplicaciones

- Áreas de descontaminación
- Industria alimentaria
- Industria química
- Laboratorios
- Mantenimiento y limpieza
- Manufactura y ensamble
- Reducción de asbestos
- Uso de pesticidas



Overol KleenGuard* A70 Protección Química

Overol KLEENGUARD* A70 diseñado para ofrecer protección a trabajadores que están en áreas donde químicos peligrosos están presentes. Color amarillo

Clave

PC-2-00684-XL Talla: XL

PC-2-00683-L Talla: L

Aplicaciones

- Mantenimiento de áreas con desechos peligrosos.
- Aplicación de agroquímicos, pesticidas, fungicidas.
- Industria petroquímica
- Manufactura de llantas y hule.
- Manipulación de sustancias ácidas o cáusticas.



Bata KleenGuard* A40 Protección de líquidos y partículas

KleenGuard* A40 Batas de laboratorio desechables para protección de partículas y líquidos

Clave

MP1200XL

MP1200L

MP1200M

PC-2-4443 Talla: G

Aplicaciones

- Aplicación de pintura automotriz e industrial.
- Laboratorios
- Manipulación de líquidos
- Manufactura con fibra de vidrio
- Procesamiento de alimentos con alto nivel de calidad mataderos, mantenimiento y limpieza general.



Overol KleenGuard* A60 Protección a líquidos y partículas

KleenGuard* A60 Overoles desechables para protección de partículas, líquidos, fluidos corporales (sangre) y químicos, disponible sin capuchón y con capuchón en varias tallas.

Clave

45026 Talla XXXL

45024 Talla: XL

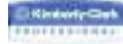
45023 Talla: L

45022 Talla: M

Aplicaciones

- Industria en general
- Protección contra salpicaduras.
- Embalsamamiento/Forense
- Procesamiento de alimentos





Overol KleenGuard* A30 Protección a líquidos y partículas

Kleenguard* A30 Overol para partículas y salpicaduras líquidas, sumamente fresco con capuchón disponible en varias tallas.

Clave

PC-2-13BC-L
PC-2-13BC-XL
PC-2-13BC-2XL

Aplicaciones

- Protección al usuario en áreas contaminadas con partículas o cuartos de esterilizados.



Cubre Bota KleenGuard A40 XP-1 17" con elástico Kleenguard

Kleenguard A40xp protección contra líquidos y partículas en cubre botas. Una buena opción para mantener a los usuarios fuera de riesgo al momento de quedar expuestos. Empaque con una pieza o caja de 400 piezas.

Clave

MP400

Aplicaciones

- Protección contra salpicaduras
- Protección para calzado
- Uso industrial



Overol KleenGuard* A20 Protección a líquidos y partículas

Overol KLEENGUARD A20 transpirable contra partículas. Tela SMS con material MICROFORCE* Color azul con capuchon. Talla XL

Clave

58514

Aplicaciones

- Protección al usuario en áreas contaminadas con partículas o cuartos de esterilizados.



Cubre Zapato KleenGuard A40 XP-1 Cubre Zapato Universal

Completamente elástica y transpirable. Film laminado micro porosa. Barrera líquida y de partículas mejorada de TYVEK®. Materiales antiestáticos

Clave

44490-KC

Aplicaciones

- Protección contra salpicaduras
- Protección para calzado
- Uso industrial



Exceptional Workplaces®



Ropa de Protección Contra Químicos Peligrosos

Zytron® es una tela multicapa plastificada a un respaldo de polipropileno durable que ofrece protección contra químicos. Ofrece una gama amplia de protección con diferentes niveles de permeación contra químicos.

Zytron® 100 Película multicapas de 1.25 oz/yd² para salpicaduras químicas ligeras. Su peso total es de 2.15 oz/yd².

Zytron® 100XP Película multicapas de 1.5 oz/yd² para salpicaduras químicas ligeras a moderadas. Su peso total es de 3.17 oz/yd².

Zytron® 200 Película multicapas de 1.50 oz/yd² con Saranex® para salpicaduras químicas ligeras a moderadas. Su peso total es de 4.0 oz/yd².

Zytron® 300 Película multicapas de 2.0 oz/yd² para salpicaduras químicas fuertes. Su peso total es de 4.3 oz/yd². NFPA 1992

Zytron® 400 Película multicapas doble de polipropileno de 2.8 oz/yd² para salpicaduras químicas fuertes. Su peso total es de 7.9 oz/yd².

Zytron® 500 Película multicapas doble de polipropileno de 2.8 oz/yd². Para salpicaduras químicas fuertes. Su peso total es de 8.6 oz/yd². NFPA 1994 y EN 943

Frontline® es una tela multicapa plastificada que ofrece protección contra químicos y contra flamazos químicos.

Frontline® 300 de 15.4 oz/yd² y **Frontline® 500** de 17.6 oz/yd² para salpicaduras químicas fuertes y flamazos químicos.

Aplicaciones

- Petroquímicas
- Mantenimiento de Líneas
- Limpieza
- Llenado de tanques

Tela	Cant.	Color	Costura	Estilo	Clave
Overol para salpicaduras químicas, con capucha, elástico en puños y tobillos					
Zytron 100	12 p/caja	Amarillo	cosida	Overol	Z1S428-LGXL
Zytron 100XP	12 p/caja	Azúl	reforzada	Overol	Z1B428XP-LGXL
Zytron 200	12 p/caja	Gris	reforzada	Overol	Z2B428-LGXL
Zytron 300	6 p/caja	Café	termosellada	Overol	Z3H428-LGXL
Zytron 400	6 p/caja	Verde	termosellada	Overol	Z4H428-LGXL
Zytron 500	3 p/caja	Naranja	termosellada	Overol	Z5H428-OR-LGXL



Zytron 500



Zytron 200

Pantalón, Chaqueta y Escafandra para salpicaduras químicas					
Zytron 300	6 p/caja	Café	termosellada	Pantalón	Z3H660-LGXL
Zytron 300	6 p/caja	Café	termosellada	Chaqueta	Z3H670-LGXL
Zytron 300	6 p/caja	Café	termosellada	Escafandra	Z3H750

Overol para salpicaduras químicas con capucha, guantes integrados con NFPA 1992					
Zytron 300	6 p/caja	Café	termosellada	Overol	Z3H427-92-LGXL

Traje Encapsulado Nivel B, para salpicaduras químicas					
Zytron 200	6 p/caja	Gris	termosellada	Espalda Exp.	Z2H571-LGXL
Zytron 300	6 p/caja	Café	termosellada	Espalda Exp.	Z3H571-LGXL
Zytron 400	6 p/caja	Verde	termosellada	Espalda Exp.	Z4H571-LGXL
Zytron 500	1	Naranja	termosellada	Espalda Exp.	Z5H571-OR-LGXL



Zytron 400



Zytron 100 XP

Traje Encapsulado Nivel A, para gases y salpicaduras químicas.					
Zytron 500	1	Naranja	termosellada	Espalda Exp.	Z5H550-OR-LGXL
Zytron 500	1	Naranja	termosellada doble	Espalda Exp.	Z5H580-OR-LGXL
Zytron 500	1	Naranja	termosellada	Espalda plana	Z5H350-OR-LGXL
Zytron 500	1	Naranja	termosellada doble	Espalda plana	Z5H380-OR-LGXL

Traje Encapsulado Nivel A, para gases y salpicaduras químicas con NFPA 1994					
Zytron 500	1	Naranja	termosellada doble	Espalda Exp.	Z5HTNC2-OR-MD
Zytron 500	1	Naranja	termosellada doble	Espalda Exp.	Z5HTNC2-OR-LG
Zytron 500	1	Naranja	termosellada doble	Espalda Exp.	Z5HTNC2-OR-XL
Frontline 500	1	Aluminizado	termosellada doble	Espalda Exp.	F5H580-91-LGXL



Zytron 300



Frontline 500

Traje Encapsulado Nivel A, para entramiento					
Zytron 500	1	Gris	cosida	Entrenamiento	Z5S555-CH-LGXL

Pantalón con Peto, Chaqueta y Escafandra para salpicaduras y Flamazos Químicos					
Frontline 300	1	Aluminizado	termosellada	3 piezas	F3H630-LGXL

Accesorios					
Zytron 500	1	Gris	termosellada	Tina de descontaminación	Z5HD0
Zytron 500	1	Gris	termosellada	Cortina para Z5HD0	Z5HD1
Chemtape	1	Amarillo		Cinta Equipo	99402YW
Equipo de presión positiva	1	Negro			AKMOC



Equipo



Chemtape

Más información



Nota: Tallas disponibles: XS, SMMD, LGXL, 2X3X y 4X
El mínimo de compra es por caja.



**Magnaprene™ / Webdri® / American / Durascrim™ / Safetyflex®
Vision™ / Bomber II™ / Eclipse™**

Ropa de Protección

Tingley con mas de 100 años en el mercado ofrece Ropa de Protección de la más alta calidad en su diseño de hechuras y costuras. Ofreciendo diferentes telas de respaldo como Nylon, Poliéster, Nomex

con recubrimientos de PVC, Neopreno, y Poliuretano con características especiales de Resistencia a la Flama conforme a métodos de Prueba ASTM D6414 e incluso telas Respirables.

Clave	Estilo	Color	Resistencia a la Flama	Certificación
Magnaprene: Neopreno/Nylon, 9oz/12mil, vs Ácidos				
J12207- _	Chaqueta c/gorra	Amarillo	Si	ASTM D6413.
J12148- _	Chaqueta c/gorra	Naranja	Si	ASTM D6413.
O12007- _	Pantalón c/peto	Amarillo	Si	ASTM D6413.
O12008- _	Pantalón c/peto	Verde	Si	ASTM D6413.
Webdri: PVC/Nylon, 12oz/26mil, vs Acidos				
J31107- _	Chaqueta c/gorra	Amarillo	No	---
O31107	Pantalón c/peto	Amarillo	No	---
American: PVC/Nylon, 8oz/18mil, vs Acidos				
J32107- _	Chaqueta c/gorra	Amarillo	No	---
O32107- _	Pantalón c/peto	Amarillo	No	---
Durascrim: PVC/Polyester/PVC, 8oz/10.5mil, vs Ácidos				
J56107- _	Chaqueta c/gorra	Amarillo	Si	ASTM D6413.
O56107- _	Pantalón c/peto	Amarillo	Si	ASTM D6413.
Safetyflex: PVC/Polyester, 13oz/17mil, vs Ácidos				
J41108- _	Chaqueta c/gorra	Verde	Si	ASTM D6413.
O41108- _	Pantalón c/peto	Verde	Si	ASTM D6413.
V41108- _	Overol	Verde	Si	ASTM D6413.
A41008	Delantal	Verde	Si	ASTM D6413.
S41108	Mangas	Verde	Si	ASTM D6413.
Vision: Polyuretano/Polyester, 4oz/7mil, Alta Visibilidad y Respirable				
J23122- _	Chaqueta c/gorra	Amarillo	Si	ANSI/ISEA 107 Class 3
O23122- _	Pantalón c/peto	Amarillo	Si	ANSI/ISEA 107 Class 3
Bomber II: Chaqueta de Invierno Alta Visibilidad, 4oz/6mil				
J26112- _	Chaqueta c/gorra	Amarillo	---	ANSI/ISEA 107 Class 3
J26119- _	Chaqueta c/gorra	Naranja	---	ANSI/ISEA 107 Class 3
Eclipse: PVC/Nomex®, Arco Eléctrico Nivel 2 NFPA 70E, Alta Visibilidad Clase 3				
J44122- _	Chaqueta c/gorra	Amarillo	Si (8.7cal/cm2)	NPFA 70E- Nivel 2, ASTM F1891, ASTM F2733
J44129- _	Chaqueta c/gorra	Naranja	Si (11 cal/cm2)	NPFA 70E- Nivel 2, ASTM F1891, ASTM F2733
O44122- _	Pantalón c/peto	Amarillo	Si (8.7cal/cm2)	NPFA 70E- Nivel 2, ASTM F1891, ASTM F2733
O44129- _	Pantalón c/peto	Naranja	Si (11 cal/cm2)	NPFA 70E- Nivel 2, ASTM F1891, ASTM F2733



Safetyflex®

Vision™

Eclipse™

Bomber II™

DuraScrim™

Webdri®

Magnaprene™

Aplicaciones

- Servicios Públicos
- Resistencia Química: Ácidos Industriales, aceites, alcoholes, sales, alcalis y ácidos industriales, químicos, sosa cáustica.
- Procesamiento de Alimentos
- Industria en General
- Construcción
- Agricultura

Tallas: SM, MD, LG, XL, 2X, 3X y 4X.

Nota: No hay mínimo de compra por talla.

Más información



Sistema de Enfriamiento Desmontable (80 CFM) con Lampara Desmontable Opcional

Características Especiales Capucha



NFPA 70E

ARGGEAR®

Prendas de Protección de Arco Eléctrico

EN STOCK



Peligro Categoría de Riesgo 2, 3 y 4

Sistema de Protección y Opciones de Prendas Incluye:

CAPUCHA y CHAQUETA con SOBRE PANTALONES o OVEROL de CANGURO
o
CAPUCHA y ABRIGOS con POLAINAS



Web: www.steelgripinc.com



Traje Protector Steel Grip Nomex®/Kevlar® Azul marino 40 cal/cm2

El equipo incluye: chaqueta de doble capa, Westex UltraSof®, 35" largo, cuello militar, cierre con cremallera cubierta parte frontal, solapa con cierre VELCRO®, puños NOMEX®. Overoles con correas ajustables, babero con hebillas fastex y elástico para mayor comodidad, alcance en los bolsillos, bragueta con cremallera cubierta, 2 botones laterales para cerrar/cintura, aberturas Gore ampliables con cremalleras piernas.

Sistema de enfriamiento Patentado, funciona con 8 pilas ('AA' incluidas).

Produce 80 cfm de aire para mayor comodidad en ambientes calurosos, reduce el empañamiento del lente. Lente polarizado reemplazable, con revestimiento anti-empañable. Los Lentes cumplen regulaciones ANSI Z87.1. Casco dieléctrico incluido. La capucha se puede usar CON o SIN sistema de enfriamiento.

Bolsa para el equipo, material nylon Liviano, 600 denier color caqui, repele el agua, altura 13" x 24" ancho, cremallera para cerrar y bolsillo interior. Incluye bolsa de franela estilo campana, gafas de seguridad, tapones para oídos, chaqueta y overol babero. Tallas Medianas hasta 3XL.

NFPA 70E Requiere que todo el cuerpo este igualmente cubierto, con capucha y abrigo con la opción de largo o corto, las polainas de protección deben ser usadas. Una vez que la prenda ha estado expuesta a un arco eléctrico, ésta debe ser retirada del servicio.



Clave

Traje Protector: PCAF-361-AG40
Overol: NBU7-9800-_*

Aplicaciones

- Ideal para protección de arco eléctrico y las exposiciones de fuego de arco

Más información





Lakeland® Proximity Suits Protección Calor Industrial

Traje aluminizado de aproximación Serie 500 Mica Dorada. Traje con barrera de humedad. Incluye chaqueton espalda plana, pantalón, botas, guantes, capucha con visor dorado y tirantes.

Clave

PCI-3326-500J

Aplicaciones

- Traje certificado EN.
- Gases/líquidos no penetran.
- Calor Ambiente = 121°C.
- Calor Radiante = 1093°C.



Interceptor® Protección Química

Traje Nivel A, a prueba de gas, totalmente encapsulado, Interceptor®. Entrada frontal, espalda expandida. Costuras termo-selladas dobles. Incluye bolsa de almacenamiento. Tallas SM - 5X.

Clave

80640W

Aplicaciones

- Visor amplio ("wide-view"), que no limita o interfiere la visión periférica.



Pyrolon® Plus 2 Protección Partículas

Overol color azul, Pyrolon® Plus 2, cremallera, elástico en capucha, puños y tobillos. Resistente a la Llama. Tallas SM - 5X.

Clave

PC-954-1AZL

Aplicaciones

- Utilizado en ambientes de trabajo donde los contaminantes peligrosos o no peligrosos pueden estar presentes.



ChemMax® 1 Protección Química

Overol costura sencilla (cosida), refozada o termosellada ChemMax® 1, solapa sobre la cremallera, elástico en capucha, puños y tobillos.

Clave

PC-3326-28 (Sencilla)

PC-3326-30AM (Termosellada)

Tallas: SM-5X

Aplicaciones

- Protección contra los productos químicos peligrosos y contaminantes que se encuentran en el lugar de trabajo.



Pyrolon® CRFR Protección Química

Overol costuras Termo-Selladas Pyrolon® CRFR; solapa sobre la cremallera, elástico en capucha, puños y tobillos. Tallas SM - 5X. Resistente a la llama.

Clave

PC-3326-130

Aplicaciones

- Utilizado en ambientes de trabajo donde los contaminantes peligrosos o no peligrosos pueden estar presentes.



ChemMax® 2 Protección Química

Overol ChemMax®2 con costura reforzada o termosellada, solapa sobre la cremallera, elástico en capucha, puños y tobillos.

Clave

PC-3326-C44428 (Reforzada)

PC-3326-130 (Termosellada)

Aplicaciones

- Protección contra los productos químicos peligrosos y contaminantes que se encuentran en el lugar de trabajo.



Más información





ChemMax® 3 Protección Química

Overol costura termosellada ChemMax® 3, capucha con ajuste al respirador, solapa sobre la cremallera, elástico en capucha, puños y tobillos; incluye botas.

Clave

PC-3326-C3T151

Aplicaciones

- Protección contra los productos químicos peligrosos y contaminantes que se encuentran en el lugar de trabajo.



ChemMax® 4 Protección Química

Overol costura Termo-Sellada ChemMax®4, solapa sobre la cremallera, elástico en capucha, puños y tobillos.

Clave

PC-3326-41130

Aplicaciones

- Protección contra los productos químicos peligrosos y contaminantes que se encuentran en el lugar de trabajo.



MicroMax® NS Protección Partículas

Overol, MicroMax® NS, cremallera, elástico en capucha, puños y tobillos. Tallas SM - 5X.
Cubre Zapatos, MicroMax® NS, con suela de vinil, antiderrapante. Tallas: S/M, L/XL, 2X

Clave

PC-3326-CTL428 (overol)
CAL-3326-CTL904 (cubrezapato)

Aplicaciones

- Opción V: Empaque al vacío.
- Opción SF: Ajuste al respirador y solapa sobre la cremallera.



MicroMax® NS Cool Suit Protección Partículas

Overol, MicroMax® NS Cool Suit, cremallera, elástico en capucha, puños y tobillos. Panel posterior respirable. Confort en alta temperatura. Tallas: SM - 5X.

Clave

PC-3326-COL428

Aplicaciones

- Protege contra la suciedad, grasa, derrames y contaminantes.



Lakeland® FR Fuego y Arco Eléctrico

Overol Tela DH Inherente, 6.5 oz, protección dual contra Fuego Repentino y Arco Eléctrico (Categoría 2, ATPV = 8.9 cal/cm²). Colores disponibles: Azul Marino, Naranja, Khaki, Gris, Royal Blue, Azul Claro, Rojo.

Clave

PC-3326-65AZM

Aplicaciones

- Protección inherente.
- La protección no se acaba.
- Cumple con NFPA 70E.
- Certificado por UL2112.



Lakeland® FR Fuego y Arco Eléctrico

Camisa y Pantalón Tela DH Inherente, 6.5 oz, protección dual contra Fuego Repentino y Arco Eléctrico (Categoría 2, ATPV = 8.9 cal/cm²). Colores disponibles: Azul Marino, Naranja, Khaki, Gris, Royal Blue, Azul Claro, Rojo.

Clave

PC-3326-K65 (camisa)
PC-3326-P5 (pantalón)

Aplicaciones

- Protección inherente.
- La protección no se acaba.
- Cumple con NFPA 70E.
- Certificado por UL2112.



Más información





Faja Rígida tipo Pesista De 6" de ancho

Cuenta con tirantes desprendibles, fabricado Poliéster negro y espuma de polietileno que hacen del cinturón 100% ajustable. Reduce la posibilidad de lesiones en espalda, abdomen y región lumbar.

Clave

- PC-17-3000XL
- PC-17-3000L
- PC-17-3000M
- PC-17-3000S

Aplicaciones

- Uso Industrial
- Uso General



Faja Soporte Lumbar Vallen® 2500 Con tirantes elásticos desmontables

Malla plástica de soporte con cinturón extra para mayor protección. Reduce la posibilidad de lesiones en espalda, abdomen y región lumbar.

Clave

- PC-17-2500XL
- PC-17-2500L
- PC-17-2500M
- PC-17-2500S

Aplicaciones

- Uso Industrial
- Uso General



Faja Malla Económica Faja de malla con tirantes y tercer cinto

De soporte lumbar elaborada con malla, para proporcionar al usuario la ventilación y frescura que se requiere en zonas de altas temperaturas. Con Tirantes ajustables y cierres en contactel.

Clave

- MP803C-_*
- *Tallas: S-XL

Aplicaciones

- Cuenta con cinturón lumbar que le da un doble refuerzo a esta área.
- Uso Industrial
- Uso General



Faja Malla Faja de malla con tirantes

Elaborada con malla, para proporcionar al usuario la ventilación y frescura que se requiere en zonas de altas temperaturas; Tirantes ajustables y elásticos de la mejor calidad.

Clave

- MP800-_*
- *Tallas: S-XL

Aplicaciones

- Industria en General
- Versatil, dinámica y un gran apoyo en el manejo de carga.



Faja Malla con bandas elásticas con tirantes y tercer cinto

Faja de soporte lumbar elaborada con malla, cuenta con un cinturón lumbar que le da un doble refuerzo a esta área. Tirantes ajustables y cierres en contactel. Varillas de refuerzo y cinta de polipropileno.

Clave

- MP813C-_*
- *Tallas: S-XL

Aplicaciones

- Construcción
- Industria
- Uso General



Faja elástica con tirantes con tirantes y tercer cinto

Cuenta con una gran área para su colocación, precisa y cómoda, tirantes ajustables y elásticos de la mejor calidad.

Clave

- MP823-_*
- *Tallas: S-XL

Aplicaciones

- Reduce la posibilidad de lesiones en espalda, abdomen y región lumbar.





Mandil de Mezclilla

100% Algodón con Hilo de Poliéster

Resistente a salpicaduras, ligera y cómoda para el soldador. Alta densidad de algodón y resistente a la radiación UV o Infrarrojo. 60x90 cm

Clave

PC-17-60 c/bolsa
PC-17-66 s/bolsa

Aplicaciones

- Almacenes
- Inspección
- Manufacturas y despachadores
- Productos químicos
- Talleres
- Uso en ensamblaje



Mandil de Rayón

Aluminizado 50x120 cm

Corte con resaque axilar. Bies periférico para proteger el deshilado. Ojillos y / o tiras para sostenerse en cuello y cintura. Doble zurcido con cadeneta de seguridad de 3 a 4 puntadas por centímetro lineal.

Clave

P-4

Aplicaciones

- Industria en General
- Para altas temperaturas
- Protección al calor radiante



Mandil Vallen® de Carnaza

Para Soldador

Especial para protección de soldadores con carnaza de primera, diseñados y fabricados para cumplir a la mayoría de las aplicaciones, carnaza gruesa. Curtida al cromo y tratada con aceites sulfanados. 60x90 cm

Clave

PC-77-01

Aplicaciones

- Ideal para personal expuesto a salpicaduras o escoria de soldadura, partículas sólidas volátiles de madera, concreto y de acero a altas temperaturas.



Mandil Vallen® de Carnaza

De Ganado Vacuno

Curtida al cromo para mayor flexibilidad y resistencia al desgarrar. Con dos tiras de espesor de 1.8 mm, en cintura una tira de 30" de largo y en el cuello una tira de 18" ambas de 1/2" de anchas.

Clave

PC-77-04 BLANCA
Medidas 28 x 42 (71.12 cm x 106.68 cm)

Aplicaciones

- Industria en general, para protección personal de soldadores



Delantal de malla metálica Whiting + Davis

Correas de red de Polipropileno

Delantales que proporcionan una cobertura amplia de pecho, torso y piernas superiores; están fabricados con tirantes criss-cross con espalda y lado ajustable para proporcionar un ajuste seguro. Los anillos Whiting + Davis resistentes a la corrosión vienen soldados de manera individual para proporcionar máxima resistencia, flexibilidad, durabilidad y protección contra cortes.

Clave

- A2634 S/L 26"x34", correas entrecruzadas y correa p/espalda, entrepierna 10"
- A2634 26"x34", correas entrecruzadas y correa para la espalda.
- A2034 20"x34", con correas elásticas ajustables.
- A2030 20"x30", con correas elásticas ajustables.
- A2025 20"x25", con correas elásticas ajustables.
- A2020 20"x20", con correas elásticas ajustables.

Aplicaciones

- Uso industrial
- Servicio de alimentos





Ansell

Mandil Endurosaf® 56-800

Mandil Endurosaf®

Mandil Endurosaf® con enduro 2000, blanco. Elevada resistencia, bajo peso, ideal bajas temperaturas y liviano. 8 milésimas

Clave

SAF45W

Aplicaciones

- Electrónica
- Fibra de vidrio
- Manufactura en general
- Procesos Químicos
- Servicios de Alimentos
- Cumple con FDA
- Certificado para salpicaduras aceite caliente, ASTM F903



Ansell

Mandil Endurosaf® 56-801

Mandil Endurosaf®

Mandil Endurosaf® con enduro 2000, amarillo. Elevada resistencia, de bajo peso, ideal bajas temperaturas y liviano. 8 milésimas

Clave

56-801

Aplicaciones

- Electrónica
- Fibra de vidrio
- Manufactura en general
- Procesos Químicos
- Servicios de Alimentos
- Cumple con FDA
- Certificado para salpicaduras aceite caliente, ASTM F903



Ansell

Mandil Endurosaf® 56-802

Mandil Endurosaf®

Mandil Endurosaf® con enduro 2000, blanco. Elevada resistencia, bajo peso, ideal bajas temperaturas y liviano. 8 milésimas

Clave

56-802

Aplicaciones

- Electrónica
- Fibra de vidrio
- Manufactura en general
- Procesos Químicos
- Servicios de Alimentos
- Cumple con FDA
- Certificado para salpicaduras aceite caliente, ASTM F903



Ansell

Mandil PVC 56-001

Mandil de PVC 8mm

MANDIL/PECHERA DE PVC, 8 milésimas, borde cosido, azul. La solución perfecta para un bajo coste con elevada durabilidad.

Clave

PC-7-9AZL

Aplicaciones

- Electrónica
- Farmacéutica
- Manufactura en general
- Procesos Químicos
- Servicios de Alimentos
- Cumple con FDA
- Certificado para salpicaduras aceite caliente, ASTM F903



Ansell

Mandil PVC 56-015

Mandil de PVC 6mm

MANDIL/PECHERA DE PVC, 6 milésimas azul, troquelado. La solución perfecta para un bajo coste con elevada durabilidad (1 sola pieza).

Clave

56-015

Aplicaciones

- Electrónica
- Farmacéutica
- Manufactura en general
- Procesos Químicos
- Servicios de Alimentos.



Ansell

Mandil PVC 56-100

Mandil de PVC 18mm

MANDIL/PECHERA PVC, 18 mil, verde, PVC para uso pesado. Resistencia superior a químicos, grasas, aceites, grasas, pinchazos y abrasiones

Clave

PVC45G

Aplicaciones

- Electrónica
- Farmacéutica
- Manufactura en general
- Procesos Químicos
- Servicios de Alimentos.



Más información





Ansell

Mandil PVC 56-101

Mandil de PVC 18 mm

MANDIL/PECHERA PVC, 18 milésimas blanco, PVC para uso pesado. Elevada durabilidad y fácil de limpiar.

Clave

56-101

Aplicaciones

- Electrónica
- Farmacéutica
- Manufactura en general
- Procesos Químicos
- Servicios de Alimentos.



Ansell

Mandil NEOPRENO 56-400

Mandil NEOPRENO 12.5 oz

MANDIL/PECHERA DE NEOPRENO, 12-1/2 oz., peso ligero, amarillo. Excelente resistencia química y mecánica, bajo peso.

Clave

PM-7-5244

Aplicaciones

- Electrónica
- Fibra de vidrio
- Petroquímica
- Pintura



Ansell

Mandil PVC 56-102

Mandil de PVC 18 mm reforzado

MANDIL/PECHERA PVC, 18 milésimas verde, PVC para uso pesado con refuerzo en el área del estómago. Elevada durabilidad y fácil de limpiar.

Clave

56-102

Aplicaciones

- Electrónica
- Fibra de vidrio
- Petroquímica
- Pintura



Ansell

Mandil Hycar 56-510

Mandil Hycar 18 oz

MANDIL/PECHERA HYCAR, NITRILO, 18 oz., peso medio, amarillo. Excelente resistencia química y mecánica, bajo peso.

Clave

PC-56510

Aplicaciones

- Electrónica
- Fibra de vidrio
- Petroquímica
- Pintura



Ansell

Mandil PVC 56-103

Mandil de PVC 18 mm reforzado

MANDIL/PECHERA PVC, 18 milésimas blanco, PVC para uso pesado con refuerzo en el área del estómago. Elevada durabilidad y fácil de limpiar.

Clave

56-103

Aplicaciones

- Electrónica
- Farmacéutica
- Manufactura en general
- Procesos Químicos
- Servicios de Alimentos.



Ansell

Mandil Hycar 56-512

Mandil Hycar 18 oz

MANDIL/PECHERA HYCAR, NITRILO, 18 oz., peso medio, negro. Excelente resistencia química y mecánica, bajo peso.

Clave

56-512

Aplicaciones

- Electrónica
- Fibra de vidrio
- Petroquímica
- Pintura



Más información





Impermeable Vallen® Deluxe Traje completo 3 piezas color amarillo

Chamarra, pantalón y capucha conforma este traje 100% resistente al agua, ventilación en las axilas y espalda, dieléctrico, broches de plástico, ajuste en muñecas, tobillos y cintura.

Clave	Talla
PC-81-29	XXL
PC-81-28	XL
PC-81-27	L
PC-81-26	M

- Aplicaciones**
- Industria en General
 - Uso General



Chamarra Aluminizada Rayón sin forro 70 cm largo

Chamarra fabricada de rayón aluminizado de 22 onzas cocida con hilo kevlar® calibre 70, sin forro y broches a presión. Tela base aramida y fibra de vidrio. Resistente a la abrasión

Clave

P1

Aplicaciones

- Altas temperaturas
- Cementeras
- Fundidoras
- Industria en General
- Industria Metal Mecánica



Impermeable Gabardina Vallen® PVC Doble Capa color amarillo

Interior 100% poliéster, sellado herméticamente con ultrasonido, mangas tipo "raglán" con broches de ajuste en las muñecas, capucha integrada desprendible por medio de broches al cuello con jareta de ajuste.

Clave	Talla
PC-81-24	XXL
PC-81-23	XL
PC-81-22	L
PC-81-21	M
PC-81-20	S

- Aplicaciones**
- Industria en General
 - Uso General



Manga para Soldador De Carnaza de Res

Curtida al cromo color azteca, permite al usuario trabajar en condiciones seguras y cómodas. Cuenta con tirantes de amarre. Hilo calibre 80 3 cabos retorcidos.

Clave

PC-77-02

Aplicaciones

- Fundición
 - Soldadura
- Longitud: 54 cm,
Ancho puño: 15 cm,
Ancho medio: 20 cm,
Largo del tirante: 60 cm



Impermeable Vallen® Saco con Capucha

Impermeable con capucha integrada, la tela es permatrón en color amarillo de alta visibilidad con sellado electrónico y broches dieléctricos.

Clave

PC-17-265

Aplicaciones

- Espacios Confinados.
- Detección de Oxígeno.
- Detección de sustancias tóxicas.
- Industria en General.
- Cumplimos NOM-033-STPS-2015.



Cubre Manga MAXPRO® Plus de 18" con elástico

Tela de fibra micro-porosa no tejida de polipropileno laminada. No traspasa agua, aceite, thiner, sangre, saliva. Fibra "respira" brindando una comodidad de frescura.

Clave

XMP5501

Aplicaciones

- Soporta la abrasión y no se delamina.
- Protege contra partículas peligrosas y salpicaduras de químicos no peligrosos.
- Es antiestática.





Ansell

Manga HyFlex® 11-200 LIGERA Amarillo

Manga HyFlex® 11-200 - LIGERA, proporciona alta destreza con protección al corte nivel 5 (EN388) y protección mecánica. Color amarillo limón de alta visibilidad. 18.5" de largo.

Clave

PC-7-11-200

Aplicaciones

- Áreas de empaque con riesgos de corte.
- Ensamble de motores
- Ensamble de partes de moldeo por inyección.
- Estampado
- Protección térmica al calor por contacto.



Ansell

Manga HyFlex® 11-210 y 11-211 LIGERA Ancha, color gris 18"

Ancha/Angosta, proporciona alta destreza con protección al corte nivel 2 (ANSI), y protección mecánica. Manga de Polietileno (HPPE), Nylon y Spandex Intercept con 18" de largo, con y sin ranura

Clave

11-210 s/costura

11-211 c/costura

Aplicaciones

- Áreas de empaque con riesgos de corte.
- Ensamble de motores
- Ensamble de partes de moldeo por inyección.
- Estampado



Ansell

Manga Kevlar® 70-118 100% Kevlar®, slot 18"

MANGAS 100% Kevlar®, PESO MEDIO, manga de Kevlar® con ranura para dedo pulgar.

Clave

PC-200-19

Aplicaciones

- Estampado de metal
- Manejo y acabado de hojas de metal, de cuchillas cortadoras y cuchillos.
- Manejo de materiales fabricados de construcción tales como bloques de concreto, ladrillos, azulejos y madera.
- Protección térmica al calor por contacto.



Ansell

Manga Kevlar® 70-118 VEL 100% Kevlar®, slot/velcro 14" y 18"

MANGAS 100% Kevlar®, PESO MEDIO, manga con ranura para dedo pulgar y velcro para mayor ajuste.

Clave

70-118VEL

Aplicaciones

- Estampado de metal
- Manejo y acabado de hojas de metal, de cuchillas cortadoras y cuchillos.
- Manejo de materiales fabricados de construcción tales como bloques de concreto, ladrillos, azulejos y madera.
- Protección térmica al calor por contacto.



Ansell

Manga Kevlar® 70-128 100% Kevlar®, slot 18"

MANGAS 100% Kevlar®, PESO MEDIO, manga de Kevlar® sin ranura. Una magnífica duración y protección contra cortes.

Clave

70-128

Aplicaciones

- Estampado de metal
- Manejo de materiales de construcción tales como bloques de concreto, ladrillos, azulejos y madera.
- Manejo y acabado de hojas de metal, de cuchillas cortadoras y cuchillos.
- Protección térmica al calor por contacto.



Ansell

Manga PVC 59-001 PVC 8mm

MANGA, 8 milésimas, PVC con elástico en los extremos disponible en blanco, azul, y transparente. De bajo peso, Flexible y liviana.

Clave

PC-7-59001 Blanco

PC-7-59002 Azul

Aplicaciones

- Electrónica
- Fibra de vidrio
- Manufactura en general
- Servicios de Alimentos



Más información





Manga Versatouch® 74-732 **Manga Versatouch® 21"**

MANGA VERSATOUCH® está diseñada con un hilo de ingeniería que incluye Dyneema® una fibra sintética de alto rendimiento para proporcionar resistencia al corte, FDA.

Clave

74-732

Aplicaciones

- Electrónica
- Manufactura en general
- Servicios de Alimentos
- Vidrio



Ansell

Ansell

Manga ARMORKNIT® 70-718 **SLOT Elástica/Velcro 12"**

MANGA ARMORKNIT®, 100% TEJIDO A BASE DE KEVLAR® ARMOR Y KEVLAR® ESTÁNDAR, peso medio con terminación elástica y Velcro.

Clave

70-718

Aplicaciones

- Estampado de metal
- Manejo de materiales de construcción tales como bloques de concreto, ladrillos, azulejos y madera.
- Manejo y acabado de hojas de metal, de cuchillas cortadoras y cuchillos.
- Protección térmica al calor por contacto.



Manga Safeknit® 72-027 **Manga Safeknit® Slot**

Manga SAFEKNIT® - TEJIDO A BASE DE SPECTRA, RESISTENCIA AL CORTE, peso ligero, ranura en el pulgar. Color negro

Clave

72-027

Aplicaciones

- Estampado de metal
- Manejo botellas de vidrio
- Manejo de cuchillas cortadoras y cuchillos y acabado de hojas de metal.
- Manejo de materiales fabricados de construcción tales como bloques de concreto, ladrillos, azulejos y madera.



Ansell

Ansell

Manga Soldadura 59-408 **ASSEMBLER 100**

MANGA ASSEMBLER 100 - 100% Kevlar®, incluyendo el puño. Manga ligera y respirable. Protección corte y alta durabilidad.

Clave

59-408

Aplicaciones

- Estampado de metal
- Manejo de materiales de construcción tales como bloques de concreto, ladrillos, azulejos y madera.
- Manejo y acabado de hojas de metal, de cuchillas, cortadoras y cuchillos.
- Protección térmica al calor por contacto.



Manga Soldadura 59-416 **Manga Welders Slot**

Forro exterior: Lenzing FR® y Kevlar® Interior: Algodón con tratamiento retardante a la llama, 26" de largo con slot para pulgar en algodón. Ajuste elástico y velcro en el bicep.

Clave

59-416

Aplicaciones

- Calor por contacto
- Carga y descarga con riesgo de calor o salpicaduras de metal fundido.
- Operaciones de cambio derodamientos/baleros.
- Soldadura MIG/TIG



Ansell

Ansell

Manga Soldadura 59-406 **Manga Welders**

MANGA WELDERS - combinación de FR Kevlar® y otras fibras, puño con Kevlar®, color café.

Clave

59406-26

Aplicaciones

- Calor por contacto
- Carga y descarga con riesgo de calor o salpicaduras de metal fundido.
- Operaciones de cambio derodamientos/baleros.
- Soldadura



Más información





Ansell

Manga ARMORKNIT® 70-718 SLOT SLOT Elástica/Velcro 18"

MANGA ARMORKNIT®, SLOT 100% TEJIDO A BASE DE KEVLAR® ARMOR Y KEVLAR® ESTÁNDAR, peso medio, con terminación elástica y Velcro.

Clave

70718-18

Aplicaciones

- Estampado de metal
- Manejo de cuchillas cortadoras y cuchillos.
- Manejo y acabado de hojas de metal.
- Manejo de materiales como bloques de concreto, ladrillos, azulejos y madera.
- Protección térmica al calor por contacto.



Ansell

Manga Cane Mesh Cane Mesh

MANGA, Cane mesh, negra. Resistencia al corte, su color oscuro y la combinación de fibras garantiza excelente durabilidad.

Clave

59801-9

Aplicaciones

- Manejo de cuchillas cotadoras y cuchillos
- Vidrio
- Electrónica
- Manufactura en general



Ansell

Manga 59-050 MANGA Neopreno

MANGA, Neopreno, elástico en ambos lados, amarillo. Excelente resistencia química y mecánica, bajo peso.

Clave

YNS-18E

Aplicaciones

- Electrónica
- Fibra de vidrio
- Petroquímica
- Pintura



Ansell

Manga Polietileno 59-200 Multipropósito

MANGAS DE POLIETILENO DESECHABLE – 2,000 POR CAJA, en relieve, blanco, 50 piezas por bolsa/40 bolsas por caja. Excelente para áreas con problemas de inocuidad.

Clave

VSCHSL

Aplicaciones

- Electrónica
- Fibra de vidrio
- Manufactura en general
- Servicios de Alimentos



MICROGARD®
High Performance Protection in Comfort

PROTECCIÓN CÓMODA DE ALTO RENDIMIENTO

Una amplia línea de overoles para quienes trabajan con químicos líquidos o sólidos, polvo, pintura, aceite o grasa.

Con la garantía, calidad y servicio que respalda Ansell.

www.ansell.com



Ansell_Latino



Ansell_Latino | @AnsellLatino

Ansell



SX9218 Protección a corte

Manga de Dyneema®, Nylon y Spandex®, 18", Peso regular, ANSI CUT Nivel 2. Comodidad para mayor destreza.

Clave

SX9218

Aplicaciones

- Automotriz
- Manufactura



SX9178T (NEGRO) SX9378T (AMARILLO)

Protección a corte

Manga 100% Kevlar®, 18" con ranura para el pulgar, peso regular, ANSI CUT Nivel 3. Hecho con fibra Kevlar® de DuPont™ de alta resistencia a la tensión. No se derrite, no incendia y no conduce electricidad.

Clave

PC-291-SX9178TE

PC-291-SX9378TE

Aplicaciones

- Automotriz
- Eléctrica
- Manufactura
- Operaciones con vidrio y láminas de metal.
- Procesamiento de alimentos.



SX9318K7 Manga HERO® SX9318K7T Manga HERO®

Protección a corte

Manga de fibra HERO® Kevlar®/Acero/Nylon, de 7 Gauge, 18", ANSI CUT Nivel 4. Hecho con fibra Kevlar® de DuPont™ de alta resistencia a la tensión.

Clave

PC-291-SX9318K7T

Aplicaciones

- Automotriz
- Eléctrica
- Manufactura
- Operaciones con vidrio y láminas de metal.
- Procesamiento de alimentos.



SX93726TV

Protección a corte

Manga 100% Kevlar®, 26", con ranura para el pulgar y Velcro, peso regular, ANSI CUT Nivel 3. Hecho con fibra Kevlar® de DuPont™ de alta resistencia a la tensión.

Clave

SX9379T

Aplicaciones

- Automotriz
- Eléctrica
- Manufactura
- Operaciones con vidrio y láminas de metal.
- Procesamiento de alimentos.



Armguard Manga Resistente al Corte Whizard

De alta duración y resistencia tejida con Spectra® acero inoxidable ofrece resistencia al corte, ANSI 4. Su tejido elástico ajusta perfectamente. Disponible en 10" 20" y 22" de largo. Incluyen clip de sujeción mangas de 20 y 22".

Clave

10" 333477_*

20" con clip 333480

22" con clip 333482

Aplicaciones

- Áreas de corte y selección de frutas y verduras.
- Procesamiento, corte y selección en industria alimenticia.
- Rastros de Res/Aves/Puerco/Pescado.
- Industria Metal Mecánica/Estampados y Automotriz.



SKC Manga Contra Corte Resistente al corte y calor

Manga tejida con una combinación exclusiva de fibras de alta resistencia y fibras resistentes a la flama. El tejido elástico en ambos extremos de la manga ofrece excepcional ajuste, ANSI 3 Disponible en diversos largos con y sin orificio para pulgar.

Clave

10" SKC-10

14" SKC-14

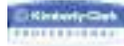
18" SKC-18 | SKC-18H con orificio

24" SKC-24 | SKC-18H con orificio

Aplicaciones

- Protección contra fillos metálicos, cerámicos, vidrio.
- Industria Automotriz/Estampados





Manta Ignífuga WILSON* Soldadura de Fibra de Vidrio/Acrílico

Mantas ignífugas resistentes a altas temperaturas, diseñadas para proteger su equipo y empleados que trabajan cerca de lugares donde se están llevando a cabo tareas peligrosas como procesos de soldadura, oxicorte, esmeril.

Clave

PSI-2-308
Medida: 6'x8' 24 OZ.
PSI-2-609
Medida: 8'x 8' 24-OZ

Aplicaciones

- Protección en procesos de Corte con esmeril o antorcha.
- Protección en soldaduras Verticales.



WILSON* Cortina para soldador Vinil Naranja/Amarillo/Plasma

Diseñadas con vinil de uso industrial para filtrar la radiación lejana y cercana del espectro ultravioleta y la luz azul. Con perforaciones reforzadas lista para ser colgada. Disponibles en color naranja, amarillo y Plasma (Extra Oscuro Sombra 8). 14 mm

Clave

PSI-2-36219 Naranja 5'x6'
PSI-2-36307 Naranja 5'x8'
PSI-2-37601 Naranja 5'x4'
PSI-2-36278 Naranja 6'x10'
PSI-2-NJ64 Naranja 6'x4'
PSI-2-36292 Naranja 6'x6'
PSI-2-81 Amarillo 6'x10'
PSI-2-36253 Plasma 5'x6'
36197 Plasma 5'x10'



Manta Ignífuga WILSON* para Soldadura de fieltro Carbonizado

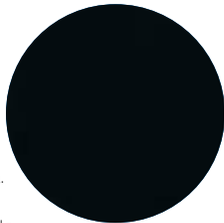
Mantas Ignífugas resistentes a altas temperaturas, diseñadas para proteger su equipo y empleados que trabajan cerca de lugares donde se están llevando a cabo tareas peligrosas como procesos de soldadura, oxicorte, esmeril.

Clave

PSI-2-36320
Medida: 6' X 6' 15-OZ
PSI-2-313
Medida: 6' X 8' 15-OZ

Aplicaciones

- Protección en procesos de corte con esmeril o antorcha.
- Protección horizontal para procesos de reparación donde se realicen trabajos superiores.
- Protección en soldaduras verticales.



WILSON* Cortina Barrera Transparente de Vinil de 5' x 8' 14mm

Cortina transparente de vinil divisora de seguridad WILSON* de KIMBERLY CLARK para delimitar áreas de trabajo en la Industria en General.

Clave

36258
Aplicaciones

- Ideal para delimitar áreas de trabajo en la Industria en general.



Manta Ignífuga WILSON* para Soldadura hecha de Sílice

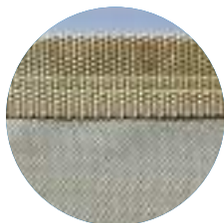
Mantas ignífugas resistentes a altas temperaturas, diseñadas para proteger su equipo y empleados que trabajan cerca de lugares donde se están llevando a cabo tareas peligrosas como procesos de soldadura, oxicorte, esmeril.

Clave

PSI-2-291
Medida: 6'x6' 18-OZ
PSI-2-149
Medida: 60"x50 yd, 16-OZ

Aplicaciones

- Protección en soldaduras Verticales.
- Protección en procesos de Corte con esmeril o antorcha.



WILSON* Ganchos para colocar Cortinas WILSON*

Gancho WILSON para cortina de soldadura de 1 1/2" x 2". Se debe colocar el gancho fuera del diámetro de la tubería.

Clave

PSI-2-87
Aplicaciones

- Sostener cortinas de soldadura.



CONFORMiT®

AUDITORÍAS • ANÁLISIS • PROCEDIMIENTOS • PERMISOS • PANEL DE CONTROL

SOFTWARE DE GESTIÓN DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL

¡El verdadero valor de CONFORMiT...
son los problemas que usted evitará utilizándolo!

- Reducir los riesgos de accidentes.
- Mejorar la productividad.
- Cumplir con las normas y leyes (OSHA, STPS y ISO).
- Crear una cultura de salud y seguridad para la gente en toda la empresa.

PARA MAYORES INFORMES
COMUNÍCATE CON TU ASESOR VALLEN

01.800.830.7930

PROTECCIÓN A LOS PIES

ÍNDICE

SELECCIÓN DE EQUIPOS: PROTECCIÓN A LOS PIES	166
LÍNEA TITANIC	168
LÍNEA WELT	170
CALZADO EJECUTIVO	171
LÍNEA EURO	172
BORCEGUÍ ERGONÓMICO	174
BOTAS INDUSTRIALES	177



SELECCIÓN DE EQUIPOS: PROTECCIÓN A LOS PIES

La protección de los pies está diseñada para prevenir heridas producidas por sustancias corrosivas, objetos pesados, descargas eléctricas, así como para evitar deslizamientos en suelos mojados.

Si cayera al suelo una sustancia corrosiva o un objeto pesado, la parte más vulnerable del cuerpo serían los pies. Por este motivo se recomienda llevar zapatos que cubran y protejan completamente los pies.

Sólo se comercializan en una serie limitada de polímeros, dado que es necesario que tengan buena resistencia a la abrasión, los más utilizados son el PVC, los cauchos de butilo y neopreno.



Hay tipos de zapatos que reducen la posibilidad de producir la electricidad estática en el usuario (zapatos conductores), zapatos sin partes metálicas (contra chispas) para evitar que se produzca una chispa cuando el usuario camine en superficie abrasiva, y zapatos no conductores, que protegen al usuario mediante un aislamiento eléctrico hacia tierra.



El Calzado de Seguridad o de protección se ha definido y clasificado según al riesgo que será sometido y para cada tipo de calzado se ha diseñado un tipo de suela de piel, de manufactura al unir las partes en costura, pegado inyectado a presión o vulcanizado.

TIPOS DE PROTECCIÓN





TIPOS DE SUELAS



Hule SBR



Poliuretano



Hule Dieléctrico



Hule Estático Disipativo



PVC Nitrílico Elastomérico



En este catálogo podrá encontrar el calzado que usted requiere y que se encuentra diseñado bajo las normas y estándares de seguridad **NOM-113-STPS-2009, ASTM F 2412-05 y F 2413-05.**

1 PROTECCIÓN PARA USO GENERAL. Destinado a usarse en actividades donde el trabajador no está expuesto a riesgos de agentes físicos de acción mecánica.

PROTECCIÓN CON PUNTERA. Protege los dedos de los pies, donde existen riesgos de agentes físicos de acción mecánica.

2

3 PROTECCIÓN DIELECTRICO. Resguarda al usuario en zonas donde exista riesgo de descarga eléctrica.

PROTECCIÓN CONDUCTOR DE ELECTRICIDAD. Sirve para descargar la energía estática del cuerpo humano que se generó por acciones de trabajo.

4

5 PROTECCIÓN METATARSAL. Lleva un comprobante integral protector del empeine del pie, el cual resguarda razonablemente contra impactos directos al metatarso.

PROTECCIÓN RESISTENTE A OBJETOS PUNZOCORTANTES HACIA LA PLANTA DEL PIE. Evita la afeción de la planta del pie del usuario, ciertos objetos punzocortantes no traspasan la suela de calzado.

6

7 PROTECCIÓN ANTIESTÁTICO. Reducir la acumulación de electricidad estática, disipándola del cuerpo al piso manteniendo una resistencia alta para ofrecer protección limitada contra un posible riesgo de choque eléctrico.

MODELO 2003

Suela: Hule
Corte: Borcegui/ Choclo
Características: Dieléctrico, Disipativo, Estático, Normal
Puntera: Casco de acero, Casco Poliestireno

MODELO 2000

Suela: PU
Corte: Borcegui/ Choclo
Características: Dieléctrico, Disipativo, Estático, Normal
Puntera: Casco de acero, Casco Poliestireno

MODELO TITANIC

Suela: Hule, PU, PVC
Corte: Borcegui, Choclo, Bota
Características: Dieléctrico, Disipativo, Estático, Normal
Puntera: Casco de acero, Casco Poliestireno, Casco Acero dieléctrico

MODELO EJECUTIVO

Suela: PU
Corte: Choclo
Características: Dieléctrico, Normal
Puntera: Casco de acero, Casco Poliestireno

MODELO WELT

Suela: PU
Corte: Borcegui, Choclo, Bota
Características: Dieléctrico, Normal
Puntera: Casco de acero, Casco Poliestireno, Casco Policarbonato

Las siguientes tablas te ayudarán a elegir el zapato adecuado a las condiciones de trabajo y riesgos que se someten, sin omitir un análisis de riesgo en cada una de las áreas.



MODELO ALEMANA

Suela: Hule
Corte: Borcegui, Choclo, Bota
Características: Dieléctrico, Normal
Puntera: Casco de acero, Casco Poliestireno



Calzado Línea TITANIC

Elaborado con construcción Lockstitcher-Pegado, disponible en modelo Borceguí, Choclo y Bota tipo Wellington con piel flor entera de res graso café y negra con suela de poliuretano, hule o pvc de una sola pieza que brinda ligereza, resistencia y seguridad. Forro de fibra sintética, carnaza de res y casquillo de acero, poliestireno y policarbonato (dieléctrico). Plantilla corrida tipo cambrelle con arco soporte, su diseño es ligero y pegado con costura de refuerzo interna y entresuela PVC. Elastomérico. Recomendado para las industrias químicas, siderúrgicas, petroquímicas, mineras, maquiladoras y ensambladoras en general.

Zapato Borceguí Vallen®

Suela Poliuretano Antiderrapante

Color café con casquillo de acero troqueleado en frío y templado. Planta de celulosa sintética preformada de 4F de espesor y 5 ojillos metálicos por chaleco.

Clave

PC-17-30_*

*Tallas del 24 al 32

Aplicaciones

- Para trabajar en zonas con presencias de algunos ácidos, solventes y productos químicos.
- Uso industrial y en general.



Zapato Choclo Vallen®

Suela Poliuretano Antiderrapante

Color café con casquillo de acero troqueleado en frío y templado. Planta de celulosa sintética preformada de 4F de espesor y 4 ojillos metálicos por chaleco.

Clave

PC-17-50_*

*Tallas del 22 al 31

Aplicaciones

- Para trabajar en zonas con presencias de algunos ácidos, solventes y productos químicos.
- Uso industrial y en general.
- Ideal para uso en periodos largos de trabajo.



Zapato Borceguí Vallen®

Suela Poliuretano Antiderrapante

Color café con casquillo de poliestireno dieléctrico. Planta de celulosa sintética preformada de 4F de espesor y 5 ojillos por chaleco.

Clave

PC-17-31_*

*Tallas del 22 al 31

Aplicaciones

- Uso industrial y general
- Protección contra riesgos eléctricos y de algunos ácidos, solventes y productos químicos.
- Ideal para uso en periodos largos de trabajo.



Zapato Choclo Vallen® para Dama

Suela Poliuretano Antiderrapante

Color café con casquillo de acero troqueleado en frío y templado. Planta de celulosa sintética preformada de 4F de espesor y 4 ojillos metálicos por chaleco. Plantilla anatómica bon-foam.

Clave

PC-17-40_CC

*Tallas del 23 al 25

Aplicaciones

- Para trabajar en zonas con presencias de algunos ácidos, solventes y productos químicos.
- Uso industrial y en general.



Bota Fundidor Altas Temperaturas

Suela Hule Acrilo Nitrilo Antiderrapante

Cuero de res engrasada, color negro con casquillo de acero troqueleado en frío y templado. Planta de celulosa sintética preformada de 4F de espesor. Plantilla anatómica tipo bon-foam. Aislante de calor

Clave

25AT_CC

*Tallas del 25 al 29

Aplicaciones

- Para trabajar en zonas con presencias de algunos ácidos, solventes y productos químicos.
- Uso industrial y en general.





Zapato Borceguí Vallen® Suela de Hule SBR Antiderrapante

Modelo Titanic color negro con casquillo de polietileno dieléctrico suela SBR. Planta de celulosa sintética preformada de 4F de espesor y 6 ojillos por chaleco.

Clave

22T_SC

*Tallas del 26 al 29

Aplicaciones

- Uso industrial y en general.
- Protección contra riesgos eléctricos y de algunos ácidos, solventes y productos químicos.



Zapato Borceguí Vallen® Suela de Hule SBR Antiderrapante

Color negro con casquillo de acero troqueleado en frío y templado. Planta de celulosa sintética preformada de 4F de espesor y 6 ojillos metálicos por chaleco.

Clave

PC-17-80_*

*Tallas del 24 al 31

Aplicaciones

- Para trabajar en zonas con presencias de algunos ácidos, solventes y productos químicos.
- Uso industrial y en general.



Bota Vallen® Petrolera Suela Nitrilo/PVC Antiderrapante

Color café con casquillo de acero troqueleado en frío y templado. Planta de fibra sintética flexible. Suela antiderrapante Nitrilo/PVC, forro de material sintético con capacidad de absorción y evaporación.

Clave

40GPVC_ *CC

*Tallas del 24 al 30

Aplicaciones

- Uso industrial y en general.
- Para trabajar en áreas con presencias de algunos aceites, ácidos, solventes, lodos de petróleo, productos químicos e hidrocarburos.



Bota Vallen® Titanic Ultraligera Suela Poliuretano Antiderrapante

Color café con casquillo de acero troqueleado en frío y templado. Planta de celulosa sintética preformada de 4F de espesor. Con recubrimiento anticorrosivo. Plantilla anatómica bon-foam.

Clave

PC-17-40_*

*Tallas del 23 al 30

Aplicaciones

- Uso industrial y general.
- Para trabajar en zonas con presencias de algunos ácidos, solventes y productos químicos.
- No exponer a temperaturas mayores a 55°C



Bota Premier 84R Vallen® Suela PVC/Nitrilo/Poliuretano

Piel de Flor Entera Vacuno, color café con casquillo de acero troqueleado en frío y templado, suela de doble densidad Poliuretano/PVC elastomérico negra. Cumple con NOM-113-STPS-2009

Clave

PC-321-_*

*Talla de la 26 a la 30

Aplicaciones

- Uso industrial y en general.
- Suela Antiderrapante para trabajar en áreas con presencias de algunos aceites, ácidos, solventes, lodos de petróleo y productos químicos.
- Excelente confort, ligera y flexible.
- Plantilla anatómica comfortable removible para el descanso del pie y arco con soporte.





Calzado Línea WELT

Elaborado con construcción Goodyear Welt disponible en Serie F y Serie H (Hidrofugado) modelos Borceguí y Bota tipo Wellington. Serie Nubuck sólo en modelo Borceguí. La Serie F con piel flor entera de res graso café, la Serie H, elaborada con piel hidrofugada para brindar la máxima resistencia a la penetración de líquidos al interior y la serie Nubuck con piel flor de res Nubuck color oro, suela de PVC/Nitrilo que brinda máxima protección antiderrapante de una sola pieza, entresuela de PVC/Nitrilo, forro de fibra sintética y carnaza de res, casquillo de acero o de policarbonato o poliamida (Dieléctrico), Y membrana bicapa permair con capacidad de transpiración y resistencia a ácidos, solventes y aceites.



Bota Vallen® 40H Piel Hidrofugada **Suela Nitrilo/PVC (elastomérica)**

Bota Vallen® tipo Wellington, color café con casquillo de acero troqueleado en frío y templado. Planta de doble celulosa sintética preformada de 4F de espesor. Suela de Nitrilo/PVC antiderrapante.

Clave

40HS_*CC
*Tallas del 22 al 34

Aplicaciones

- Uso industrial y general.
- Cualquier área de la planta donde exista riesgo de lesión en los pies.
- Para trabajos con presencia de lodos de perforación, productos químicos, hidrocarburos y solventes.



Bota Vallen® 40H Piel Hidrofugada **Suela Nitrilo/PVC Antiderrapante**

Bota dieléctrica 40H Welt flor entera hidrofugada, color café con casquillo de policarbonato dieléctrico. Planta de doble celulosa sintética preformada de 4F de espesor.

Clave

40HS_*SC
*Tallas del 23 al 30

Aplicaciones

- Uso industrial y en general.
- Cualquier área de la planta donde exista riesgo de lesión en los pies.
- Suela ergonómica con paso "anti-schock" y antiderrapante.
- Ideal para trabajos expuestos a electricidad.



Zapato Vallen® Piel Hidrofugada **Suela Nitrilo/PVC Antiderrapante**

Zapato Borceguí color café con casquillo de acero troqueleado en frío y templado. Planta de celulosa sintética preformada de 4F de espesor y 6 ojillos metálicos por chaleco.

Clave

20HS_*CC
*Tallas del 24 al 30

Aplicaciones

- Uso industrial y en general.
- Para trabajos con presencia de lodos de perforación, algunos ácidos, productos químicos, hidrocarburos y solventes.



Zapato Vallen® Piel Hidrofugada **Suela Nitrilo/PVC Antiderrapante**

Zapato Borceguí color café con casquillo dieléctrico de policarbono. Planta de celulosa sintética preformada de 4F de espesor y 6 ojillos por chaleco.

Clave

20HS_*SC
*Tallas del 25 al 30

Aplicaciones

- Uso industrial y en general.
- Protección contra riesgos eléctricos.
- Para trabajos con presencia de lodos de perforación, algunos ácidos, productos químicos, hidrocarburos y solventes.





Calzado Ejecutivo

El calzado ejecutivo Vallen®, está elaborado con flor entera de res, curtida y recurtida, al cromo que le da mayor realce al zapato, con disponibilidad en color negro y café para vestir de forma elegante y formal sin dejar atrás la protección a los pies, que las áreas industriales exigen cuenta con casquillo de acero troquelado que cumple los estándares de seguridad NOM-113-STPS-2009.

Brinda comodidad por la plantilla de corrida anatómica tipo bon-foam además de suela hule SBR antiderrapante de una sola pieza.

Zapato Choclo Ejecutivo

Suela de Hule SBR Antiderrapante

Color café con casquillo de acero. Planta de celulosa sintética preformada de 4F de espesor y 4 ojillos metálicos por chaleco. Suela hule SBR con cuña de Poliuretano.

Clave

PC-17-70_*

*Tallas del 26 al 30

Aplicaciones

- Para trabajar en zonas con presencias de algunos ácidos, solventes y productos químicos.



Zapato Ejecutivo CEO Plus Café

Suela de Hule SBR Antiderrapante

Zapato Ejecutivo Plus, fabricado con cuero de res, estilo choclo con casco de acero, suela y tacón SBR, color café. Planta celulosa sintética con capa de látex de 6 mm para un excelente confort.

Clave

CAL-022-65ACCC_*

*Tallas del 26 al 31

Aplicaciones

- Uso industrial y en general.
- Para trabajar en zonas con presencias de algunos ácidos, solventes y productos químicos.



Zapato Ejecutivo CEO Plus Negro

Suela de Hule SBR Antiderrapante

Zapato Ejecutivo Plus, fabricado con cuero de res, estilo choclo con casco de acero, suela y tacón SBR, color negro. Planta celulosa sintética con capa de látex de 6 mm para un excelente confort.

Clave

CAL-022-65ANCC_*

*Tallas del 25 al 31

Aplicaciones

- Uso industrial y en general.
- Para trabajar en zonas con presencias de algunos ácidos, solventes y productos químicos.



Botín Ejecutivo CEO Café

Suela de Hule SBR Antiderrapante

Zapato Vallen® Ejecutivo CEO, de cuero de res estilo botín con casco de acero, suela y tacón SBR, color café. Planta celulosa sintética con capa de látex de 6 mm para un excelente confort.

Clave

CAL-022-66ACCC_*

*Tallas del 24 al 30

Aplicaciones

- Uso industrial y en general.
- Para trabajar en zonas con presencias de algunos ácidos, solventes y productos químicos.



Botín Ejecutivo CEO Negro

Suela de Hule SBR Antiderrapante

Zapato Vallen® Ejecutivo CEO, de cuero de res estilo botín con casco de acero, suela y tacón SBR, color negro. Planta celulosa sintética con capa de látex de 6 mm para un excelente confort.

Clave

CAL-022-66ANCC_*

*Tallas del 24 al 30

Aplicaciones

- Uso industrial y en general.
- Para trabajar en zonas con presencias de algunos ácidos, solventes y productos químicos.





Calzado Serie Euro®

Tiene un sistema de construcción con piel entera de res color negro o café, forros interiores de sintético bondeado, suela de poliuretano con doble densidad de una sola pieza, plantilla corrida acojinada de sintético bondeado. También se cuenta con modelo dieléctrico, con casquillo de policarbonato o poliamida y con otro modelo antiestático (estático disipativo) con suela de poliuretano doble densidad con aditivo especial para brindar características estático disipativo, especial para trabajos en donde la carga estática es un riesgo para el personal, el producto y los procesos o los equipos así como la industria electrónica, farmacéutica, automotriz.

Zapato Choclo Vallen® Alta Densidad Suela Poliuretano Dieléctrica

Color negro con casquillo de policarbonato, suela de Poliuretano de alta densidad ultraligera, planta de fibra sintética dieléctrica antibactericida y 4 ojillos por chaleco.

Clave

PC-262-_*

*Talla de la 22 a la 31

Aplicaciones

- Uso industrial y general.
- Diseñado para trabajar en áreas donde exista peligro de lesiones por la caída o rodadura de objetos, riesgos eléctricos y bajas temperaturas.



Zapato Choclo Euro® Suela Hule SBR Antiderrapante

Zapato choclo Euro® color negro con casquillo de acero. Planta de celulosa sintética preformada de 4F de espesor y 4 ojillos metálicos por chaleco. Suela hule S.B.R. con cuña de Poliuretano.

Clave

PC-17-40N_*CC

*Tallas del 25 al 30

Aplicaciones

- Para trabajar en zonas con presencias de algunos solventes ácidos y productos químicos.
- Apto para uso en áreas con objetos punzo cortantes y/o altas temperaturas.



Zapato Borceguí Euro® Suela Hule Antiestático

Zapato borceguí Euro® color negro con casquillo de acero troqueleado en frío y templado. Planta de celulosa sintética preformada de 4F de espesor y 6 ojillos metálicos por chaleco.

Clave

PC-17-45CC_*

*Tallas del 23 al 31

Aplicaciones

- Uso industrial y en general.
- Protección contra riesgos eléctricos y de algunos ácidos, solventes y productos químicos.



Zapato Choclo Euro® Suela Hule SBR Antiderrapante

Con casquillo de acero troqueleado en frío y templado. Planta de celulosa sintética preformada de 4F de espesor y 4 ojillos metálicos por chaleco. Suela hule SBR con cuña de Poliuretano.

Clave

PC-17-40C_*CC

*Tallas del 24 al 30

Aplicaciones

- Para trabajar en zonas con presencias de algunos solventes ácidos y productos químicos.
- Apto para uso en áreas con objetos punzo cortantes y/o altas temperaturas.



Zapato Borceguí Euro® Suela PU/hule dieléctrico

Zapato borceguí Euro® color café con casquillo de policarbonato, suela de hule PU/hule dieléctrico. Planta de celulosa sintética preformada de 4F de espesor y 6 ojillos por chaleco.

Clave

PC-17-43C_*CC

*Tallas del 25 al 30

Aplicaciones

- Para trabajar en zonas con presencias de algunos solventes ácidos y productos químicos.
- Uso industrial y en general, protección contra riesgos eléctricos.





Zapato Borceguí Euro® Nubock

Suela SBR Poliuretano

Color negro con casquillo de acero, suela de hule SBR con cuña de Poliuretano (doble densidad color negra con gris. Planta de celulosa sintética preformada de 4F de espesor y 6 ojillos metálicos por chaleco.

Clave

PC-17-42N_*CC

*Tallas del 23 al 31

Aplicaciones

- Para trabajar en zonas con presencias de algunos solventes ácidos y productos químicos.
- Uso industrial y en general.
- Apto para uso en áreas con objetos punzo-cortantes y/o altas temperaturas.



LADYeuro

Zapato Vallen® LADYeuro

Suela Hule SBR Antiestático

Cuero de res, flor entera, curtida y recurtida al cromo. Forro de material sintético con capacidad de transpiración absorción y evaporación. Casquillo de acero. Suela hule antiderrapante

Clave

CAL-925-89NGCC_*

*Tallas del 22 al 27

Aplicaciones

- Para trabajar en zonas con presencias de algunos ácidos, solventes y productos químicos.
- Uso industrial y en gene



LADYeuro

Zapato Vallen® TREKA LADYeuro

Micropiel/Kevlar®

Zapato choclo Modelo TREKA, color gris con aplicaciones laterales rosas, suela doble densidad PU/hule acrilonitrilo y casco de policarbonato con Kevlar® en puntera. Resistente a la abrasión.

Clave

CAL-247-NG6245-

*Tallas del 22 al 27

Aplicaciones

- Antiderrapante, para trabajar en zonas con presencia de algunos ácidos, solventes y productos químicos.
- Uso industrial y en general.
- Recomendable en áreas con altas temperaturas.
- Excelente para trabajos de mantenimiento.



LADYeuro

Zapato Vallen® LADYeuro Choclo

Suela Hule PU Antiderrapante

Cuero de res, flor entera, curtida y recurtida al cromo. Material sintético con capacidad de transpiración, absorción y evaporación. Mayor confort en el tobillo del pie.

Clave

CAL-925-4040NGCC-_*

*Tallas del 22 al 27

Aplicaciones

- Antiderrapante, para trabajar en zonas con presencia de algunos ácidos, solvente y productos químicos.
- Uso industrial y en general.



LADYeuro

Zapato Vallen® PINK LADYeuro

Micropiel/Nubuck

Zapato choclo Modelo PINK, de Micropiel/Nubuck color gris con aplicaciones laterales rosas, suela doble densidad PU/PU y casco de policarbonato. Resistente a la abrasión.

Clave

CAL-247-NG624-

*Tallas del 22 al 27

Aplicaciones

- Antiderrapante, para trabajar en zonas con presencia de algunos solventes y aceites.
- Brinda ligereza necesaria para largas jornadas de trabajo.
- Uso industrial y en general.
- Excelente para trabajos de mantenimiento.





Zapato Vallen® Sport Borceguí Con casco de Poliamida y Suela PU

Suela de Elastómero con capsula de suspensión de aire antiderrapante resistente a grasas y aceites. Plantilla de poliuretano antibacterial y ergonomía con orificios de transpiración.

Clave

PC-17-91N- _

*Tallas del 23 al 30

Aplicaciones

- Cómodo diseño para realizar actividades deportivas.
- Seguridad al caminar y amortiguar paso a paso.
- Para uso industrial y en general.



Zapato Borceguí Ultra

Suela Dieléctrica Anti bactericida

Zapato Vallen® borceguí color tabaco con casquillo de policarbonato, suela de poliuretano alta densidad ultraligera. Planta de fibra sintética dieléctrica antibactericida y 6 ojillos por chaleco.

Clave

PC-277- _*

*Tallas del 22 al 30

Aplicaciones

- Uso industrial y en general.
- Diseñado para trabajar en áreas donde exista de lesiones por caída o rotadura de objetos, riesgos eléctricos.



Zapato Vallen® Sport Choclo Con casco de Poliamida y Suela PU

Zapato Vallen® sport choclo negro con casco de poliamida, suela de hule PU con suspensión de aire. Plantilla de poliuretano antibacterial y ergonomía con orificios de transpiración.

Clave

PC-17-90N- _

*Tallas del 24 al 30

Aplicaciones

- Cómodo diseño para realizar actividades deportivas.
- Seguridad al caminar y amortiguar paso a paso.
- Para uso industrial y en general.



Zapato Borceguí Ultra

Suela Dieléctrica Anti bactericida

Zapato Vallen® borceguí color negro con casquillo de policarbonato, suela de hule SBR. Planta de fibra sintética dieléctrica antibactericida y 6 ojillos por chaleco.

Clave

PC-279- _*

*Tallas del 22 al 31

Aplicaciones

- Uso industrial y en general.
- Diseñado para trabajar en áreas donde exista de lesiones por caída o rotadura de objetos, riesgos eléctricos.



Zapato Borceguí Ergonómico Con tunel de aire

Color tabaco con casquillo de policarbonato. Planta de fibra sintética dieléctrica anti bactericida. Suela de poliuretano dieléctrica con patin de acrílo nitrilo y 6 ojillos por chaleco.

Clave

PC-16-30E_*

*Tallas del 22 al 31

Aplicaciones

- Con suela tunel de aire ideal para uso en periodos largos de trabajo.
- No apto con objetos punzo cortantes y/o altas temperaturas.



Zapato Borceguí Ergonómico Con tunel de aire

Zapato Borceguí color tabaco con casquillo de acero. Planta de fibra sintética dieléctrica anti bactericida. Suela de poliuretano dieléctrica con patin de acrílo nitrilo y 6 ojillos metálicos por chaleco.

Clave

PC-16-30_*

*Tallas del 22 al 32

Aplicaciones

- Con suela tunel de aire ideal para uso en periodos largos de trabajo.
- No apto con objetos punzo cortantes y/o altas temperaturas.





Zapato Borceguí 307 Ultra
Suela Dieléctrica Antibactericida

Color tabaco con casquillo de policarbonato, suela de hule SBR. Planta de fibra sintética dieléctrica anti bactericida y 6 ojillos por chaleco.

Clave

PC-312-_*

*Tallas del 22 al 32

Aplicaciones

- Uso industrial y general.
- Suela Antiderrapante
- Buena resistencia a golpes por impacto.
- Buena resistencia en riesgos eléctricos.
- Ligereza al caminar



Zapato Borceguí 307 Ultra
Suela Hule SBR

Zapato Vallen® color tabaco con casquillo de acero troqueleado en frío y templado, suela de hule SBR. Planta de fibra sintética dieléctrica anti bactericida y 6 ojillos metálicos por chaleco.

Clave

PC-307-_*

*Tallas del 22 al 32

Aplicaciones

- Uso industrial y en general.
- Suela Antiderrapante
- Buena resistencia a golpes por impacto.
- Ligereza al caminar



Zapato Borceguí Negro
Suela Hule Anti bactericida

Zapato borceguí Vallen® color negro con casquillo de acero, suela de hule SBR. Planta de fibra sintética dieléctrica antibactericida y 6 ojillos metálicos por chaleco.

Clave

PC-17-60_*

*Tallas del 24 al 30

Aplicaciones

- Para trabajar en zonas con presencias de algunos ácidos, solventes y productos químicos.
- Trabajo Pesado



Contamos con una amplia gama de líneas de calzado de Seguridad de alta calidad especializados para los trabajos industriales

▶ **LADYEuro**

▶ **HARDWorker**

▶ **euro**

▶ **ceo**
 Business & Safety Shoes

COMUNÍCATE CON NOSOTROS

01 800 830 7930

/vallensafety

www.vallen.com.mx



Zapato Vallen® TrekoWalker Suela doble densidad PU/Acrilonitrilo

Zapato borceguí Modelo TrekoWalker, gris/negro con Kevlar® en puntera, aplicaciones reflejantes laterales de Micropiel/Kevlar®, Plantilla antimicótica, planta de fibra sintética dieléctrica anti bactericida, suela doble densidad PU/hule y casco policarbonato.

Clave

CAL-247-NG305T-_*

*Tallas del 22 al 30

Aplicaciones

- Proporciona excelente confort.
- Para uso industrial y en general.
- Minería y senderismo.
- Recomendable en áreas con altas temperaturas y soldadura.
- Zonas con presencia de ácidos, solventes y productos químicos.



Zapato Vallen® ToughWalker Suela Phylon Industrial

Zapato borceguí Modelo ToughWalker, dieléctrico gris con Kevlar® en la puntera, Plantilla antimicótica, planta de fibra sintética dieléctrica anti bactericida. Suela phylon industrial y casco policarbonato.

Clave

CAL-247-NG305-_*

*Tallas del 22 al 30

Aplicaciones

- Uso industrial y general.
- Excelente para trabajos que requieran caminar mucho y/o estar parado por largas jornadas.
- Áreas con escurrimiento de aceites y algunos solventes.



Zapato Vallen® AirWorker Suela triple densidad Air System

Zapato borceguí Modelo AirWorker, color negro en piel crazy, suela triple densidad PU/Tunel de aire/ PU y casco de policarbonato. Plantilla antimicótica, planta de fibra sintética dieléctrica anti bactericida.

Clave

CAL-247-NG14C-_*

*Tallas del 23 al 30

Aplicaciones

- Uso industrial y general.
- Excelente para trabajos de mantenimiento y subestaciones eléctricas, escurrimiento de aceites y solventes
- Resistencia a la abrasión.
- Proporciona excelente confort.



Zapato Vallen® Hworker Dieléctrico Suela PU

Zapato borceguí Modelo Hworker, color negro con aplicaciones naranjas reflejantes laterales, suela triple densidad PU/TUNEL DE AIRE/ELASTÓMERO interno y casco de policarbonato.

Clave

CAL-247-NG13N-_*

*Tallas del 23 al 30

Aplicaciones

- Para uso industrial y en general.
- Mantenimiento
- Subestaciones eléctricas.
- Áreas con escurrimiento de aceites y algunos solventes.



Zapato Vallen® HardWorker Suela Hule SBR doble densidad

Zapato borceguí HardWorker Vallen®, de cuero de res, color negro con suela de hule SRB doble densidad y casquillo de acero y 5 ojillos metálicos por chaleco.

Clave

CAL-925-20ECC-_*

*Tallas del 24 al 31

Aplicaciones

- Uso industrial y en general.
- Para trabajar en áreas con presencias de algunos aceites, ácidos, solventes y productos químicos.
- Áreas donde exista peligro de lesiones por la caída de objetos.





Industrial

Suela Inyectada con NITRIFORT®

Fabricadas bajo el proceso DIP, Forro de Poliéster para mayor confort y frescura, Suela antideslizante, Protector de tobillo, Resistencia a solventes, grasas, aceites, gasolinas y ácidos. Tallas: 23 a 31.

Clave

sin casquillo: CAL-4898-IND2000
con casquillo: CAL-4898-IND2001

Aplicaciones

- Industria Petrolera
- Industria Minera
- Industria en General



Industrial Sanitaria

Suela Inyectada con NITRIFORT®

Fabricadas bajo el proceso DIP, Forro de Poliéster para mayor confort y frescura, Suela antideslizante, Protector de tobillo, Resistencia a grasa animal, ácido láctico. Tallas: 23 a 31.

Clave

sin casquillo: CAL-4898-IND2500
con casquillo: CAL-4898-IND2501

Aplicaciones

- Alimenticia
- Pesca, rastros
- Empacadoras
- Servicios



Semi Industrial

Suela Antideslizante

Fabricadas bajo el proceso DIP, Forro de Poliéster para mayor confort y frescura, Protector de tobillo, Resistencia media a solventes, grasas, aceites, gasolinas y ácidos. Tallas: 23 a 31.

Clave

sin casquillo: CAL-4898-JAR1000
con casquillo: CAL-4898-IND2001

Aplicaciones

- Construcción
- Concretera
- Ganadería
- Servicios



Semi Industrial Sanitaria

Suela Antideslizante

Fabricadas bajo el proceso DIP, Forro de Poliéster para mayor confort y frescura, Protector de tobillo, Resistencia media a sangre, grasa animal, ácido láctico, fertilizantes y herbicidas. Tallas: 23 a 31

Clave

sin casquillo: CAL-4898-SAN3000
con casquillo: CAL-4898-SAN300

Aplicaciones

- Agricultura
- Ganadera
- Laboratorios
- Servicios



Industrial y Semi Industrial para Dama

Suela Inyectada con NITRIFORT®

Fabricadas bajo el proceso DIP, Forro de Poliéster para mayor confort y frescura, Suela antideslizante, Protector de tobillo, Resistencia a grasas animal y ácido láctico. Tallas: 22 a 25.

Clave

Gris s/casquillo CAL-350
Gris c/casquillo CAL-351
Roja s/casquillo CAL-450
Roja c/casquillo CAL-451

Aplicaciones

- Alimenticia
- Pesca, rastros
- Empacadoras
- Servicios



Básicas

Suela Antideslizante

Fabricadas bajo el proceso DIP, Forro de Poliéster para mayor confort y frescura, Protector de tobillo, Resistencia a agua, vapor y fango. Tallas: 24 a 30. Sin casquillo

Clave

Negra: CAL-4898-BEN0500
Blanca: CAL-4898-BEN0550

Aplicaciones

- Tareas Domésticas
- Jardinería
- Servicios



PON TUS PIES EN BUENAS MANOS

- Compuesto modificado de PVC 100% Virgen.
- Incluyen plantillas para mayor comodidad en largas jornadas de trabajo (No aplica en básicas)

Más información





Ansell

Bota Sanitaria White PVC White PVC 16"

PVC virgen (no reciclado) para mayor resistencia a grasas animales. Suela antideslizante. Plantilla interna para mayor confort. Elevada flexibilidad. probado para cumplir estándares ASTM F2413-11.

Clave

810111-_*

*Tallas del 22 al 31

Aplicaciones

- Agropecuaria
- Alimenticia
- Farmacéutica
- Manufactura en general



Ansell

Bota HAZMAX OG87015 Bota HAZMAX 11"

Casquillo, entresuela y arco de acero para una mayor protección cumple con NFPA1991 (incluso Flash Fire) y ASTM F2413-11 y CSA Z195. Protección en caso de flamazo. Constituida por una aleación de PVC flexible y alta viscosidad.

Clave

87015_*

*Tallas del 26 al 34

Aplicaciones

- Bomberos
- Militares
- Policía
- Respuesta de emergencia industrial HAZMAT Nivel A.



Ansell

Bota HAZMAX OG87012 Bota HAZMAX 16"

Casquillo, entresuela y arco de acero para una mayor protección cumple con ASTM F2413-11 y CSA Z195. Protección en caso de flamazo. Constituida por una aleación de PVC flexible y alta viscosidad.

Clave

87012_*

*Tallas del 26 al 34

Aplicaciones

- Bomberos
- Militares
- Policía
- Respuesta de emergencia industrial HAZMAT Nivel A.



Ansell

Bota Dieléctrica OG88722 Bota Dieléctrica 16"

Resistente a choques eléctricos, probado para cumplir y exceder los estándares del ASTM F2413-11. Soporta 18,000 volts ac. Sin costuras, casquillo y soporte en acero en el arco del pie.

Clave

88722-_*

*Tallas del 26 al 34

Aplicaciones

- Distribución y procesamiento de petróleo.
- Industria petroquímica
- Limpieza industrial
- Empresas de electricidad
- Servicios de mantenimiento



Ansell

Cubre Bota/Zapato ONGUARD Cubre botas y zapatos

Cubre botas/zapatos en pvc con suela antideslizamiento, bajo peso y muy flexible, fácil colocación. Disponible en color blanco, amarillo o negro y con 4", 10" o 17" de altura.

Clave

81020_*

*Tallas del 26 al 34

Aplicaciones

- Agropecuaria
- Alimenticio
- Farmacéutica
- Manufactura en general.



Ansell

Bota Economica Monarch Monarch 16" PVC

Suela anti deslizante de alta resistencia mecánica. Plantilla interna mayor confort, elevada flexibilidad. Probado para cumplir y exceder los estándares del ASTM F2413-11.

Clave

86606_*

*Tallas del 26 al 34

Aplicaciones

- Agropecuaria
- Construcción
- Farmacéutica
- Manufactura en general
- Minería



Más información





Ansell

Bota Neopreno 0G85557 Bota NEOPRENO 15"

Construcción de neopreno cómodo e impermeable. Ofrece protección en algunos de los ambientes más severos. Punta acero cumple con la ASTM F2413-11. m i/75 c/75 eh. Forro interno expele humedad, Suela chevron resistente al deslizamiento.

Clave

85557_*

*Tallas del 26 al 34

Aplicaciones

- Industria petroquímica
- Limpieza industrial
- Empresas de electricidad
- Servicios de mantenimiento
- O&G



Ansell

ONGUARD DURAPRO XCP DURAPRO XCP 15"

Plantilla interna Durapro brinda mayor confort Suela antideslizante de última tecnología. Agujeros en la caña para facilitar la colocación. Probado para cumplir y exceder los estándares del ASTM F2413-11 EH (Riscos eléctricos) Soporta 18,000 volts ac.

Clave

94624_*

*Tallas del 26 al 34

Aplicaciones

- Industria petroquímica
- Limpieza industrial
- Empresas de electricidad
- Servicios de mantenimiento
- O&G



Bota Industrial Protección a los pies

Tingley con una tradición desde 1896 se ha distinguido por ofrecer productos de alta calidad a un precio competitivo. Las botas TINGLEY ofrecen el mayor confort del mercado con materiales de

alta calidad que extienden la vida de la bota a un precio competitivo. Las botas Tingley cuentan con plantilla interna para la sudoración.

Nota: las tallas son USA.



Clave Material Altura Punta Color Suela Tallas

Línea Grado Mejorado de PVC con Nitrilo grado mejorado, alta resistencia química.

51144	PVC	15 plg	Sin casquillo	Café	Beige	3 a 14
51244	PVC	15 plg	Con casquillo	Café	Beige	3 a 14

Línea Premier de PVC con Nitrilo pureza grado Premier, alta resistencia química.

93145	PVC	15 plg	Sin casquillo	Rojo Ladrillo	Beige	4 a 14
93245	PVC	15 plg	Con casquillo	Rojo Ladrillo	Beige	3 a 14

Línea Hazmat de PVC con Nitrilo, alta resistencia química, para trajes encapsulados.

82330	PVC	11 plg	Con casquillo	Naranja	Beige	7 a 13
RF823	Elástico	Agujetas p/bota 82330		Negro	6 p/bolsa	

Línea Neopreno de 1 sola pieza, alta resistencia química y abrasiva.

MB921B	Neopreno	16 plg	Con casquillo	Rojo Ladrillo	Café	6 a 15
MB922B	Neopreno	12.5 plg	Con casquillo	Rojo Ladrillo	Café	5 a 15

Línea Minera de hule con protección metatarsal, alta resistencia abrasiva.

MB816B	Hule	16 plg	Con casquillo	Negra	Negra	6 a 15
--------	------	--------	---------------	-------	-------	--------

Cubrezapatos con casquillo de PVC alta resistencia química.

35211	tobillo	Con casquillo	Negro	Amarillo	S, M, L, XL
-------	---------	---------------	-------	----------	-------------

Cubrezapatos/Cubrebotas sin casquillo

35111	PVC	tobillo	Sin casquillo	Negro	Negro	XS, S, M, L, XL, 2X
35121	PVC	10 plg	Sin casquillo	Negro	Negro	XS, S, M, L, XL, 2X
35141	PVC	14 plg	Sin casquillo	Negro	Negro	S, M, L, XL, 2X
1300	Hule Natural	tobillo	Sin casquillo	Negro	Negro	S, M, L, XL, 2X
2300	Hule Natural	10 plg	Sin casquillo	Negro	Negro	S, M, L, XL, 2X



Grado Mejorado



Premier



Neopreno

Aplicaciones

- Agricultura
- Alimentos
- Construcción
- Petroquímica
- Resistencia Química: grasas ciertos ácidos, hidrocarburos, sosa cáustica y otros químicos.

Nota: No hay mínimo de compra por talla.



Cubrezapato/cubrebotas sin casquillo



Hazmat



Minera



Cubrezapato con casquillo

Más información





Honeywell
SERVUS

Servus® PRO™ 75101
Bota PVC altura 15"

Calzado de PVC moldeado por inyección de 3 etapas sin costuras, 100% impermeable que mantiene los pies cómodos y secos. Los compuestos de suela exterior TDT(Triple Densidad Tecnológica) están formulados para un uso prolongado y brindar mayor resistencia a los resbalones y reducir los costos de inventario y de posibles lesiones. Plantillas acolchadas moldeadas extraíbles FOOT FORM, que brinda soporte y protegen los pies de la humedad y los mantiene secos.

Aplicaciones

- Agricultura
- Manufactura
- Petroquímica
- Procesadora de Alimentos



75101



75102

Clave

75101-_* Puntera de Acero, Gris/Amarilla/Beige
75102-_* Puntera común, Gris/Roja/Negra
Tallas del 25 al 35

Honeywell
SERVUS

Servus® SF™ SUPERFIT
Chanclas Cubrebotas Premium

100% impermeables para proteger las botas de trabajo de cuero y mantenerlas secas. Compuestos dobles de PVC moldeados por inyección que proporcionan una apertura elástica; suela exterior extra ancha y de uso prolongado que ofrece facilidad de uso y protección contra riesgos de resbalones. Capa exterior elástica moldeada con compuestos dobles para obtener suelas exteriores de larga vida útil.

Aplicaciones

- Agricultura
- Construcción
- Manufactura
- Petroquímica
- Procesadora de Alimentos.



Clave

11001-S (12" de altura)
11003-S (4" de altura)
Tallas: XS (4-5), S(6-8), M (9-10), L (12-13) y XL (14-15)

Honeywell
SERVUS

Bota de Seguridad
Resistente a la corriente eléctrica (EH)

Suela y talón Neo-Grip, proveen mayor contacto entre superficies para una tracción superior sobre superficies húmedas o resbaladizas y ayudan a evitar resbalones y caídas. 12", puntera de acero.

Clave

R6130
Tallas del 26 al 30

Aplicaciones

- Construcción
- Manufactura
- Servicios Municipales



Honeywell
OLIVER

Oliver 55-246
Botas para trabajos de Minería

Con protector p/metatarso PORON®XRD™ suave brinda comodidad y soporta impactos. Protección contra perforaciones no metálicas, Qflex Zero. La tecnología NANOLite y COMFORTcushion aumentan la comodidad y reducen la fatiga.

Clave

55-246
Tallas del 26 al 31

Aplicaciones

- Construcción
- Manufactura





Oliver 65-396

Botas de Cuero Riggers

Resistente a químicos y líquidos con refuerzo de PVC para protección contra aceites y minerales. El protector para el metatarso PORON® XRD™ es suave y flexible para brindar una comodidad, reforzado para soportar impactos. La puntera de acero NATUREform tiene un forro de amortiguación de látex más ancho para asegurar que los dedos estén cómodos. Tecnología NANOLite y COMFORTcushion aumentan la comodidad y reducen la fatiga. Botas Riggers con presillas largas de fácil agarre. Cumple ASTM F2413-11 M I/75 C/75, Mt/75 PR EH, Y NOM 113-STPS-2009

Honeywell



Clave

65-396
Tallas del 26 al 31

Aplicaciones

- Agricultura
- Construcción
- Industria Química
- Manufactura
- Oil & Gas



Oliver 65-392

Botas de Cuero Riggers

Resistente a químicos y líquidos con refuerzo de PVC para protección contra aceites y minerales. El protector p/el metatarso PORON® XRD™ es suave y flexible para brindar una comodidad, reforzado para soportar impactos. La puntera de acero NATUREform tiene un forro de amortiguación de látex más ancho para asegurar que los dedos estén cómodos. Tecnología NANOLite y COMFORTcushion aumentan la comodidad y reducen la fatiga. Botas Riggers con presillas largas de fácil agarre. Cumplen con ASTM F2413-11 M I/75 C/75, MT/75, SD y NOM-113-STPS-2009.

Honeywell



Clave

65-392
Tallas del 26 al 31

Aplicaciones

- Agricultura
- Construcción
- Industria Química
- Manufactura
- Oil & Gas



Oliver 22-205

Bota PVC

Botas altas verdes en PVC, ofrecen protección 100% impermeable. Entresuela de protección contra la penetración de acero Steelflex que ofrece seguridad en la parte inferior del pie. Protección para el metatarso Metprotect para proteger la zona de impacto y evitar lesiones por aplastamiento. La puntera de acero NATUREform tiene un forro de amortiguación de látex más ancho para asegurar que los dedos estén cómodos. La tecnología NANOLite y COMFORTcushion aumentan la comodidad y reducen la fatiga.

Honeywell



Clave

CAL-27-22205-_*
Tallas del 26 al 34

Aplicaciones

- Industria Alimentaria
- Industria Química
- Minería
- Petroquímicas
- Refinerías de Petróleo
- Sector Fabril



Honeywell

SOLUCIONES DE PROTECCIÓN
PARA TODOS LOS DESAFÍOS
DE LA SEGURIDAD.

UVEX
by Honeywell

MILLER
by Honeywell

FIBRE METAL
by Honeywell

OLIVER
by Honeywell

SERVUS
by Honeywell

NORTH
by Honeywell

HOWARD LEIGHT
by Honeywell

BW
Technologies
by Honeywell

RAE
SYSTEMS
by Honeywell

PROTECCIÓN EN ALTURAS

ÍNDICE

SELECCIÓN DE EQUIPOS:
PROTECCIÓN EN ALTURAS | **184**
CINTURONES Y ARNESES | **186**
LÍNEAS DE POSICIONAMIENTO
Y DE VIDA | **191**
PUNTOS DE ANCLAJE | **194**
SISTEMAS RETRÁCTILES | **196**
SISTEMAS DE TRÁNSITO | **203**
ASCENSO Y DESCENSO
EN ESPACIOS CONFINADOS | **204**
ACCESORIOS | **207**
KITS | **208**



SELECCIÓN DE EQUIPOS: PROTECCIÓN EN ALTURAS

Las caídas representan más de la tercera parte de las fatalidades en la industria de la construcción. Cada vez más empresas están implantando programas al 100% en protección contra caídas.

Todo trabajador antes de utilizar cualquier tipo de sistema o equipo de protección personal contra riesgo de caída en altura, deberá recibir toda la información necesaria y específica, de los riesgos a que están expuestos, asociados a las operaciones o trabajos a realizar a distinto nivel, así como una completa capacitación y entrenamiento por parte un asesor experto en Prevención de Riesgos o supervisor.



4 ASPECTOS PARA PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

1

EL PARO DE LAS CAÍDAS

Se requiere un sistema de paro de caída si existe el riesgo de caída desde un nivel elevado. Los componentes recomendados son

los siguientes:



El Punto de Fijación:
Anclaje.

Dispositivo de Conexión:
Cable de vida con amortiguador de impacto.

Equipos de Protección Personal: Arnés de cuerpo completo.

El cable de vida con amortiguador de impacto absorbe el choque disminuyendo dramáticamente el total de las fuerzas del paro de la caída que recibirá el usuario.



Trabajo en altura es toda labor que se realiza a más de 1,8 metros sobre el nivel del piso donde se encuentra el trabajador y que además presenta el riesgo de sufrir una caída libre, o donde una caída de menor altura puede causar una lesión grave.

2

EL POSICIONAMIENTO

Un sistema de posicionamiento debe utilizarse siempre en conjunto con un sistema de paro de caídas, ya que los sistemas de posicionamiento no han sido diseñados específicamente para parar caídas. Un sistema eficaz incluiría lo siguiente:

Un arnés de cuerpo entero distribuye las fuerzas en el total del cuerpo del usuario, reduciendo la posibilidad de lesiones internas.



Soporte superior

Cuerda o riel vertical

Deslizador anticaídas vertical

Estrobo corto

Arnés de cuerpo completo

Soporte inferior



PASOS PARA CREAR UN PROGRAMA DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

1

EL PLAN DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

El plan debe abarcar procedimientos de trabajo, productos a utilizarse, selección del personal para impartir la capacitación, la supervisión y los procedimientos de rescate.



2

LA IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Cuando un trabajador esté en una altura mayor que 1.20 m., existe el riesgo de caída. Al personal se le debe dotar de equipo de protección personal y capacitación en su uso.



3

LA SELECCIÓN DEL PRODUCTO

Revise los tipos de equipos de protección contra caídas disponibles y escoja los que ofrecen el máximo beneficio para cada trabajo.



4

LA REGULACIONES OSHA Y ANSI

La normatividad será variable, según el área de trabajo, los trabajos a realizar y otros factores. Conozca a detalle los reglamentos relativos a su trabajo y cúmplalos en todo momento.



5

CAPACITACIÓN

Los trabajadores deben ser diestros en el uso correcto de los equipos de protección contra caídas, selección del producto y los procedimientos de sujeción apropiados.



Los trabajadores que efectuarán labores en altura deberán reunir condiciones físicas y de salud necesarias para desempeñar su cargo. Dichas condiciones tienen que acreditarse mediante un certificado médico de aptitud.



El trabajo en altura es una de las actividades laborales más peligrosas; el trabajador puede verse afectado por múltiples riesgos, **el riesgo específico y principal es la caída libre.**



La energía con que el trabajador impacta el piso tras una **caída libre** es altísima. El cuerpo humano no puede resistirla y, en consecuencia, provoca graves daños a la salud y a la integridad física de los trabajadores, la mayoría de las veces resultan en lesiones graves, incapacidades o la muerte.



OSHA

Recomienda para trabajos en alturas usar arnes corporal ya que distribuye la onda de choque en el cuerpo en forma más homogénea.

1.80 mts. (6')

Distancia máxima de caída libre.

816.4 kg (1,800 lbs.)

Máxima fuerza de arresto (En arneses de cuerpo completo)

5,000 lbs
Por trabajador en puntos de anclaje.

3

EL RESCATE

Se utiliza principalmente en los espacios confinados. Un sistema de rescate personal puede incluir:



LA

4

SUSPENSIÓN

Diseñado para bajar y apoyar a un trabajador mientras que éste labora libremente con las manos. Los componentes de un sistema de suspensión típico incluyen:

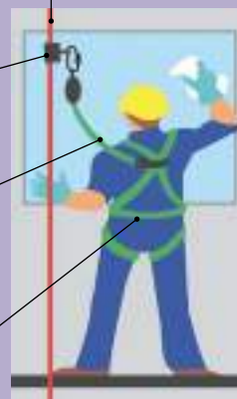
Los sistemas de suspensión personal no son aptos para el paro de una caída por lo que siempre debe de usarse con un sistema de paro de caídas de respaldo.

Dispositivo de Conexión: Línea de Vida Vertical.

Deslizador anticaídas vertical

Dispositivo de Conexión: Cable de vida con amortiguador de impacto.

Equipos de Protección Personal: Arnés de cuerpo completo.





Arnes ALTITUDE® Cuerpo completo con ajuste tipo fricción

Clave PAL-09-ALT1110

- Anillo "D" en espalda ajustable, para detención de caídas.



Clave PAL-09-ALT1120

- Anillo "D" en espalda ajustable, para detención de caídas; 2 anillos "D" laterales para posicionamiento.

Clave PAL-09-ALT1130

- Anillo "D" en espalda ajustable, para detención de caídas; 2 anillos "D" laterales para posicionamiento y anillo "D" en pecho para ascenso.



Cumple con ANSI 359.1-2007, fuerza de ruptura 5,000 libras (2,267.96kg)

Arnes ALTITUDE® Cuerpo completo con ajuste tipo cinturón



Clave PAL-09-ALT1210

- Anillo "D" en espalda ajustable, para detención de caídas

Clave PAL-09-ALT1220

- Anillo "D" en espalda ajustable, para detención de caídas; 2 anillos "D" laterales para posicionamiento.

Clave PAL-09-ALT1230

- Anillo "D" en espalda ajustable, para detención de caídas; 2 anillos "D" laterales para posicionamiento y anillo "D" en pecho para ascenso.

Más información





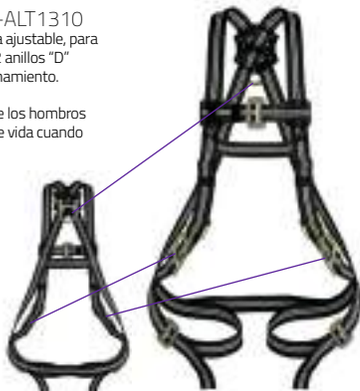
Arnes ALTITUDE®

Cuerpo completo para soldador, materiales retardante a la flama

Clave PAL-09-ALT1310

• Anillo "D" en espalda ajustable, para detención de caídas; 2 anillos "D" laterales para posicionamiento.

• Clip en las correas de los hombros para colocar la línea de vida cuando esté libre.



Arnés EVOTECH™

El mejor y más cómodo

Cómodo arnés de cuerpo completo para trabajo en alturas, con cinta reflejante, almohadillas, nano tecnología y cintas de patente, acabado de lujo y configurable. Es ligero y brinda facilidad de movimiento.

Clave

10105948 Ajuste tipo cinturón
10105936 Ajuste rápido

Aplicaciones

- Industria en General.
- Espacios Confinados.
- Construcción.
- Trabajos en alturas.
- Configurable y disponible en poliéster y Kevlar, herrajes de acero o aluminio, dieléctrico o normal.



Cumple con OSHA y ANSI Z359.1



Arnés Workman®

Duradero, ligero y de batalla

El arnés más ligero, para trabajo en alturas, fácil de cargar y guardar. Económico, textil resistente a la abrasión, fuerte y durable, poliéster amarillo para mayor visibilidad, fácil de poner y ajustar.

Clave

10072479 1 anillo, ajuste rápido
10072491 3 anillos, tipo cinturón
10077571 3 anillos, tipo cinturón y porta herramientas

Aplicaciones

- Industria en General.
- Espacios Confinados.
- Construcción.
- Trabajos en alturas.
- Disponible en dieléctrico.



Cumple con OSHA, ANSI y CSA



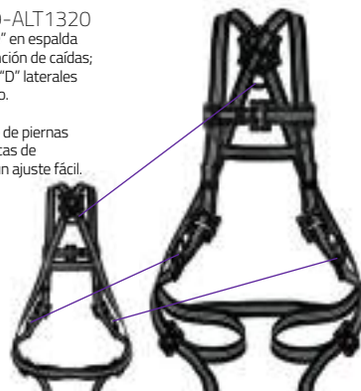
Arnes ALTITUDE®

Cuerpo completo para electricista, material dieléctrico y retardante a la flama

Clave PAL-09-ALT1320

• Anillo dieléctrico "D" en espalda ajustable, para detención de caídas; 2 anillos dieléctricos "D" laterales para posicionamiento.

• Correas de pecho y de piernas con hebillas dieléctricas de deslizamiento para un ajuste fácil.



Los anillos "D" y los componentes metálicos resisten electricidad de más de 13 KV.

Arnés TechnaCurv®

Cómodo, versátil y ligero

El arnés más versátil para trabajos en alturas, con cintas que se amoldan a la forma del cuerpo, protegido con teflón y configurable. Sistema confort curvilíneo, almohadilla indeformable y hebilla.

Clave

10120699 Cuerpo completo 6 anillos
10053008 Chaleco 3 anillos
10041609 Cruzado 4 anillos

Aplicaciones

- Industria en General
- Espacios Confinados
- Construcción
- Trabajos en alturas
- Configurable y disponible en varios colores y herraje de acero inoxidable.



Cumple con OSHA, ANSI Z359.1 y A10.32



Arnés Gravity® Utility

El más cómodo para trabajos eléctricos

Elaborado en Nylon 66, con colores brillantes, almohadillas y ajustes más cómodos y ergonómicos. Para aplicaciones de: Espacios confinados, tareas de rescates, torres de transmisión y telecomunicaciones.

Clave

10150956 Almohadilla en hombros y subpélvicas, anillo D acero recubierto. PVC espalda cadera y pecho. Talla Estándar.

Aplicaciones

- Industria Eléctrica.
- Industria en General.
- Trabajos en alturas.
- Trabajos en suspensión.
- Espacios Confinados.
- El arnés más completo.



Probados en: ASTM F887-13, ANSI Z359.1 - 2007

**Honeywell**
MILLER**Arneses no Estirables Titan**
Para los requisitos básicos del trabajo

Diseños totalmente ajustables con anillo D posterior deslizante. Capacidad nominal de 181.4 kg (400 lb.) Instrucciones y etiquetas trilingües. Los arneses para contratistas también cuentan con un cinturón para herramientas extraíble con anillos en D laterales para posicionamiento.



Clave T4000/UAK
Arnés Titan talla Universal con hebillas tipo macho-hembra en el pecho, hombro y piernas.

Clave T4007/UAK
Arnés Titan talla Universal con hebillas tipo macho-hembra en el pecho, hombro y piernas. Posee anillo frontal.

Honeywell
MILLER**Arnés Aircore**
Tecnología de almohadillas

Los nuevos arneses de cuerpo completo Aircore están disponibles con tecnología de almohadillas de tejido respirable que proporciona un óptimo flujo de aire, mientras reduce el calor y la acumulación de humedad, manteniendo al trabajador más seco y más fresco.

Clave ACF-TBUG
Arnés Aircore talla Universal con hebilla de lengüeta en las piernas y hebillas de conexión rápida en el pecho. Posee anillos D dorsal y frontal hechos en acero galvanizado.

Clave ACF-TBDUG
Arnés Aircore talla Universal con hebilla de lengüeta en las piernas y hebillas de conexión rápida en el pecho. Posee anillos D dorsal, frontal y laterales hechos en acero galvanizado.

Clave ACF-TBBDPUG
Arnés Aircore talla Universal con hebilla de lengüeta en las piernas y hebillas de conexión rápida en el pecho. Posee anillos D dorsal, frontal, laterales hechos en acero galvanizado y cinturón lumbar extraíble.



Más información

**Honeywell**
MILLER**Arnés Miller DuraFlex**
Para los requisitos básicos del trabajo

El arnés Miller DuraFlex cuenta con cintas elastoméricas especialmente formuladas que se estiran y capacidad nominal de 400 lb. (181.4 kg).

Clave P950QC/UGN
Arnés DuraFlex Python Ultra talla Universal con hebillas tipo macho-hembra de fricción en las correas de los hombros.

Clave P950FDCQ-7/UGN
Arnés DuraFlex Python Ultra talla Universal con hebillas tipo macho-hembra hebillas de fricción en las correas de los hombros.

Clave P950FDQC/UGN
Arnés DuraFlex Python Ultra talla Universal con hebillas tipo macho-hembra de fricción en las correas de los hombros. P

Clave E650/UGN
Arnés DuraFlex Ultra talla Universal con hebillas tipo macho-hembra en las piernas y en el pecho y hebillas de fricción en las correas de los hombros.

Clave E650-7/UGN
Arnés DuraFlex Ultra talla Universal con hebillas tipo macho-hembra en las piernas y en el pecho y hebillas de fricción en las correas de los hombros. Posee

Clave E650FD-7/UGN
Arnés DuraFlex Ultra talla Universal con hebillas tipo macho-hembra en las piernas y en el pecho y hebillas de fricción en las correas de los hombros. Posee



Clave P950FDCQ-7/UGN



Clave E650-7/UGN

Honeywell
MILLER**Arnés para Soldadura**
Livianos y cómodos

Los arneses para soldador son livianos y cómodos y además cuentan con una cinta Nomex azul ignífuga que proporciona protección contra salpicaduras al soldar. Núcleo interno de kevlar especial agrega fuerza y resistencia a las altas temperaturas.

Clave 650K/UBL
Arnés de soldadura hecho en Nomex y Kevlar, con anillo en espalda. Posee hebillas tipo macho-hembra.

Clave 850KQC/UBK
Arnés de soldadura hecho en Kevlar y arco eléctrico con anillo en espalda hecho en cinta, y hebillas tipo macho-hembra. Cumple con ASTM F887

Clave RPC-TB/UGN
Arnés con recubrimiento vinílico con hebillas de lengüeta en las piernas, macho-hembra en pecho y de fricción en los hombros. Posee anillo D en espalda.





Cinturones para el Cuerpo Titan Solución sencilla

Los cinturones modelo Titan brindan el usuario con un solución sencilla y de excelente costo-beneficio para ejecución de trabajos de sujeción y/o posicionamiento. Disponible en diversas tallas.



Clave T3010

Cinturón para el cuerpo con hebilla de lengüeta, incluye un anillo en D.



Clave T3020

Cinturón para el cuerpo con hebilla de lengüeta, incluye anillos en D laterales.

Chico 813 a 1016 mm (32 a 40 pulg.) agregue "/SBK" (ejemplo: T3010/SBK)
Mediano 914 a 1118 mm (36 a 44 pulg.) agregue "/LBK"
Grande 1067 a 1219 mm (42 a 48 pulg.) agregue "/LBK"
Extra grande 1118 a 1321 mm (44 a 52 pulg.) agregue "/XLBK"
Extra extra grande 1219 a 1422 mm (48 a 56 pulg.) agregue "/XXLBK"

Características Importantes

- Terminación artesanal de calidad para el posicionamiento durante el trabajo únicamente.
- Se puede utilizar junto con un arnés de cuerpo completo para proporcionar protección anticaídas

Riesgos

- Espacio confinado
- Caída de altura

Regulaciones

- Conforme a las normas OSHA, ANSI y CSA aplicables

Creemos honestamente que nuestro equipo de protección anticaídas es el mejor del mundo. Nuestros productos superan pruebas rigurosas para garantizar que el equipo de protección anticaídas en el que usted confía se fabrica según los estándares más altos. Los productos de protección anticaídas Miller se prueban para soportar el desgaste normal, pero no son indestructibles y pueden resultar dañados si se utilizan de manera incorrecta. Nuestra garantía limitada de por vida no se aplica al desgaste normal ni al tratamiento abusivo del producto.



La solución completa en Protección en Alturas

MILLER®

by Honeywell



Arnés ExoFit NEX™ Para ascenso, estilo chaleco

Anillos D posterior, frontal y laterales de aluminio Tech-Lite™ hebillas en pecho y piernas de conexión rápida con seguro con memoria, reguladores verticales para torso Revolver™. Con reflectores pelente al agua, libre de humedad.



Clave

PAL-2722-1113082

Aplicaciones

- Capacidad 420 lb (190 kg).
- Tamaño Grande.
- Equipado con iSafe para registro digital.
- Ascenso a torres, para escalar.
- Peso 4.7 lb (2.1 kg).

*NORMATIVIDAD /
APROBACIÓN*
OSHA 1.910,66
OSHA 1.926,502

*Requisitos generales
de fabricación de
Capital Safety*
ANSI A10.32
ANSI Z359.1
ANSI Z359.3
ANSI Z359.4



Aspectos destacados del producto

- Almohadilla híbrida de hombro, espalda y pierna.
- Anillo en D posterior de aluminio para elevación en posición vertical Tech-Lite™.
- Anillos en D frontal y lateral de aluminio Tech-Lite™.
- Correas de conexión rápida en pecho y piernas Duo-Lok™.
- Tejido trenzado Repel™.
- Cubiertas protectoras para los hombros.
- Bucles para el cinturón corporal.
- Seguros de eslingas integrados.
- Reguladores verticales para el torso Revolver™.
- Indicador de impacto.
- Correas para trauma integradas.



Arnés Delta™ Posicionamiento

Anillos D posterior y laterales, correas en piernas de paso reguladores verticales en torso tipo Revolver™, anillo de elevación posterior en D. Tejido trenzado Repel™ impermeable para disminuir la humedad.

Clave

PAL-2722-1103875

Aplicaciones

- Capacidad 420 lb (190 kg).
- Tamaño Universal.
- Equipado con iSafe para registro digital.
- Para posicionamiento en el trabajo.
- Peso 3.8 lb (1.7 kg).



Arnés Delta™ Para Soldador

Anillo en D posterior, tejido trenzado con fibra Nomex®/Kevlar®, estilo chaleco, anillo de elevación posterior, hebillas en pecho y piernas de conexión rápida.

Clave

PAL-2722-1109975

Aplicaciones

- Capacidad 310 lb (140 kg).
- Tamaño Universal.
- Equipado con iSafe para registro digital.
- Comodidad para el soldador.
- Peso 4.4 lb (2.0 kg).



Arnés PRO® Posicionamiento estilo Construcción

Anillos D posterior y laterales, con cinturón corporal y almohadillas para la cadera, correas para piernas y pecho con hebillas de conexión rápida.

Clave

1191270

Aplicaciones

- Capacidad 420 lb (190 kg).
- Tamaño Mediano/Grande.
- Multiuso posicionamiento en el trabajo.
- Almohadillas de comodidad en hombros.
- Peso 5.9 lb (2.7 kg).





Línea de posicionamiento ALTITUDE® Cabo 5/8 de 6' de largo y gancho en extremos

Clave PAL-09-ALT2110
• Ancho de correa: 5/8" (1.58 cm).
• Longitud: 6ft (1.82 m).

Banda de poliéster con ajuste y ganchos en extremos

Clave PAL-09-ALT2120
• Ancho de correa: 1" (2.5 cm).
• Longitud: 4ft - 6ft (1.21m - 1.82 m).

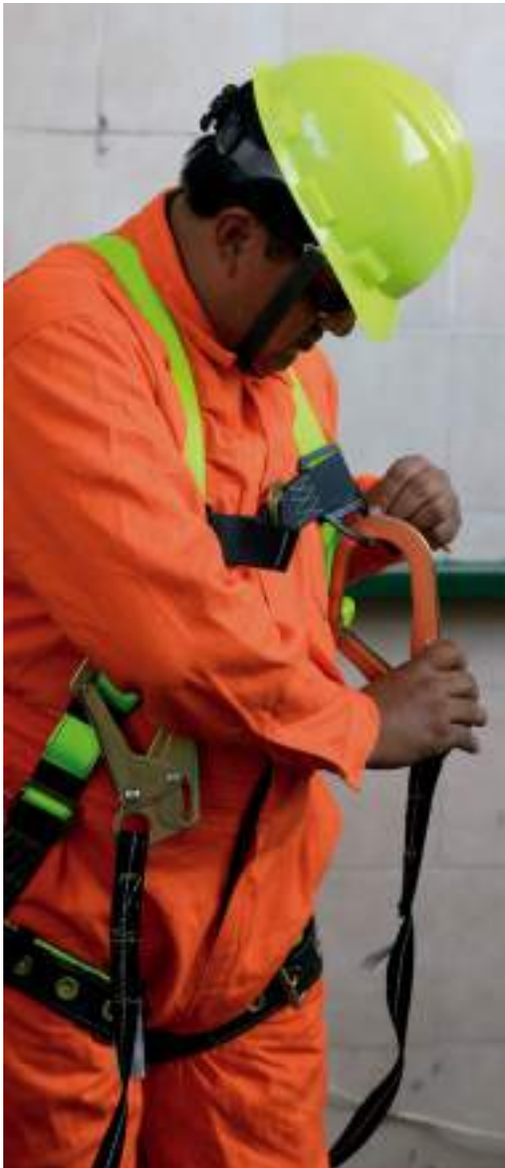


Línea de vida ALTITUDE® Con amortiguador y ganchos en extremos

Clave PAL-09-ALT2220
• Ancho de correa: 1" (2.5 cm).
• Longitud: 6ft (1.82 m).

Doble, amortiguador y ganchos en extremos

Clave PAL-09-ALT2320
• Ancho de correa: 1" (2.5 cm).
• Longitud: 6ft (1.82 m).



Líneas de vida ALTITUDE®

Con gancho grande y gancho de anclaje

Clave PAL-09-ALT2225
• Ancho de correa: 1" (2.5 cm).
• Longitud: 4ft - 6ft (1.21m - 1.82 m).

Para soldador, con gancho grande y gancho de anclaje

Clave PAL-09-ALT2226
Cinta retardante al fuego
• Ancho de correa: 1" (2.5 cm).
• Longitud: 6ft (1.82 m).

Doble con amortiguador para soldador

Clave PAL-09-ALT2326
• Ancho de correa: 1" (2.5 cm).
• Longitud: 6ft (1.82 m).



Características

- Diseño ligero y altamente resistente.
- Indicador de impacto permite verificar si la línea ha sido involucrada en una caída.
- Capacidad máxima: 310 Lb. (140 kg).
- Ganchos en acero estampado.

Más información





Línea de Vida Diamond La más cómoda y versátil

Se puede usar como línea de vida por su amortiguador de impacto, o como línea de restricción, resistente, duradera y muy práctica, configurable.

Clave

10045938 Dos piernas, 6ft, gancho 36CS giratorio y 36CL.
10045936 Una pierna, 6ft, ganchos 36C.
10088065 Una pierna, 6ft, gancho 36C, ANSI.

Aplicaciones

- Industria en General
 - Espacios Confinados
 - Construcción
 - Trabajos en alturas
- Bidireccional.



Con aprobación CSA Z259.11



Línea de Vida EZ Stop II® Eslinga amortiguadora con 100%

Conexión al 100% de tejido elástico de doble brazo 1.8 m (6 ft) gancho de aluminio al centro y de resorte de aluminio en los extremos de los brazos, la eslinga se expande a la reacción de los movimientos. v

Clave

PAL-2722-1246193

Aplicaciones

- Capacidad de 59 a 140 kg (130 a 310 lb).
- Caída libre de 1.8 m (6 ft) / MAAF de 4kN (900 lb)
- Tejido trenzado tubular de poliéster de 3.5 cm (1 3/8") para escalar al 100% de protección.
- Peso 2.4 kg (5.2 lb)



Cumple con regulaciones OSHA 1910.66, 1926.502 ANSI A10.32 Y Z359.13



Línea de Vida ShockWave™ Eslinga amortiguadora para arco eléctrico

Un brazo con fibra Nomex®/Kevlar®, con gancho de seguridad y argolla de tejido trenzado de 1.8 m (6 ft) para arco eléctrico, se expande a la reacción de los movimientos.

Clave

1244611

Aplicaciones

- Capacidad de 59 a 140 kg (130 a 310 lb).
- Caída libre de 1.8 m (6 ft) / MAAF de 4kN (900 lb).
- Tejido trenzado Nomex®/Kevlar® de 5.1 cm (2 in) para arco eléctrico.
- Peso 0.8 kg (1.8 lb).



Cumple con regulaciones OSHA 1926.502 y ASTM F887-2005



Línea de Vida Horizontal Temporal Fácil de instalar y usar

Con el sistema de cruce de personas Bypass patentado por MSA permite el trabajo en alturas para dos personas al mismo tiempo.

Clave

10150419
Cable de acero, 20ft (6m), con sistema Bypass.

Aplicaciones

- Industria en General.
- Trabajos en alturas.
- Trabajos en suspensión.
- Espacios Confinados.



Cumple con todas las regulaciones aplicables de OSHA



Línea de Vida doble ShockWave™ Eslinga amortiguadora de impacto

Doble brazo 1.8 m (6 ft) gancho de aluminio al centro y de resorte de aluminio en los extremos de los brazos, la eslinga se expande a la reacción de los movimientos. Diseño variable elástico

Clave

1244409

Aplicaciones

- Capacidad de 59 a 140 kg (130 a 310 lb).
- Caída libre de 1.8 m (6 ft) / MAAF de 4kN (900 lb)
- Tejido trenzado tubular de poliéster de 4.9 cm (1 15/16") para escalar al 100% de protección.
- Peso 2.4 kg (5.2 lb).



Cumple con regulaciones OSHA 1910.66, 1926.502 ANSI A10.32



Línea de Vida doble Pro™ Eslinga amortiguadora con 100%

Doble brazo con conexión al 100% tejido elástico trenzado, gancho de seguridad al centro y ganchos de resorte de acero en los extremos, construcción resistente para uso pesado.

Clave

1340161

Aplicaciones

- Capacidad de 59 a 140 kg (130 a 310 lb).
- Caída libre de 1.8 m (6 ft) / MAAF de 4kN (900 lb)
- Tejido trenzado tubular de poliéster de 4.9 cm (1 15/16") para escalar al 100% de protección.
- Peso 2.6 kg (5.7 lb).



Cumple con regulaciones OSHA 1910.66, 1926.502 ANSI A10.32



Líneas de vida Con Amortiguador de impacto en paquete

Clave T6111 -Z7/6FTAF
Número de piernas: Una
Conexión del arnés: Gancho pequeño tipo snap
Conexión del anclaje: Gancho pequeño tipo snap



Clave T6112/6FTAF
Número de piernas: Una
Conexión del arnés: Gancho pequeño tipo snap
Conexión del anclaje: Gancho grande tipo rebar

Clave T6121-Z7/6FTAF
Número de piernas: Dos
Conexión del arnés: Gancho pequeño tipo snap
Conexión del anclaje: Gancho pequeño tipo snap

Clave T6122-Z7/6FTAF
Número de piernas: Dos
Conexión del arnés: Gancho pequeño tipo snap
Conexión del anclaje: Gancho grande tipo rebar



Líneas de vida de Auto Amarre Altamente resistentes

Las versiones con anillo D deslizable son hechas con cintas sintéticas altamente resistentes a la abrasión que permiten los procesos de auto-amarre en campo.

Clave T6111TB/6FT
Número de piernas: Una
Conexión del arnés: Gancho pequeño tipo snap
Conexión del anclaje: Mosquetón con bloqueo automático
Estándar Largo*: 1.8 mts (6 pies)



Backbiter Para procesos de autoamarre

Cuenta con gancho de presión con capacidad de carga de compuerta de 5.000 lb. (22 kN) desde cualquier ángulo y cinta de poliéster y cinta de nailon Cordura® con resistencia a la abrasión.

Clave 913B/6FTGN
Línea de vida tipo Backbiter simple con gancho tipo snap en la extremidad del amortiguador de impacto y un gancho tipo backbiter.



Arco eléctrico Cumple con la norma ASTM F887

Clave 933KR-Z7/6FTBK
Línea de vida simple confeccionada en Kevlar. Posee amortiguador de impacto, lazo de estrangulamiento y gancho pequeño tipo snap.

Clave 8798KR-Z7/6FTBK
Línea de vida doble confeccionada en Kevlar. Posee amortiguador de impacto y dos ganchos grandes tipo rebar.

Vinílico Un recubrimiento especial

Líneas de vida con amortiguador de impacto Miller ofrecen un recubrimiento especial de vinilo en la cinta para protegerla contra una variedad de líquidos que podrían perjudicar el rendimiento general.

Clave 8798PCR/6FTGN
Línea de vida doble confeccionado en poliéster recubierto con material vinílico. Posee ganchos grandes tipo Rebar.



Líneas de vida tipo Manyard con Amortiguador de Impacto Embutido en la Cinta Tubular

Clave 216M-Z7/6FTGN
Material: Cintas
Número de piernas: Una
Arnés conexión: Gancho pequeño tipo snap
Anclaje conexión: Gancho pequeño tipo snap

Clave 219M-Z7/6FTGN
Material: Cintas
Número de piernas: Una
Arnés conexión: Gancho pequeño tipo snap
Anclaje conexión: Gancho grande tipo rebar de bloqueo

Clave 231M-Z7/6FTGN
Material: Cintas
Número de piernas: Dos
Arnés conexión: Gancho pequeño tipo snap
Anclaje conexión: Dos ganchos grande tipo rebar de bloqueo



Sujetadores de cuerda Miller Protección anticaídas continua

Clave 8175-Z7/
Sujetador de cuerda de arrastre de acero inoxidable con característica antipánico para su uso con cuerdas de 16 mm (5/8 pulg.)

Clave 194R-2/200FTWH
Línea de vida de cuerda de nailon de 61.0 m (200 pies) con mosquetón y guardacabos; 16 mm (5/8 pulg.) de diámetro



Más información





Anclaje ALTITUDE® tipo pinza de acero inoxidable apertura 140mm

Pinza de acero inoxidable. Cierre automático y de fácil manejo. Ofrece resistencia a la corrosión. Elemento de unión entre el dispositivo anticaídas y el punto de anclaje.

Clave

PAL-09-ALT3020

Especificaciones

- Material: correa
- Tipo: doble.
- Color: verde/negro
- Capacidad máxima 140 kg
- Gancho conector al arnés: de presión en acero estampado.
- Gancho conector al anclaje: de presión en acero estampado.



Banda para anclaje ALTITUDE® Poliéster

Los anclajes están diseñados para proporcionar un sistema completo de acoplamiento al usuario soporte apropiado para el cuerpo y con la facilidad apropiada para conexión.

Clave

PAL-09-ALT3010

Características

- Revestimiento adicional de poliéster para protección contra la abrasión Anillo D.
- Ideales para anclaje en hormigón.



Anclaje para vigas Glyder® Para vigas I deslizable, móvil

Anclaje diseñado específicamente para detención de caídas en vigas I, en cualquier sentido y dirección para mayor versatilidad.

Clave 2104700

Aplicaciones

- Para vigas de 9 a 35.5 cm (3.5 a 14 in)
- Sujetador en acero inoxidable y acero cincado.
- Capacidad ANSI 140 kg (310 lb) OSHA 190 kg (420 lb).
- Peso 1.8 kg (3.9 lb)



Cumple con regulaciones OSHA 1910.66 y 1926.502 ANSI A10.32 y Z359.1



Miller Grip Conexión de anclaje seguro

Construido en aluminio, acero inoxidable y otros materiales resistentes a la corrosión para una vida prolongada. Diseñado para usarlo en hormigón curado con una fuerza de compresión mínima de 3,000 psi.

Clave 496/

Diametro de orificio: 19 mm (3/4 pulg.) Resistencia final 2.268 kg (5.000 lb) para conexión de un usuario único. Capacidad máxima de 181.4 kg (400 lb.)

Clave 497/

Diametro de orificio: 25 mm (1 pulg.) Resistencia final 4.536 kg (10.000 lb) para conexión de un usuario único. Se puede usar con componentes de la línea de vida horizontal SkyGrip. Capacidad máxima de 181.4 kg (400 lb.)



ShadowLite™ Para ajuste horizontal o vertical

Los anclajes de viga ajustables y fijos Miller Shadow se conectan horizontalmente a una amplia variedad de rebordes de vigas tipo "I" y "H". Con un agarre firme proporciona una excelente conexión de anclaje.



Clave 8816-14/

Anclaje de vida Miller Shadow liviano y ajustable; fabricación en aluminio y bronce de alta resistencia; 2 kg (4.2 lb.) 76 mm a 356 mm (3 pulg. a 14 pulg.)

Clave 8815-12/

Anclaje de viga Shadow Miller liviano y fijo; acero inoxidable y aluminio de alta resistencia 102 mm a 305 mm (4 pulg. a 12 pulg.)



Techline Rendimiento y menor deflexión

Los anclajes de viga ajustables y fijos Miller Shadow se conectan horizontalmente a una amplia variedad de rebordes de vigas tipo "I" y "H" desde 3 pulg. (76 mm) a 24 pulg. (610 mm) de ancho .

Clave HLLR2-Z7/30FT

- Sistema HLL temporal de 30 pies (9 m) de cuerda.
- Línea de vida de cuerda de 11/16-in. (17,5 mm) estilo kernmantle.
- Ajuste para línea de vida.
- Dos correas de anclaje de sujeción para correas de anclaje de sujeción de dos trabajadores.
- Paquete amortiguador de impacto.
- Dos anillos de conexión en O.
- Cubo impermeable.





SkyGrip™ Compacto y liviano

Ofrece manipulación, instalación y almacenamiento más sencillo. Diseño con enhebrado continuo: total conexión de amarre con sistemas de múltiples tramos.

Sistemas Miller Skygrip™ para hormigón

Clave SGC/30FT

- Sistema de 30 pies (9 m)
- Pedestales: 0
- Soporte para pedestales: 0
- Amortiguadores de energía: 1
- Trabajadores por sistema: 2

Clave SGC/120FT

- Sistema de 120 pies (37 m)
- Pedestales: 3
- Soporte para pedestales: 1
- Amortiguadores de energía: 2
- Trabajadores por sistema: 4



Sistemas Miller Skygrip™ para aplicaciones de Acero con base estándar

Clave SGS18/30FT

- Sistema de 30 pies (9 m)
- Pedestales: 2
- Soporte para pedestales: 0
- Amortiguadores de energía: 1
- Trabajadores por sistema: 2

Clave SGS18/120FT

- Sistema de 90 pies (37 m)
- Pedestales: 3
- Soporte para pedestales: 1
- Amortiguadores de energía: 2
- Trabajadores por sistema: 4



SKYORB

Con características únicas

- Fácil de utilizar: Equipo portátil capaz de proporcionar al trabajador una rápida y fácil conexión a su sistema de retención de caída.
- Práctico: A través de una de sus ruedas, funciona como contrapeso.
- Fácil de transportar: De fácil armado a través del uso de una única apiladora o montacarga.
- Liviano: Pesa solamente 476 Kg.
- Versátil: Con un mástil telescópico de 6 metros y un brazo capaz de girar 360°, el SkyORB puede ser posicionado sobre la cabeza del operador a fin de disminuir la distancia de caída libre y evitar la caída columpiada.
- Seguridad: Presenta tecnología de absorción de energía patentada capaz de reducir las fuerzas generadas en el sistema después de una eventual caída.

Clave SORBSYS

Sistema de Anclaje Sky ORB™

- Peso 1050 1BS. (476.3KG)
- Altura 240 pul. (6.1 m)
- Ancho 133 pul. (3.38m)
- Profundidad 97 pul. (2.46 m)

Sistema de Anclaje Sky ORB™ empaquetado

- Peso 1250 lbs. (56 7kg)
- Altura 20-3/4 pul. (0.53m)
- Ancho 40-1/2 pul. (1.03m)
- Profundidad 122 pul. (3.10m)

Clave SORBCABLEKIT

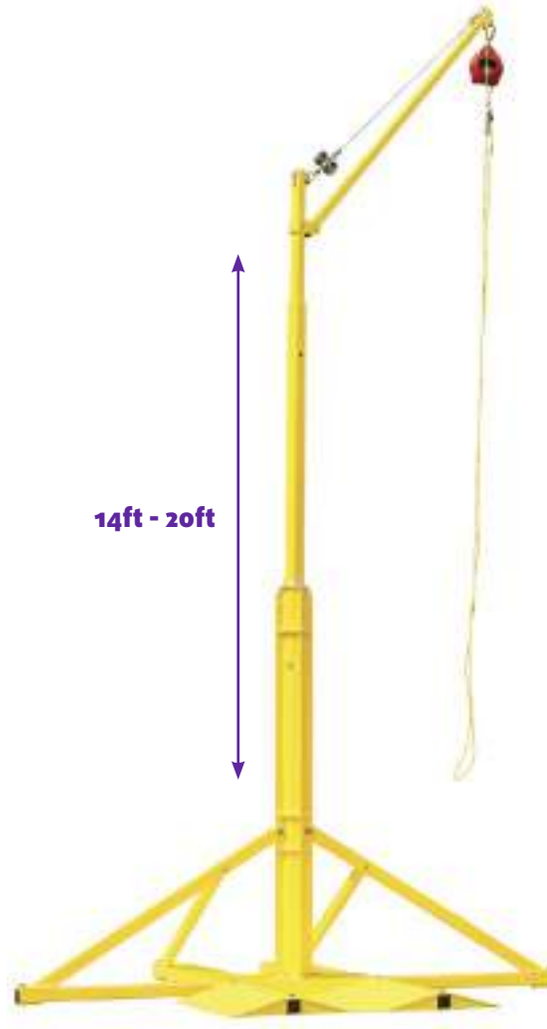
Kit de Reparación incluye

- Cable con extremos ahusados, dos (2) amortiguadores, una horquilla y clavijas, y uno (1) mosquetón
- Peso 8 lbs. (3.63 kg)
- Altura 72 pul. (1.83)
- Ancho 6 Pul. (0.15m)
- Profundidad 6 pul. (0.15m)

Clave 1901AL3/3FT

- 3 FT (0.9M) Correa de elevación
- Peso 1.1b (0.45kg)
- Altura 12 pul. (0.3m)
- Ancho 3 pul. (0.08m)
- Profundidad 3 pul. (0.08m)

14ft - 20ft



Más información

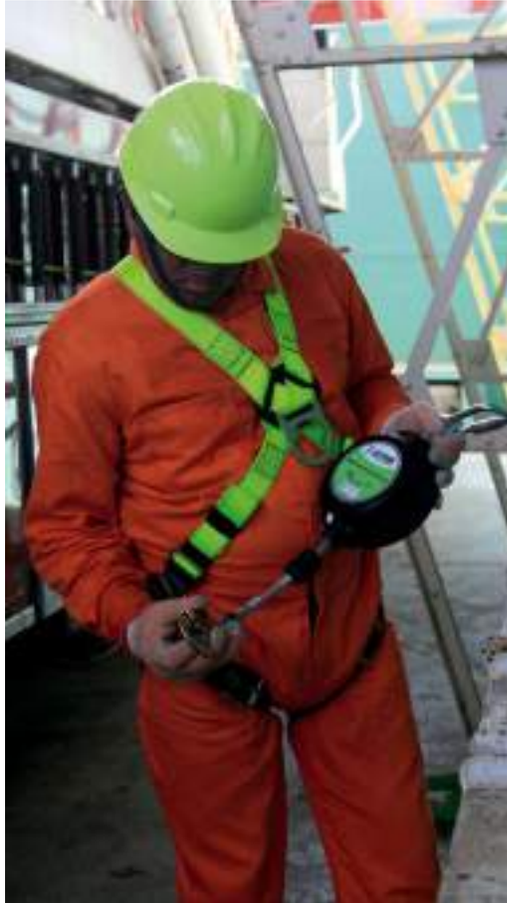




Líneas de vida ALTTITUDE® retráctil Diseño de avanzada tecnología

Características

- Carcasa duradera fabricada en polímero de alto impacto.
- Sistema de frenado centrífugo.
- Reduce la fuerza de impacto a 1800 lb. (7.8 kN) o menos.
- Capacidad máxima 310 lb. (140 Kg)
- Cumple con ANSI Z359.14-2012 y OSHA.



Más información



Clave

PAL-09-ALT255050

- Línea de vida ALTTITUDE® retráctil De cable de acero galvanizado 3/16 de 50ft de largo con accesorio de giro para anclaje.



Clave

PAL-09-ALT255020

- Línea de vida ALTTITUDE® retráctil De cable de acero galvanizado 3/16 de 20ft de largo con accesorio de giro para anclaje.



Clave

PAL-09-ALT2510

- Línea de vida ALTTITUDE® retráctil Banda poliéster 47mm de ancho 8 ft de largo con accesorio con giro para anclaje



Clave

PAL-09-ALT252511

- Línea de vida ALTTITUDE® retráctil cinta poliéster 1" de ancho 11 pies de largo con gancho giratorio para anclaje.



Clave

PAL-09-ALT2525-40

- Línea de vida ALTTITUDE® retráctil cinta poliéster 1" de ancho 40 pies de largo con gancho giratorio para anclaje.



Clave

PAL-09-ALT2525-6

- Línea de vida ALTTITUDE® retráctil Banda poliéster 1" de ancho 6ft de largo con accesorio con giro para anclaje.



Clave

PAL-09-ALT252515

- Línea de vida ALTTITUDE® retráctil Banda poliéster 1" de ancho 15ft de largo con accesorio de giro para anclaje.



Clave

PAL-09-ALT252520

- Línea de vida ALTTITUDE® retráctil cinta poliéster 1" de ancho 20 ft de largo con gancho giratorio de anclaje.



Clave

PAL-09-ALT2525-25

- Línea de vida ALTTITUDE® retráctil cinta poliéster 1" de ancho 25 ft de largo con gancho giratorio para anclaje.





Retráctiles Dyna-Lock® Ingeniería avanzada caídas cortas

Las líneas retráctiles reducen la distancia de caída libre, permiten conexión segura y cómoda sin dejar cables o líneas sueltas. Ideales para actividades de ascenso con flexibilidad de movimiento vertical.

Clave

10017931
Cable acero inoxidable 20ft
506202
Cable acero galvanizado 30ft
506208
Cable de acero galvanizado 95ft

Aplicaciones

- Industria en General.
- Espacios Confinados.
- Construcción.
- Trabajos en alturas.
- Disponibles para alturas.



Cumple con ANSI Z359.14



Nueva Workman® Mini PFL La más pequeña y fuerte

La nueva línea retráctil Workman Mini PFL soporta hasta 180 kg y permite la conexión a nivel de pies. El diseño del trinquete de bloqueo interno permite mayores opciones de anclaje en alturas inferiores.

Clave 10157841
Conector PFL mosquetón,
Conexión línea de vida 36C

Aplicaciones

- Industria en General
- Espacios Confinados
- Construcción
- Trabajos en alturas
- Longitud de 1.8m,
ganchos chicos.
- Carcasa dura y resistente
a impactos.



Cumple con ANSI Z359.14 (Clase A)



Nueva Workman® Mini PFL Tie-Back Pequeña, fuerte y se puede autoanclar

Soporta hasta 180 kg, permite la conexión a nivel de pies y puede autoanclarse (es línea de vida y punto fijo en uno). Su mecanismo interno de bloqueo de levas de activación rápida lo hace el más versátil.

Clave 10157847
Conector en espalda Mosquetón,
PFL FP5K, línea de vida 9'

Aplicaciones

- Industria en General.
- Espacios Confinados.
- Construcción.
- Trabajos en alturas.
- Longitud de 2.1m
- Ganchos FP5K
- Mosquetón para ajustar
en la espalda.



Cumple con OSHA



Nueva Workman® Mini PFL Twin Pequeña, fuerte y de dos piernas

Soporta hasta 180kg, se puede anclar a nivel de pies y viene con dos brazos para conexión 100%. Su veloz mecanismo de seguridad interno hace que sea el dispositivo de retracción más versátil y compacto.

Clave 10157858
Conector PFL mosquetón,
a línea de vida Ganchos 36C.

Aplicaciones

- Industria en General.
- Espacios Confinados.
- Construcción.
- Trabajos en alturas.
- Longitud de 1.8 m.
- Ganchos chicos 36c.
- Mosquetón para
Conector PFL.



Cumple con ANSI Z359.14 (Clase A)



Nuevo Malacate Workman® Ligero, ergonómico y fácil de usar

Actualiza tu trípode con el nuevo malacate Workman, viene con soporte integrado, más ligero y fácil de cargar. Puede cargar personal y material. Carga máxima de personas 140kg y 225 kg de materiales.

Clave

10154684
Cable acero inoxidable 30m.

Aplicaciones

- Espacios Confinados.
- Trabajo en alturas.
- Longitud de 30m (disponible
también en 15m).
- Cumple con NOM-033.
- Accesorio de soporte, con
patente pendiente para una
fácil instalación.



Cumple con ANSI Z359.1
y OSHA



Nuevo Rescatador Workman® SRL Más ligero, versátil y práctico

Actualiza tu rescatador para espacios confinados, 2 en 1 ya que es línea retráctil y malacate de rescate. Posee una manivela de arranque, anti-regresiva para velocidad controlada de 7.6m por minuto.

Clave

10158178
Cable Acero Inoxidable 50ft

Aplicaciones

- Espacios Confinados.
- Trabajo en alturas.
- Longitud de 15m.
- Cumple con NOM-033.
- Cable 3/16" de acero
inoxidable
- Soporte de montaje
integral.



*Identificación por radiofrecuencia.

Más información





Retráctil Latchways Standard Con Constant Force

Línea de vida autoretráctil Latchways Standard de cinta de poliéster. Con sistema exclusivo ConstantForce que no se congela ni se atasca, mecanismo interno en acero inoxidable.

Clave

62004-00US Longitud 12ft (3.6m)

62007-00US Longitud 23ft (7m)

Aplicaciones

- Industria en General.
- Trabajos en alturas.
- Trabajos en suspensión.
- Espacios Confinados.



Certificadas ANSI y probadas según ATEX



Retráctil Latchways Standard Con Constant Force

Solución de protección a manos libres, ingeniería avanzada, diseño innovador, son las más avanzadas, confiables y con el mejor costo-beneficio disponible en el mercado con cable de acero inoxidable.

Clave

62207-00US Longitud 23ft (7m)

62209-00US Longitud 30ft (9m)

62212-00US Longitud 40ft (12m)

62215-00US Longitud 50ft (15m)

Aplicaciones

- Industria en General.
- Trabajos en alturas.
- Trabajos en suspensión.
- Espacios Confinados.



Certificadas ANSI y probadas según ATEX



Retráctil Latchways Sellada Con Constant Force

Retráctil sellada Latchways Sealed SRL, 30ft (9m), Cable de Acero Inoxidable. Con sistema exclusivo Constant Force que no se congela ni se atasca, mecanismo interno en acero inoxidable.

Clave

62810-00US

Aplicaciones

- Industria en General.
- Trabajos en alturas.
- Trabajos en suspensión.
- Espacios Confinados.
- Trabajos mar adentro.



Certificada IP69K el más alto posible.



Retráctil Latchways Sellada Con Constant Force

Ofrecen protección en ambientes corrosivos como plataformas marinas, turbinas eólicas marina y aplicaciones mar adentro o minería. Cable de acero inoxidable 130ft (40m).

Clave

62841-00US

Aplicaciones

- Industria en General.
- Trabajos en alturas.
- Trabajos en suspensión.
- Espacios Confinados.
- Trabajos mar adentro.



Certificada IP69K el más alto posible.





Sistema horizontal EZ-Line™ Sistema anticaídas temporal

Es el sistema más rápido y fácil de instalar, quitar y almacenar del mercado actual. Diseño retráctil EZ-Line™ que permite al usuario extender una línea de vida en segundos y se puede desmontar.

Clave

7605060

Aplicaciones

- Sistema de cable con 18.3m (60 ft) ajustable a cualquier longitud.
- Con caja termoplástica ligera y de fácil transportación.
- Cable galvanizado de 7x19 de 6.3 mm (1/4").
- Peso 13.6 kg (30 lb).



El sistema retráctil de 18.3 m (60 ft) se puede ajustar a cualquier longitud

El anticaídas retráctil se extrae fácilmente para su instalación a cualquier longitud requerida y se retrae con el cabrestante integrado para un desmantelamiento rápido, sencillo y seguro.



Cumple con OSHA 1926.502

Diseño extremadamente liviano y portátil

33 % más liviano que los sistemas tradicionales, proporcionando un manejo, instalación y almacenamiento sencillo para lograr la máxima productividad del trabajador.

Equipado con i-Safe™

Etiquetas con identificación de radiofrecuencia RFID integrada para registrar y almacenar la información sobre inspecciones y el seguimiento del equipo de seguridad.

Aspectos destacados del producto

- El sistema retráctil de 18.3 m (60 ft) se puede ajustar a cualquier longitud.
- Anticaídas de cable galvanizado resistente 7x19 de 6.3mm cm (1/4 in).
- Estuche ergonómico fácil de transportar.
- Diseño extremadamente liviano y portátil.
- Cabrestante e indicadores de pretensado e impacto integrados.
- La construcción duradera resistirá en los lugares de trabajo más difíciles.
- Configuraciones para sistemas de envergadura sencilla y múltiple (con el puntal SecuraSpan™).
- Absorbedor de energía interno que limita las fuerzas de detención de caídas.
- Capacidad flexible del sistema.
- Para usarse con cualquier dispositivo de anclaje de 22.2 kN (5,000 lb)
- Equipado con i-Safe™.



Anti-caídas autoretráctil Rebel™ Línea Retráctil de cable galvanizado

Protección contra caídas con seguridad, que ofrece al trabajador mayor movilidad, con freno automático que retrae la caída.

Componentes de alta resistencia y resistentes a la corrosión

Los herrajes de acero inoxidable y acero cincado brindan mayor resistencia a la corrosión y alargan la vida del dispositivo.



Clave

PLT-2722-3590500

Aplicaciones

- Carcasa termoplástica resistente.
- Cable de acero galvanizado de 5 mm con longitud de 10m (33 ft).
- Capacidad 190 kg (420 lb)
- Peso 6.1kg (13.5 lb).

Punto de anclaje giratorio

Permanece en línea con la carga para incrementar la seguridad y facilita el uso de una gran variedad de mosquetones estándar.

Carcasa de termoplástico resistente y liviana

La carcasa de plástico compacta, liviana y duradera es extremadamente fácil de usar y reubicar.

Salida lateral del anticaídas con manija ergonómica

Permite una operación suave, reduce el uso de cable, y la manija proporciona mayor comodidad y facilita el uso al realizar conexiones.

Gancho de seguridad giratorio con cierre automático e indicador de impacto

Se bloquea y se cierra automáticamente para mayor seguridad, gira para reducir la torsión del anticaídas y es más fácil de usar, además proporciona una indicación visual de detención de caídas.

ANSI Z359.14, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, Capital Safety Gen. Mfg. Req. #20, ANSI A10.32





Autoretráctil Sellado-Blok™

Línea Retráctil de cable inoxidable

Protección contra caídas con la mayor capacidad para el usuario que trabaja en ambientes de alta corrosión, carcasa sellada.

Clave

3400922

Características

- Cabrestante con sistema de extracción de tres vías, ideal para uso en espacios confinados permitiendo elevar o descender carga durante una emergencia.
- Capacidad de 190 kg (420 lb).
- Cable de 15 m (50 ft) de SS.

Anticaídas de cable de acero inoxidable de 5 mm (3/16 in) de 15 m (50 ft)

La construcción del anticaídas resistente a la abrasión y extremadamente duradera proporciona una vida útil prolongada en el campo.



Bucle de anclaje giratorio grande

Queda alineado con la carga para mayor seguridad y facilita el uso de varios herrajes de conexión.

Componentes dinámicos sellados al ambiente

Garantiza un funcionamiento eficaz y seguro en condiciones de trabajo hostiles y corrosivas; es el único anticaídas autorretráctil que cumple con la especificación de sellado IP68.

Gancho de seguridad giratorio de cierre automático de acero inoxidable con indicador de impacto

Limita la rotación del anticaídas y proporciona un indicador visual de detención de caídas.



Autoretráctil Sellado-Blok™

Línea Retráctil con RSQ

Operación de doble modo rescate y protección de caída característica única de DBI-SALA con descenso y RSQ en un solo equipo. Permite al usuario elegir el modo de funcionamiento.

Clave

PLT-2722-3400932

Características

- Construcción extremadamente duradera armazón de servicio pesado y materiales resistentes a la corrosión.
- Capacidad de 141 kg (310 lb).
- Cable de 15 m (50 ft) de acero inoxidable con gancho giratorio.

Sistema de absorción de energía interno

Reduce las fuerzas impuestas al trabajador que cae a niveles seguros.

Diseño semisellado

Un empaque entre las dos mitades de la carcasa ayuda a evitar que ingresen sustancias contaminantes, lo que prolonga a vida útil del dispositivo.



Diseño de modo doble RSQ™

Permite al usuario seleccionar ya sea el modo de detención de caídas o el modo de descenso, proporcionando al usuario un sistema de rescate integrado.

Trinquete del sistema de freno de movimiento constante

Ayuda a prevenir la corrosión o el congelamiento y proporciona un indicador sonoro de que el sistema de freno funciona, lo que proporciona mayor seguridad.

Cumple con OSHA 1910.66 1926.502, ANSI A10.32, Z359.1 y Z359.4



Anti-caídas autoretráctil Ultralok™

Línea Retráctil de cable galvanizado

Línea de vida de salvamento que detiene la caída con sistema de freno de doble disco con indicador sonoro. Línea de 0.5 cm (3/16").

Clave

3504433

Características

- Carcasa de plástico resistente extremadamente liviana.
- Cable de 20 pies (6.1 m) de acero galvanizado.
- Capacidad de 140 kg (310 lb).
- Peso 4.1 kg (9.0 lb).

Componentes dinámicos de acero inoxidable

El resorte del motor, los sujetadores, los trinquetes de bloqueo, el eje, los resortes y la placa de trinquete son de acero inoxidable para mayor resistencia a la corrosión, a fin de prolongar la vida útil del dispositivo.



Diseño semisellado

Un empaque entre las dos mitades de la carcasa ayuda a evitar que ingresen sustancias contaminantes, lo que prolonga la vida útil del dispositivo.

Gancho de seguridad giratorio con indicador de impacto

Se bloquea y se cierra automáticamente para mayor seguridad, gira para reducir la torsión del anticaídas y es más fácil de usar, además proporciona una indicación visual de detención de caídas.

Cumple o supera los estándares vigentes de OSHA y el riguroso ANSI Z359.



Titan™

Limitador de caída de la línea estándar

El mecanismo de freno de acero inoxidable de rápida activación detiene caídas libres y posee indicador de carga visual. No requiere renovaciones de certificación anuales de la fábrica.

Clave TFL-1-Z7/11FT
Limitador de caída Titan con mosquetón de bloqueo por torsión de acero 1.3 kg (2.8 lbs)

Características

- Ofrece 3.4 mts (11 pies) de capacidad de trabajo y requiere menos espacio libre para caídas que las líneas de vida con amortiguador de impacto.



Scorpion™

Versatilidad en función dual

De diseño pequeño y liviano, el equipo posee doble funcionalidad: se puede conectar al anillo en D del arnés para usarlo como un limitador de caída personal, o se puede utilizar como línea de vida retráctil.

Clave PFL-4-Z7/9FT
Limitadores de caída personales con mosquetón y grillete giratorio y gancho tipo snap. Posee 4.0 lb. (1.8 kg).

Características

- No se requieren renovaciones de certificación anuales de la fábrica.
- Capacidad nominal de 310 lb. (140,6 kg).



Black Rhino™

Sistema de frenos de acero inoxidable

Las líneas de vida autorretráctiles Miller Black Rhino están diseñadas con cable de acero inoxidable para soportar los rigores diarios de los ambientes severos.

Clave CFL-4-Z7/9FT
Retráctil con 2,7 m o 9 pies de línea de vida, pivote de acero inoxidable y mosquetón de bloqueo por torsión de acero. Conector de extremo de la línea con gancho de presión giratorio de bloqueo con indicador de carga

Características

- Ideal para construcción en hormigón, soldadura, construcción de acero, procesamiento de alimentos y otras.



Falcon®

La unidad mista más liviana

La carcasa de nailon, prácticamente indestructible y resistente a altos impactos soporta las condiciones más severas de las aplicaciones más difíciles. Estas líneas de vida retráctiles más liviana y resistente.

Clave MP20P-Z7/20FT*
Características

- Retráctil con línea de vida en cinta de 20 pies de longitud (6 m).
- Posee pivote de acero inoxidable, carabinero y gancho pequeño tipo snap.
- Peso 4.2 lb. (1.90 kg).
- Dimensiones (Longitud x ancho x profundidad) 7.2 x 5.7 x 2.7 pulg. (183 x 145 x 69 mm)



Disponibles en longitudes 16 pies (4.9 mts), 20 pies (6 mts), 30 pies (9 mts), 50 pies (15 mts) y 65 pies (20 mts).

Líneas de vida autorretráctiles de cable de acero galvanizado Miller Falcon® ANSI Z359

Clave MP20G-Z7/20FT
20 pies (6 m) cable galvanizado 3/16 pulg. (5 mm) con mosquetón y coetilla.
Peso 8.9 lb. (4.0 kg)
Dimensiones (Longitud x ancho x profundidad) 10 pulg. x 8.4 pulg. x 4 pulg. (254 mm x 213 mm x 102 mm)



Clave MP30G-Z7/30FT
30 pies (9 m) cable galvanizado 3/16 pulg. (5 mm) con mosquetón y coetilla
Peso 10.7 lb. (4.9 kg)
Dimensiones (Longitud x ancho x profundidad) 10 pulg. x 8.4 pulg. x 4 pulg. (254 mm x 213 mm x 102 mm)



Clave MP50G-Z7/50FT
50 pies (15 m) cable galvanizado 3/16 pulg. (5 mm) con mosquetón y coetilla
Peso 14.8 lb. (6.7 kg)
Dimensiones (Longitud x ancho x profundidad) 13.5 pulg. x 9.7 pulg. x 4 pulg. (343 mm x 246 mm x 102 mm)

Clave MP65G-Z7/65FT
65 pies (20 m) cable galvanizado 3/16 pulg. (5 mm) con mosquetón y coetilla
Peso 17.1 lb. (7.8 kg)
Dimensiones (Longitud x ancho x profundidad) 13.5 pulg. x 9.7 pulg. x 4 pulg. (343 mm x 246 mm x 102 mm)

Más información





Turbolite® Lo más moderno en dispositivos de unión

Los retráctiles de uso personal llegaron para sustituir a las eslingas! Estos equipos son lo más moderno que existe en dispositivos de unión. Compacto y liviano (1.9 lb. [0.86 kg]).

Clave MFL-11-Z7/6FT
Turbolite® con mosquetón de aluminio con bloqueo por torsión
Conector Gancho pequeño tipo snap de presión de bloqueo de aluminio
Peso 0.9 kg / 2 lbs



Clave MFL-12-Z7/6FT
Turbolite® con mosquetón de aluminio con bloqueo por torsión
Conector Gancho grande tipo rebar de bloqueo de aluminio
Peso 1.4 kg/3 lbs



G2 Seguridad y rendimiento

El conector G2 para fijación de los limitadores de caídas Turbolite® puede ser adquirido individualmente o en forma de kits ya ensamblados con los retráctiles de uso personal.

Clave MFLC-3-Z7/6FT
Conector Twin Turbo con dos TurboLite de ganchos de acero Z7 tipo snap.
Posee 1.8 m de línea de vida en cinta o 6 pies.

Clave MFLC-4-Z7/6FT
Conector Twin Turbo con dos TurboLite de ganchos de acero Z7 tipo rebar.
Posee 1.8 m de línea de vida en cinta o 6 pies.

Clave MFLTC-1/7.5FT
Kit del conector G2 Twin Turbo con retráctiles con ganchos de 5000lbs.
La línea de vida posee 7.5 pies de largo (2.3 m).



Mightylite® Resistentes a la corrosión

Las carcasas de aluminio y acero inoxidable resistentes a la corrosión prolongan la vida útil. No se requieren renovaciones de certificación anuales de la fábrica.

Clave RL20G-Z7/20FT
Cable galvanizado (3/16 pulg. [5 mm]) con mosquetón y coetilla
Longitud 20 pies (6 m). Peso 12 lb. (5.4 kg)

Clave RL20P-Z7/20FT
Cinta de poliéster (1 pulg. [25 mm]) con mosquetón y coetilla
Longitud 20 pies (6 m) Peso 11 lb. (5.0 kg)

Clave RLS30G-Z7/30FT
Cable galvanizado (3/16 pulg. [25 mm]) con mosquetón y coetilla
Longitud 30 pies (9 m) Peso 14 lb. (6.4 kg)

Clave RL50G-Z7/50FT
Cable galvanizado (3/16 pulg. [5 mm]) con mosquetón y coetilla
Longitud 50 pies (15 m) Peso 22 lb. (10.0 kg)

Clave RL50P-Z7/50FT
Cinta de poliéster (1 pulg. [25 mm]) con mosquetón y coetilla
Longitud 50 pies (15 m) Peso 21 lb. (9.5 kg)

Clave RL65G-Z7/65FT
Cable galvanizado (3/16 pulg. [5 mm]) con mosquetón y coetilla
Longitud 65 pies (20 m) Peso 30 lb. (10.4 kg)

Clave RL100G-Z7/100FT
Cable galvanizado (3/16 pulg. [5 mm]) con mosquetón y coetilla
Longitud 100 pies (30 m) Peso 53 lb. (24.0 kg)

Clave RL130G-Z7/130FT
Cable galvanizado (3/16 pulg. [5 mm]) con mosquetón y coetilla
Longitud 130 pies (40 m) Peso 56 lb. (25.4 kg)

Clave RL175G-Z7/175FT
Cable galvanizado (3/16 pulg. [5 mm]) con mosquetón y coetilla
Longitud 175 pies (53 m) Peso 70 lb. (31.8 kg)





Sistemas de línea de vida horizontales permanentes Xenon®

Protección anticaídas con sistema corredizo automático

Los Kits de sistemas de líneas de vida horizontales permanentes Xenon proporcionan una protección anticaídas con sistema corredizo automático para varios trabajadores que aumenta la movilidad, seguridad y productividad de los trabajadores. Los kits Xenon permiten una instalación sin intermediarios y ofrecen componentes de acero inoxidable patentados fáciles de usar que requieren un mantenimiento mínimo.

Carrete Xenon

Clave 1005709

Características

- Se alinea a sí mismo para un enhebrado automático uniforme de soportes intermedios.
- Mecanismo de bloqueo doble para mayor seguridad.

Clave X00030

Longitud del sistema 9.1 m (30 pies)

Soportes intermedios 0

Clave X0006

Longitud del sistema 18.3 m (60 pies)

Soportes intermedios 1

Clave X00090

Longitud del sistema 27.4 m (90 pies)

Soportes intermedios 2

Clave X00120

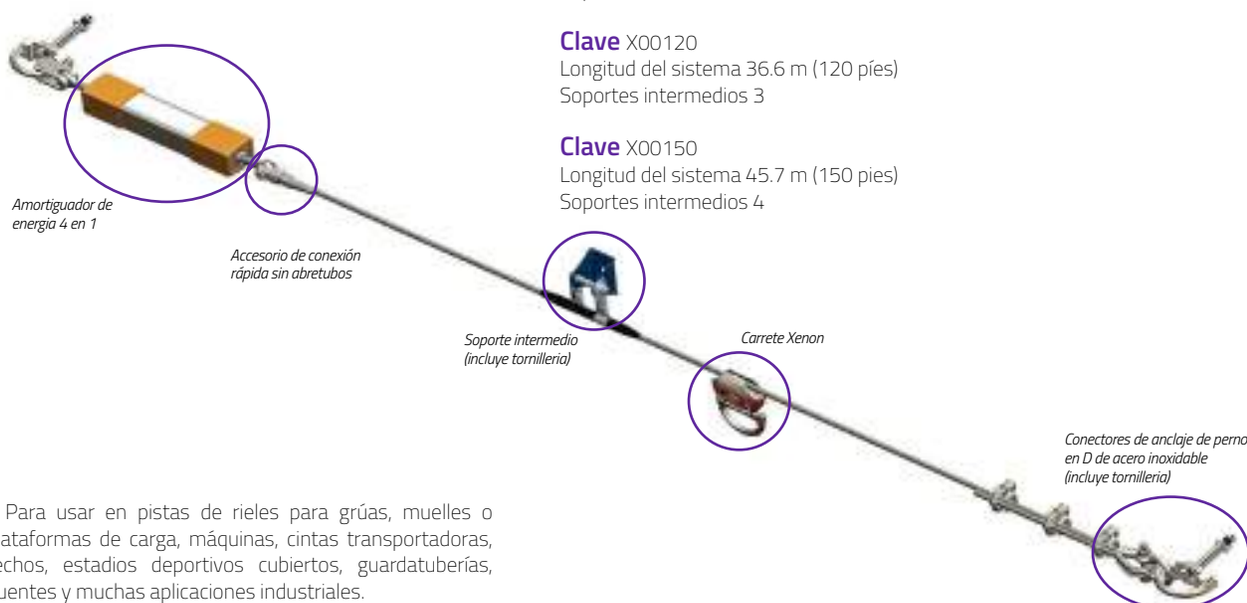
Longitud del sistema 36.6 m (120 pies)

Soportes intermedios 3

Clave X00150

Longitud del sistema 45.7 m (150 pies)

Soportes intermedios 4



- Para usar en pistas de rieles para grúas, muelles o plataformas de carga, máquinas, cintas transportadoras, techos, estadios deportivos cubiertos, guardatuberías, puentes y muchas aplicaciones industriales.



Dispositivo Anticaída Glideloc®

Bloqueo inmediato

Todos los modelos ofrecen acción de arrastre suave y silenciosa por el riel: permite una escalada más cómoda y sencilla. Su diseño automático mantiene ambas manos libres para escalar.

Clave 22697/

Dispositivo anticaídas Comfort Glideloc: se bloquea de inmediato en el riel ante una caída. Construcción de acero inoxidable y aluminio.

Clave 25805/

Dispositivo anticaídas Glideloc Universal II; se puede quitar del riel en cualquier parte del sistema, permitiendo la transferencia entre plataformas. Construcción de acero inoxidable y aluminio.



Sistema Glideloc®

Solución innovadora fácil

Los sistemas Glideloc® para escalada de escaleras proporcionan una solución innovadora fácil de usar que requiere un mantenimiento mínimo y proporciona seguridad superior.

Clave

GG0020 Galvanizado
GA0020 Aluminio
GS0020 Acero inoxidable
Longitud 20 pies (6 m)
Secciones de riel 2
Abrazaderas de travesaño 4

Clave

GG0030 Galvanizado
GA0030 Aluminio
GS0030 Acero inoxidable
Longitud 30 pies (9 m)
Secciones de riel 3
Abrazaderas de travesaño 6

Clave

GG0040 Galvanizado
GA0040 Aluminio
GS0040 Acero inoxidable
Longitud 40 pies (12 m)
Secciones de riel 4
Abrazaderas de travesaño 7

Clave

GG0050 Galvanizado
GA0050 Aluminio
GS0050 Acero inoxidable
Longitud 50 pies (15 m)
Secciones de riel 5
Abrazaderas de travesaño 9





Sistema Vertical Lad-Saf™ X2 Sistema de seguridad para escaleras

Con cable flexible que siempre estará seguro al subir escaleras fijas en paredes, postes torres, tanques, etc. Soporte superior de absorción de impacto y soporte inferior para tensión para el cable de acero sobre la longitud total.



Clave

6116280

- Soporte superior estándar para 152m (499 ft)

Clave

6110000

- Anticaídas de cable de 1x7 últimos 3 dígitos indican longitud.

Clave

6110400

- Guía de cable a cada 7m (25ft).

Clave

6160030

- Manguito de freno Lad-Saf X2.

Clave

6110090

- Soporte inferior estándar.



Sistema pescante Advanced™ Sistema de 5 piezas

Sistema con montacargas con mástil de pescante de desplazamiento ajustable para usar en espacios confinados como pozos y alcantarillas, ligero y de fácil transportación.

Clave

8518000

Aplicaciones

- Sistema con capacidad de 204 kg (450 lb).
- Portátil construcción en aluminio.
- Resistente a la corrosión.
- Peso total de 37.7 kg (83.2 lb).

*INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA
Ordene el winch y el SRL por separado.*

Alcance telescópico se combina hasta con dos extensiones.

Cumple con OSHA 1910.66 y OSHA 1926.502



Entrada a Espacios Confinados

Seguridad y rescate

Kit de espacios confinados, para 16m, incluye Trípode, Malacate Workman® y Rescatador Workman® de acero inoxidable Para un ingreso seguro y controlado a diferentes tipos de espacios confinados.

Clave

10163033
Trípode, Rescatador y Malacate
10163034 Trípode y Rescatador

Aplicaciones

- Espacios Confinados.
- Trabajo en alturas.
- Cumple con NOM-033.
- Automotriz.
- Construcción.
- Manufactura.
- Rescate.

Características

- El Trípode Workman para ingreso seguro a espacios confinados, es ligero, seguro y fácil de instalar y transportar. Se puede montar un malacate manual para el ingreso de personas y herramienta con capacidad de carga de 281kg.
- El Malacate Workman es resistente, versátil y económico. Sirve para elevar, bajar y posicionamiento de personal y materiales dentro de espacios confinados.
- El Rescatador Workman usa el mismo seguro del trípode, utilizando menos componentes para ajustarlo, evitando que se pierdan o dañen.

Cumple con ANSI A10.32, OSHA y certificado por CSA



Dispositivo de Descenso y Rescate Miller SafEscape™ ELITE

El nuevo RDD Miller SafEscape™ ELITE es la solución global de última generación para rescate/descenso que reduce el costo de propiedad, cumple con todas las normas de seguridad en todo el mundo.

Clave SE/75FT*

RDD Miller SafEscape™ ELITE: también incluye eslingas de anclaje y bolso de rescate.

Clave SEHWLB/75FT*

Dispositivo de descenso y rescate Miller SafEscape™ ELITE con rueda de izado y soporte de escalera: incluye eslingas de anclaje con cuerda ajustable y bolso de rescate.



Série 70 Compacto y versátil

El sistema de rescate universal Miller es un sistema de cuerda con recuperación y acceso liviano. La manija de control de la cuerda de operación simple permite que el usuario suba y baje fácilmente la línea de la cuerda.

Clave 70-100/100FT*

Sistema de la serie 70 con longitud de trabajo de 7.6 mts (25 pies).

Clave 70-200/200FT*

Sistema de la serie 70 con longitud de trabajo de 15 mts (50 pies).



Sistema Vi-Go™ Hecha en cable de acero

Los sistemas de seguridad Vi-Go™ proporcionan seguridad con protección anticaídas continua al subir escaleras fijas. Una solución sencilla hecha en cable de acero, para instalación en escaleras ya existentes.

Sistema Vi-GO™ Automático

Clave VG/30FT
Longitud del sistema 30 pies (9 m)
Guías de cable 0

Clave VG/50FT
Longitud del sistema 50 pies (15 m)
Guías de cable 1

Dispositivo Anticaídas Vi-Go™ Automático

Clave VGCS-SC/
Dispositivo anticaída Vi-Go™ automático. Manguito de cable para enhebrado automático con mosquetón y pivote integrales.

Sistema Vi-GO™ Manual

Clave TRS/50FT
Longitud del sistema 50 pies (15 m)
Guías de cable 1

Clave TRS/70FT
Longitud del sistema 70 pies (21 m)
Guías de cable 1

Dispositivo Anticaídas Vi-Go™ Manual

Clave TRCS-SC/
Dispositivo anticaída Vi-Go™ manual. Manguito de cable con enhebrado manual con mosquetón y pivote integrales.





Kit Completo Espacio Confinado

Clave MR50GCM-Z7/50FT

Incluye:

- Trípode
Construido en aluminio con capacidad de hasta 22kN de presión vertical, patas ajustables y cadena de seguridad. Incluye cinta reflectiva.
- Izador / Cabrestante Miller Manhandle
Construido en acero, permite ascenso y descenso controlado y sin esfuerzo con relación 5:1. Posee manivela antigolpe que evita que la rueda gire libremente y capacidad de trabajo de 181 Kg.
- Línea de vida retráctil con cabrestante Miller MightEvac modelo MR50GB-Z7/50FT
Hecho en aluminio y acero, permite un rescate fácil y rápido con una ventaja mecánica de 4:1 (velocidad promedio de 8 m [25 pies] por minuto). Capacidad de trabajo de 140 Kg. Polea.
- Mosquetón
- Bolsas de almacenaje

Todos los componentes se pueden obtener individualmente.

*Además del Izador / cabrestante Manhandler® se recomienda el sistema secundario de protección anticaídas MightEvac® (para evacuaciones de emergencia únicamente).



Sistemas Portátiles Miller DuraHoist™ para Espacios Confinados

Los sistemas completos para espacios confinados DuraHoist se componen de un mástil ajustable de una pieza (DH-3/) y una base portátil de tres piezas (DH-4/).

Clave DH-1/

Sistema de cuatro piezas con izador/cabrestante ManHandler® con cable de 65 pies (20 m) de 3/16 pulg. (4.76 mm) de acero galvanizado
Peso 133.5 lb. (60.6 kg)



Kit de Rescate QuickPick™ Tranquilidad para situaciones estresantes

Contenido del Kit Quick Pick™ Premium Sistema de respaldo de frenado.

Clave QP/25FT

Quick Pick Premium
Largo de la cuerda 125 ft. (38 m)
Peso 22.9 lbs. (10.3 kg)

Clave QP/50FT

Quick Pick Premium
Largo de la cuerda 250 ft. (76 m)
Peso 30.4 lbs. (13.7 kg)

Clave QP/75FT

Quick Pick Premium
Largo de la cuerda 375 ft. (114 m)
Peso 37.9 lbs. (117.1 kg)

Clave QP/100FT

Quick Pick Premium
Largo de la cuerda 500 ft. (152 m)
Peso 45.4 lbs. (20.5 kg)

Clave QP-1/25FT

Quick Pick Standard
Largo de la cuerda 25-ft. (7.6 m)
Peso 17.6 lbs. (7.9 kg)

Clave QP-1/50FT

Quick Pick Standard
Largo de la cuerda 75-ft. (22.9 m)
Peso 25.1 lbs (11.3 kg)

Clave QP-1/75FT

Quick Pick Standard
Largo de la cuerda 100-ft. (30.5 m)
Peso 32.6 lbs (14.7 kg)

Clave QP-1/100FT

Quick Pick Standard
Largo de la cuerda 100-ft. (30.5 m)
Peso 40.1 lbs (18.1 kg)

1. Poleas de aluminio codificadas por color de alta resistencia que permiten una fácil orientación
2. Curda Kernmantle semiestática de 11 mm (7/16 in)
3. Poste de conexión remota para rescate [4 pies. (1.2 m) doblado, 12 pies (3.6 m) totalmente extendido]
4. Clip de mosquetón/Cuerda
5. Estuche del poste de manipulación
6. Mango flexible de control de la cuerda
7. Herramienta de la cuerda de seguridad Miller WristBandit™
8. Conector de anclaje de travesaño
9. Mochila cómoda
10. Miller QuickPick™

(El sistema de respaldo de frenado sólo está incluido con el kit premium).





Seguros carabinero ALTITUDE®

De acero con seguro de 1/4 de vuelta

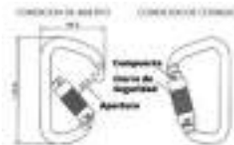
Mosquetón con seguro de cuarto de vuelta para evitar que se abra involuntariamente. Mosquetón tipo "HMS" para aseguramiento dinámico. Fabricado con aleación de acero, acabado en zinc galvanizado.



Clave

PAL-09-ALT4010A

- Abertura de la compuerta 0.88" (22.5 mm).
- Resistencia a la rotura mayor: 5000 lb. (22 kN).
- Resistencia a la rotura menor: 3600 lb. (16 kN).
- Peso: 248 g. (0.54 lb.).
- Dimensiones:
Ancho 69.5 mm. - Alto 115 mm.



PAL-09-ALT4010A



PAL-09-ALT4010AL

De aluminio forjado triple acción

Mosquetón con seguro de triple acción automática. Sistema de apertura en tres movimientos, son como los de cierre automático de cuarto de vuelta pero con un cierre más.



Clave

PAL-09-ALT4010AL

- Abertura de la compuerta 21mm.
- Resistencia a la rotura mayor: 5000 lb. (22 kN).
- Resistencia a la rotura menor: 3600 lb. (16 kN).
- Peso: 79 g.
- Dimensiones:
Ancho 67 mm. - Alto 111 mm.

De acero inoxidable con seguro 1/4 de vuelta

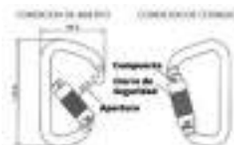
Mosquetón con seguro de cuarto de vuelta para evitar que se abra involuntariamente. Mosquetón tipo "HMS" para aseguramiento dinámico. Acabado pulido. Resistente a los ambientes corrosivos.



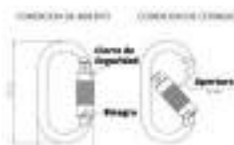
Clave

PAL-09-ALT4010SS

- Abertura de la compuerta 0.88" (22.5 mm).
- Resistencia a la rotura mayor: 5000 lb. (22 kN).
- Resistencia a la rotura menor: 3600 lb. (16 kN).
- Peso: 235 g.
- Dimensiones:
Ancho 69.5 mm. - Alto 115 mm.



PAL-09-ALT4010SS



PAL-09-ALT4015A

De acero ovalado con seguro de 1/4 de vuelta

Mosquetón con seguro de cuarto de vuelta para evitar que se abra involuntariamente. Mosquetón tipo "Simétrico-ovalado" diseñado para cargas estáticas o semiestáticas. Acabado zinc galvanizado.



Clave

PAL-09-ALT4015A

- Abertura de la compuerta 0.59" (16 mm).
- Resistencia a la rotura mayor: 5000 lb. (22 kN).
- Resistencia a la rotura menor: 3600 lb. (16 kN).
- Peso: 160 g. (0.35 lb.).
- Dimensiones:
Ancho 55.5 mm. - Alto 107 mm.



Kit antitrauma ALTITUDE®

De poliéster para suspensión posterior a una caída

El Kit antitrauma ALTITUDE® está formado por dos bolsas que llevan en su interior una cinta y un sistema de unión entre ellas. Práctico de agregar al arnés. Diseño compacto y ligero.

Clave

PAL-09-ALT4040

Características

- Puede ajustarse a diferentes alturas.
- No interviene u obstaculiza las actividades del usuario durante su uso.



Cable porta herramienta ALTITUDE® 85 cm de largo

Cable para herramientas de brazo sencillo de cinta tubular de poliéster, color negro. Cuenta con un conector carabinero en un extremo para conectar al arnés o el cinturón y un cable de enganche en el extremo.

Clave

PAL-09-ALT4045

Características

- Diseño de brazo sencillo para sostener una herramienta.
- Permite conectar sus herramientas en su cinturón de herramientas o arnés.



Más información





Kit para Soldador en Alturas

Todo lo necesario para un trabajo seguro en alturas

Kit con equipo completo para trabajo de un soldador en alturas: Arnés, Línea de vida, Punto Fijo y maleta para cargar todo.

Clave

10026061

Aplicaciones

- Soldadura.
- Trabajos en altas temperaturas.
- Fundición.
- Material del Arnés, punto fijo, cubierta del amortiguador de Kevlar.



Cumple con OSHA y ANSI ver etiqueta de producto para mayor información.



Kit para Construcción en Alturas

Todo lo necesario para un trabajo seguro en alturas

Todo lo necesario para trabajo en alturas en construcción: Arnés, Línea de Vida, Casco, Lentes y maleta para guardar todo.

Clave

10082148

Incluye

- Arnés Workman estándar ajuste Quick Fit, anillo D espalda.
- Línea de vida Workman 6' con punto fijo.
- Lente Voyager Claro antiempañante.



Cumple con OSHA y ANSI ver etiqueta de producto para mayor información.



Equipo Anti Trauma por Suspensión

Da más tiempo para realizar un rescate en alturas

El equipo anti trauma, Etrier Safety Step, permite aumentar el tiempo de rescate en alturas evitando el trauma por suspensión.

Clave

10063441

Aplicaciones

- Industria en General.
- Espacios Confinados.
- Construcción.
- Trabajos en alturas.
- Esencial para todo trabajo en alturas.
- Los accesorios para arnés MSA ofrecen máximo confort y personalizar el arnés.



Equipo de Rescate en Alturas

Suretyman, el equipo para ascenso y rescate

Juego de cuerda de kernmantle, poleas con fuerza 4 a 1, bolsa de transporte, descensor seguro Suretyman.

Clave

SRS15400

Aplicaciones

- Industria en General
- Trabajos en alturas
- Trabajos en suspensión
- Espacios Confinados
- La clave de un trabajo en alturas, tener un plan de rescate.
- Cumple con todas las secciones aplicables de OSHA y ANSI Z359.4.



Sistema Sayflin™

Sistema de seguridad horizontal

Kit completo provisto con estuche de transporte que se puede instalar fácilmente sin equipos. Con cuerda de alpinismo estático de 17.5mm (11/16") con tensor rotatorio de fácil instalación.

Clave

7600506

Aplicaciones

- Cuerda con 18.3 m (60 ft) con absorbedor de energía y anclajes.
- Liviano y portátil.
- Incluye 2 anclajes adaptadores de conexión, linitando las fuerzas de caída.
- Capacidad 140 kg (310 lb).



Cumple con las normas OSHA 1910.66 y 1926.502



Sistema de Rescate Rollgliss™ R550

Kit de rescate y descenso con ruedas

Sistema para rescate y evacuación de emergencia desde diferentes áreas de trabajo elevadas, el descenso es totalmente automático, diseño bidireccional que permite varios rescates.

Clave

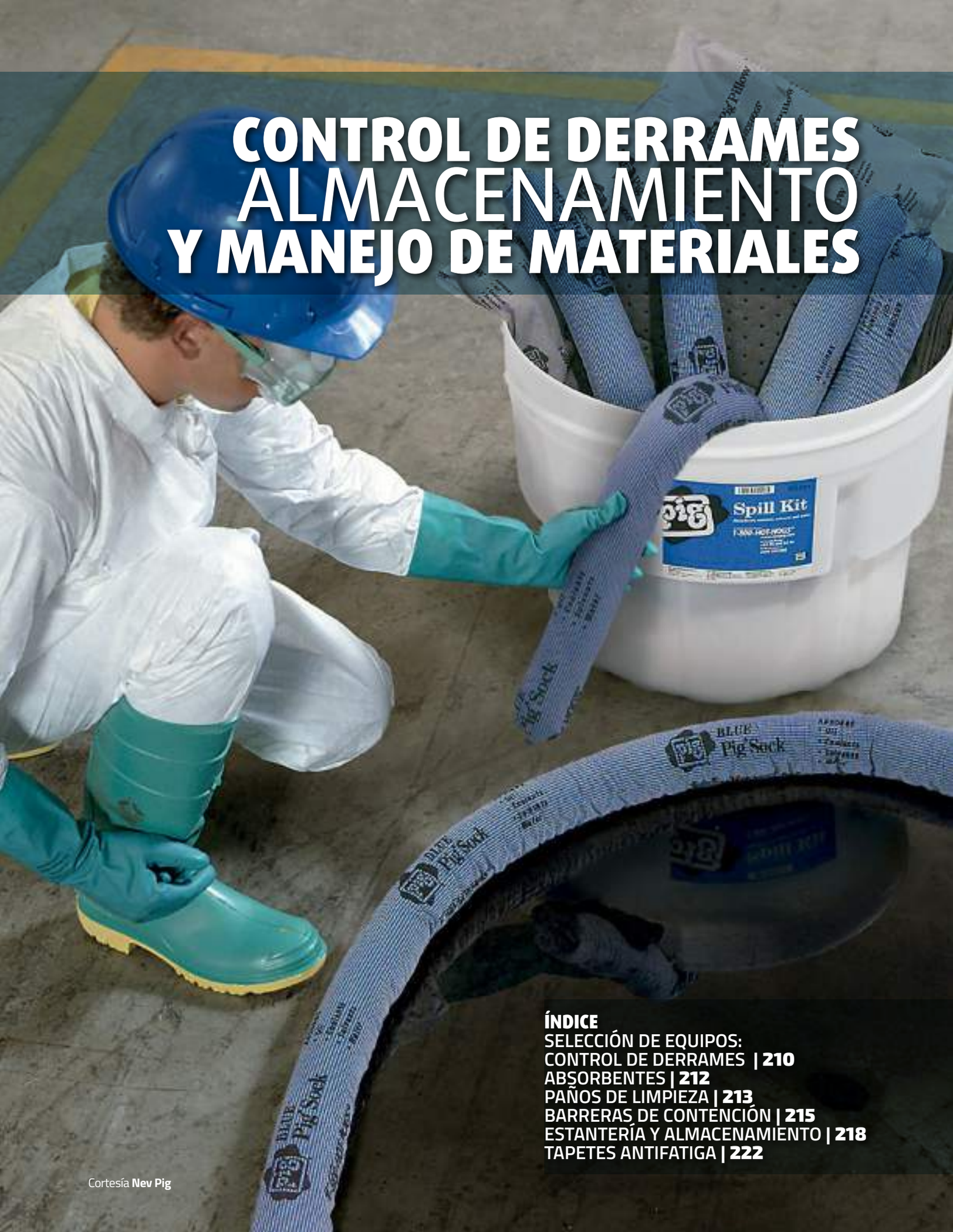
3327100

Aplicaciones

- Anti-caídas de cuerda de alpinismo de 9.5 mm (3/8") con 30.5 m (100 ft) con otras versiones hasta de 500m (1,640 ft).
- Diseño liviano y compacto.
- Capacidad una persona de 59 kg hasta 141 kg. (130 a 310 ft)



CONTROL DE DERRAMES ALMACENAMIENTO Y MANEJO DE MATERIALES



ÍNDICE

SELECCIÓN DE EQUIPOS:
CONTROL DE DERRAMES | 210
ABSORBENTES | 212
PAÑOS DE LIMPIEZA | 213
BARRERAS DE CONTENCIÓN | 215
ESTANTERÍA Y ALMACENAMIENTO | 218
TAPETES ANTIFATIGA | 222



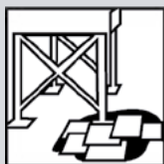
SELECCIÓN DE EQUIPOS: CONTROL DE DERRAMES

Los absorbentes deben emplearse con moderación para minimizar problemas secundarios, concretamente al crear cantidades excesivas de desechos que podrían aumentar considerablemente los costes de una respuesta.

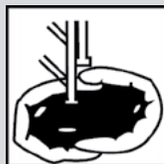
En la Industria en general y en el transporte y comercialización de productos, se maneja una gama amplia de líquidos peligrosos tales como combustibles, aceites, solventes, cáusticos y ácidos, etc., todos los cuales están sujetos a derramarse. Áreas tales como líneas de ensamble, plataformas, cuartos de pintura, almacenes de combustibles, almacenes de pinturas, talleres, áreas de recepción y embarque, laboratorios de control de calidad, almacenes de residuos peligrosos, etc., están expuestas a las fugas y derrames de estos materiales.



! Los absorbentes no son productos peligrosos en sí mismos, una vez utilizados, los productos absorbentes, adquieren las características del producto que han absorbido.



Los derrames pequeños pueden cubrirse con hojas o almohadillas.



Los derrames grandes pueden contenerse rodeando el derrame con microcordones.



Añada hojas o almohadillas para absorber el líquido contenido en el interior.



Quando se realizan descargas de aceites, disolventes e hidrocarburos, se pueden producir derrames que es necesario controlar. Es importante que exista en la zona un stock de productos absorbentes para poder actuar en caso de derrames o fugas.

ABSORBENTES QUÍMICOS	ABSORBENTES DE MANTENIMIENTO	ABSORBENTES DE HIDROCARBUROS
Pensados para derrames líquidos peligrosos.	Indicados para absorber aceites y otros fluidos.	Productos de alta eficacia y con mayor poder de absorción.
Fabricados en fibras sintéticas e inertes de polipropileno. Son ligeros y no generan polvo. Tienen gran capacidad de absorción que minimiza la generación de residuos.	Son ligeros y muy rápidos de utilizar. Además tienen una gran duración y un alto poder de absorción. Absorben la mayoría de los fluidos rápidamente.	Al ser hidrófobos (repelen el agua) resultan adecuados para absorber hidrocarburos en áreas donde el agua también puede estar presente.



OBJETIVOS DEL CONTROL DE DERRAMES

- Restringir o prevenir su propagación.
- Limpieza del área o destrucción del material.
- Parar, disminuir o cambiar el rumbo del derrame.



Los absorbentes son materiales de control de derrames auxiliares que se utilizan para recoger pequeños volúmenes y películas de petróleo o aceite directamente.

MATERIALES UTILIZADOS COMO ABSORBENTES

SINTÉTICO NOMBRES COMERCIALES

- Polietileno / Poliuretano
- Telas, redes y cintas de polipropileno.
- Telas y tiras de nylon

CARACTERÍSTICAS

- Absorben hasta 25 veces su propio peso en petróleo; espumas y cojines altamente oleofílicos/hidrofóbicos.
- Se surten en: rollos, hojas, lonas, redes abiertas, "pompones", sueltas, etc.
- Son los menos dañinos al ambiente.

- Formas con amplia área superficial para las aplicaciones con materiales altamente viscosos.
- Algunos productos tienen la superficie tratada para mejorar sus propiedades oleofílicas.
- Algunos son reutilizables.



ORGÁNICO

NOMBRES COMERCIALES

- Paja
- Turba
- Aserrín
- Fibra de coco
- Plumaz de gallina
- Corcho
- Fibra de celulosa
- Esponja
- Mazorcas trituradas
- Lana

CARACTERÍSTICAS

- Absorbe de 5 a 10 veces su propio peso.
- Biodegradable.
- Inmoviliza el petróleo en ambientes sensibles para proteger la flora y la fauna.
- Muchos se hunden rápidamente al empaparse.
- Los materiales sueltos son difíciles de recuperar.

INORGÁNICO

NOMBRES COMERCIALES

- Perlita
- Vermiculita
- Lana mineral
- Roca volcánica

CARACTERÍSTICAS

- Absorben de 3 a 6 veces su propio peso.
- Relativamente económica.
- Difícil de aplicar y a veces peligroso.
- Se hunden y no pueden ser recuperadas.



Los microcordones pueden utilizarse para evitar que los derrames caigan en alcantarillas.



Utilice hojas para limpiar cualquier superficie contaminada.



Los absorbentes usados deben colocarse en la bolsa que acompaña a los productos y sellarse.

Los absorbentes pueden causar resbalones o caídas cuando se usan en el piso. No camine sobre los absorbentes.



TIPOS DE ABSORBENTES SEGÚN SU FORMA

MINICORDONES



Se utilizan generalmente para rodear y contener derrames, evitando su expansión.

ALMOHADILLAS



Se utilizan para la absorción de grandes cantidades de producto y para controlar el derrame en el origen.

ALFOMBRAS



Ideales para utilizar en pasillos cerca de máquinas que presentan fugas. Son resistentes al rasgado y tiene alta duración soportando el paso frecuente de personas y absorbiendo líquido.

ROLLOS



Diseñados para cubrir grandes superficies. Pueden cortarse a la medida necesaria para colocar alrededor de equipos o en puestos de trabajos.

HOJAS



Son un formato muy flexible y están pensadas para actuar de forma rápida y sencilla. Muy eficaz en espacios confinados para la limpieza de derrames pequeños.



Rollos Absorbentes Para hidrocarburos y universales

La línea Vallen Sorbents ofrece absorbentes de tipo universal, Haz Mat o específicamente para hidrocarburos, en una fibra de polipropileno más larga y fina teniendo resistencia tensora, enorme durabilidad y una gran capacidad de adsorción.

Para hidrocarburos

Clave	Medida	
AI-11007M	36" x 144' x 1/4"	Mediano / 92cm x 44 m
AI-11009H	36" x 144' x 3/8"	Pesado / 92 cm x 44 m
AI-11029H	36" x 144' x 3/8"	Grande / pesado / 92 cm x 44 m
AI-15027M	18" x 144' x 1/4"	Mediano / 46 cm x 44 m
AI-15029H	18" x 144' x 3/8"	Grande / pesado / 46 cm x 44 m

Universales

Clave	Medida	
AI-21029H	36" x 144' x 3/8"	Grande blanco / pesado / 92 cm x 44 m
AI-21027M	36" x 144' x 1/4"	Gris mediano / 92 cm x 44 m
AI-25029H	18" x 144' x 3/8"	Gris grande / pesado / 46 cm x 44 m



Rollos Absorbentes Universal

Absorbe:

- Aceite hidráulico.
- Refrigerantes.
- Solventes no inflamables y agua.

Clave	Tamaño	Unidad	Absorbencia
MAT204	15"W x 20"L	200 piezas	22 Gal./ Bolsa
MAT240	15"W x 20"L	100 piezas	22 Gal./ Caja
MAT230	30"W x 150"L	1 rollo	40.2 Gal./ Bolsa
MAT140	15"W x 75'L	1 rollo	9.8 Gal./ Caja
MAT225	30"W x 300'L	1 rollo	40.2 Gal./ Bolsa
MAT3250	32"W x 50'L	1 rollo	8 Gal./ Rollo

Haz Mat

Absorbe:

- Corrosivos y reactivos.
- Oxidantes.
- Amoníaco.
- Líquidos desconocidos.

Clave	Tamaño	Unidad	Absorbencia
MAT302	15"W x 20"L	200 piezas	22 Gal./ Bolsa
MAT301	15"W x 20"L	100 piezas	22 Gal./ Bolsa
MAT351	10"W x 13"L	100 piezas	9.8 Gal./ Caja
MAT309	30"W x 150"L	1 rollo	40.2 Gal./ Caja

Sólo Aceite

Absorbe:

- Líquidos a base de aceite, sin absorber el agua.

Clave	Tamaño	Unidad	Absorbencia
MAT423	15"W x 20"L	200 piezas	22 Gal./ Bolsa
MAT403	15"W x 20"L	100 piezas	22 Gal./ Bolsa
MAT462	30"W x 150'L	1 rollo	20.1 Gal./ Bolsa
MAT401	30"W x 150'L	1 rollo	40.2 Gal./ Bolsa

Granulados Universal

Absorbe:

- Aceite hidráulico.
- Refrigerantes.
- Solventes no inflamables y agua.

Clave	Unidad	Absorbencia
PLP201	1 bolsa	8 Gal./ Bolsa
PLP218	8 bolsas por caja	12 Gal./ Caja
PLP900-1	1 bolsa	8 Gal./ Bolsa

Haz Mat

Absorbe:

- Corrosivos y reactivos.
- Oxidantes.
- Amoníaco.
- Líquidos desconocidos.

Clave	Unidad	Absorbencia
HA8010	1 bolsa	6.5 Gal./ Bolsa

Sólo Aceite

Absorbe:

- Líquidos a base de aceite, sin absorber el agua.

Clave	Unidad	Absorbencia
PLP404	1 bolsa	8 Gal./ Bolsa
PLP410	1 bolsa	8 Gal./ Bolsa





Almohadillas Absorbentes

Vallen Sorbents ofrece almohadillas absorbentes de tipo universal, Haz Mat o específicamente para hidrocarburos. Nuestras almohadillas absorben rápido y son ideales para su área de trabajo.

Clave

AI-SPIL918

Medida y adsorción

9" x 18" x 2"
(22.86 x 45.72 x 5.08 cm)
Capacidad de absorción de 1.85 gal.
(7 litros).

AI-SPIL1818

Caja con 20 piezas.
18" x 18" x 2"
(22.86 x 22.86 x 5.08 cm)
Capacidad de absorción de 1.85 gal.
(7 litros).
Caja con 10 piezas.

Características

- Fibra de polipropileno de 5 a 10 micrones
- Color: Blanco
- Uso industrial
- Hidrofóbica.



Paños absorbentes Para hidrocarburos

Paños específicamente para hidrocarburos de Vallen Sorbents, son oleofílicos (atraen hidrocarburos) e hidrofóbicos (rechazan el agua). Diseñados para absorber grandes cantidades de petróleo rápidamente y retenerlo mientras rechazan el agua. Absorben 25 veces su propio peso sin hundirse.

Clave

AI-14005L

Peso pesado

AI-10005L

Peso ligero

AI-13009H

Peso pesado

AI-10009H

Peso pesado

AI-14005L

Peso pesado

Medida y peso

15" x 18" x 3/16"
(38 cm x 46 cm x 0.47 cm).
5 onzas (141.75 gr).
15" x 18" x 3/16"
(38 cm x 46 cm x 0.47 cm).
5 onzas (141.75 gr).
30" x 40" x 3/8"
(76 cm x 102 cm x 0.95 cm).
9 onzas (255.15 gr).
15" x 18" x 3/8"
(38 cm x 46 cm x 0.95 cm).
9 onzas (255.15 gr).
15" x 18" x 3/16"
(38 cm x 46 cm x 0.47 cm).
5 onzas (141.75 gr).

Características

- Son oleofílicos e hidrofóbicos.
- Absorben 25 veces su propio peso sin hundirse.



Almohadillas Universal

La almohadilla cuenta con una superficie amplia, de alta capacidad y relleno de rápida absorción. La piel de polipropileno es resistente a químicos y rasguños.

Haz Mat

Los absorbentes son tratados para un mejor desempeño con químicos corrosivos como el ácido sulfúrico al 98% e hidróxido de sodio al 30%. Fabricada de propileno en color rosa.

Clave

PIL201

PIL204

PIL205

Tamaño

17" W x 21" L x 2" H

10" W x 10" L x 2" H

8" W x 20" L x 1.5" H

Unidad Absorbencia

Caja 32 Gal./Caja

Caja 20 Gal./Caja

Caja 14 Gal./Caja

Aplicaciones

- Absorbe aceite hidráulico, refrigerantes, solventes no inflamables y agua.

Clave

PIL302

HR7015

Tamaño

8" W x 8" L x 1" H

17" W x 16" L x 2" H

Unidad Absorbencia

Caja 4.69 Gal./Caja

Caja 10 Gal./Caja

Aplicaciones

- Absorbe corrosivos, reactivos, oxidantes, amoníaco y líquidos desconocidos.





Kimtech Science* Precision Wipers

Kimtech Science es la línea especializada de Kimberly Clark para la limpieza de superficies, partes instrumentos y lentes en laboratorios.

Clave

- 05511 Wipers para uso delicado 280
- 34623 Estacion de Limpieza de lentes
- 34256 Delicate Task Wipers Wipers para uso delicado

34120 Wipers para uso delicado

Características

- Wipers para usos delicados.
- Para limpieza de partes, instrumentos y lentes en laboratorios.



Sistema Wettask Kimtech Prep* Wipers para solventes

Sistema de aplicación de solventes con cubeta y wipers diseñados para absorber y suministrar solventes.

Clave

6001 Cubeta con wipers para aplicación de solventes

Características

- Sistema de wiper y cubeta (incluida en la caja) que permite administrar y aplicar con mayor eficiencia solventes a superficies.
- Sistema cerrado que minimiza la contaminación de los wipers.



WypAll Wipers Wipers para uso general

Wypall Wipers de Kimberly Clark es la línea de wipers diseñados para tener la absorción del papel y la rudeza de un trapo de tela. Diseñados para la Industria de hoy.

Clave

- 12889 WypAll* X90 Cloths Wiper Rollo Jumbo con 450 paños (Azul Mezclilla)
- 41025 WypAll* X80 Wiper Jumbo Rollo con 475 hojas (Blanco)
- 41029 WypAll* X80 Wipers Wipers, cuatrifoldeados con 50 paños (rojos)
- 41041 WypAll* X80 Wipers Wipers, Caja grande con 160 paños (Azules)
- 41055 WypAll* X80 Wipers Wipers, Rollo Jumbo con 475 paños (Rojo)
- 34015 WypAll* X60 Wipers Wiper, Caja Grande con despachador, 180 hojas (Blanco)
- 34790 WypAll* X60 Wipers Wiper, Caja con despachador, 126 hojas (Blanco)
- 5027 WypAll* L40 Wipers Wipers, Rollo con 70 Hojas (Blanco)
- 05600 WypAll* L40 Wipers Wipers, cuatrifoldeados con 56 paños (Blanco)
- 34965 WypAll* X60 Wipers Wipers, Rollo Jumbo con 1100 paños (Azul)



Calibre 90 para usos extra rudos.
Calibre 80 para uso rudo.

Calibre 60 para uso normal.
Calibre 40 paño super absorbente.



WypAll* Waterless Cleaning Wipes Wipers prehumedecidos con desengrasante para limpieza de mano

Toallitas húmedas desengrasantes para limpieza de manos. Ideales para la limpieza de manos, herramientas y maquinaria.

Clave

91371

Características

- 75 Paños.
- Paños pre saturados en solución desengrasante de limpieza, diseñados en un sistema portable (bote dispensador).
- Suave con las manos, duros con la grasa.





Barreras absorbentes

Para aceite

Con gran capacidad de absorción, bastante peso y de gran resistencia tensora basada en su diseño y componentes. Con argollas de acero para conexión rápida y segura.

Clave

AIB510SN
AIB810SN

Medidas

5" x 10' (12.7 cm x 3 m)
8" x 10' (20.33 cm x 3 m)

Características

- 4 barreras por paquete.
- Absorbe hasta 25 veces su propio peso.
- Rápida absorción.
- Hidrofóbico.
- Pueden ser enganchadas para obtener longitud.



Salchichas absorbentes

Para hidrocarburos

Salchichas pequeñas absorbentes de tipo universal Haz Mat o específicamente para hidrocarburos son llenadas con precisión y consistencia reduciendo la posibilidad de escapes de líquido.

Clave

AI-SPS348U
AI-SPS31200

Medidas

3" x 48" (7.62 cm x 121.92 cm)
3" x 120" (7.62 x 304 cm.)

Características

- En colores para poder identificar fácilmente su aplicación.
- Absorben rápido y consistentemente.



Calquetas

Universal

Absorbe:

- Aceite hidráulico.
- Refrigerantes.
- Solventes no inflamables y agua.

Clave

404
4048
2048
PIG210

Tamaño

3" x 42" L
3" x 48" L
3" x 48" L
3.25" x 42" L

Unidad

Caja
Caja
Caja
Caja

Absorbencia

20 Gal./Caja
30 Gal./Caja
15 Gal./Caja
24 Gal./Caja



Haz Mat

Absorbe:

- Corrosivos y reactivos.
- Oxidantes.
- Amoníaco.
- Líquidos desconocidos.

Clave

124-CR
PIG301

Tamaño

3" x 46" L
3" x 10' L

Unidad

Caja
Caja

Absorbencia

9 Gal./Caja
12 Gal./Caja



Sólo Aceite

Absorbe:

- Líquidos a base de aceite, sin absorber el agua.

Clave

BOM304
SKM203
SKM210

Tamaño

8" x 10' L
3" x 10' L
3" x 48" L

Unidad

Bolsa
Caja
Caja

Absorbencia

48 Gal./Caja
15 Gal./Caja
12 Gal.



Kits

Universal

Absorbe:

- Aceite hidráulico.
- Refrigerantes.
- Solventes no inflamables y agua.

Clave

KIT220
KIT297
KIT244
KIT236
KIT243
KIT262

Contenedor

Bolsa
Carrito
Carrito
30 Gal.
65 Gal.
95 Gal.

Absorbencia

9 Gal.
14 Gal.
14 Gal.
21 Gal.
39 Gal.
60 Gal.

Haz Mat

Absorbe:

- Corrosivos y reactivos.
- Oxidantes.
- Amoníaco.
- Líquidos desconocidos.

Clave

KIT320
KIT311
KIT328
KIT343

Contenedor

Bolsa
20 Gal.
Gabinete
65 Gal.

Absorbencia

9 Gal.
11 Gal.
18 Gal.
39 Gal.

Sólo Aceite

Absorbe:

- Líquidos a base de aceite, sin absorber el agua.

Clave

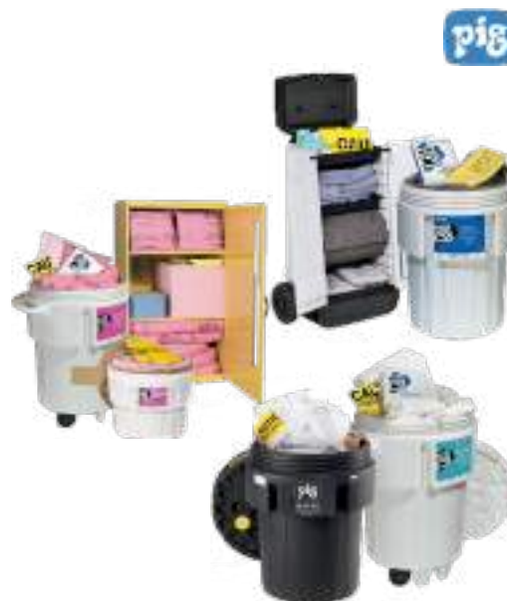
KIT416
KIT441

Contenedor

95 Gal.
95 Gal.

Absorbencia

40 Gal.
52 Gal.





Kits para derrames

Para Hidrocarburos

Kits para derrames de petróleo y/o materiales peligrosos, son una solución completa para emergencias en marinas, puertos, refinerías y fábricas industriales. Incluyen 1 tambor de diferentes galones, paños absorbentes, barreras absorbentes, almohadillas, bolsas de basura, gafas y guantes.

Clave

AI-SPILL-95OIL

Contenido

- 1 tambor de 95 galones de Polietileno
- 100 paños de 15" x 18" x 3/8" de polipropileno
- 4 barreras absorbentes de 5" x 10' de polipropileno
- 10 Almohadillas de 18" x 18" polipropileno.
- 10 bolsas de basura y amarre de polietileno
- 2 par de guantes de Nitrilo
- 2 espejuelos protectores.

Universal

Clave AI-SPILL-95U

Contenido

- 1 Tambor de 95 galones (359.62 litros).
- 100 paños absorbentes de 38 x 46 cm.
- 4 barreras absorbentes de 13 cm x 3 m.
- 10 almohadillas de 46 x 46 cm.
- 10 bolsas de basura.
- 2 gafas
- 2 pares de guantes.

Clave

AI-SPILL-55OIL

Contenido

- 1 tambor de 55 galones de Polietileno
- 50 paños de 15" x 18" x 3/8" de polipropileno
- 12 Salchichas de 3" x 48" de polipropileno
- 6 Almohadillas de 18" x 18" Polipropileno
- 4 bolsas de basura y amarre de polietileno
- 2 par de guantes de Nitrilo
- 2 espejuelos protectores.

Clave AI-SPILL-55U

Contenido

- 1 Tambor de 55 galones (208.19 litros).
- 50 paños absorbentes de 38 x 46 cm.
- 12 salchichas de 76 cm x 1.22 m.
- 6 almohadillas de 46 x 46 cm.
- 5 bolsas para basura.
- 2 gafas.
- 2 guantes

Clave

AI-SPILL-30OIL

Contenido

- 1 tambor de 30 galones de polietileno
- 50 paños de 15" x 18" de polipropileno
- 6 salchichas de 3" x 48" de polipropileno
- 4 almohadillas de 18" x 18" de polipropileno
- 4 bolsas de basura y amarre de polietileno
- 1 par de guantes de nitrilo
- 1 espejuelos protectores.

Clave AI-SPILL-30U

Contenido

- 1 Tambor de 30 galones
- 50 Paños de 38 x 46 cm. de Peso Pesado
- 6 Salchichas de 76mm x 1.22m
- 4 Almohadillas de 46 x 46cm
- 1 Bolsa de basura
- 1 Par de guantes de Nitrilo
- 1 Gafas protectoras



Absorben cualquier tipo de líquidos incluyendo orina y materiales peligrosos.

LÍDER MUNDIAL EN EL CONTROL DE FUGAS, GOTEOS Y DERRAMES



Los mejores
tapetes absorbentes,
equipos de derrames
y productos de
contención,
utilizados en
**LAS MEJORES
PLANTAS
DEL MUNDO**

Pídelo a tu Distribuidor

vallen[®]

01-800-830-79-30





Tarimas y Gabinetes

Tarimas y Plataformas

Clave	Tamaño
PAK565	26" W x 52" L x 5.75" H
PAK210	51" W x 51" L x 10" H
PAK606	53" W x 53" L x 12" H
PAK371	12" W x 16.63" L x 3.88" H
PAK372	16.63" W x 20.63" L x 3.88" H

Capacidad	Capacidad
2 tambores	22 Gal.
4 tambores	66 Gal.
4 tambores	66 Gal.
-	1.5 Gal.
-	3 Gal.

Gabinetes

Clave	Tamaño
CAB713	43.312" W x 18.5" L x 44.125" H
CAB714	43.312" W x 18.5" L x 65.125" H
CAB715	34.437" W x 34.437" L x 65.125" H
CAB716	43.312" W x 34.437" L x 65.125" H

Uso	Capacidad
Inflamables	30 Gal.
Inflamables	45 Gal.
Inflamables	60 Gal.
Inflamables	90 Gal.



Soluciones de Almacenamiento

Cajas de pared

Protege sus equipos costosos y sus contenidos de las atmósferas dañinas y corrosivas. Las Soluciones de Almacenamiento Encon® ofrecen un mejor sellado para proteger el equipo en atmósferas peligrosas.



Clave 01333301
Gabinete doble, unidades SCBA ergónomicas con arnés amplio.



Clave WC11Y10B
Caja con correa de soporte. Ventana para manómetro.



Clave WC12Y10B
Caja con correa de soporte. Ventana para manómetro.



Clave WC12Y10D
Soporte de acero. Calefacción interna.



Clave 01338003
Caja para Manta Contrafuego.



Clave 01337002
Caja para extinguidores de fuego con ventanillas.





Equipo para Almacenar, Trasvasar, Utilizar y Disponer De forma segura los químicos inflamables

Bidones de seguridad

Tipo I: Metálico de Color Rojo

Clave	Capacidad	Dimensiones
10001	1 Pt / 0.5L	4 3/8" x 6 3/4" (117 x 172 mm)
10101z	1 Qt / 1L	4 3/8" x 8 1/4" (117 x 210 mm)
10301	1 gal / 4L	7 1/2" x 11 1/2" (184 x 292mm)
7110100z	1 gal / 4L	9 1/2" x 11" (241 x 279 mm)
7120100z	2 gal / 7.5L	9 1/2" x 13 3/4" (241 x 349 mm)
7125100z	2.5 gal / 9.5L	11 3/4" x 11 1/2" (298 x 292 mm)
7150100z	5 gal / 19L	11 3/4" x 16 7/8" (298 x 429 mm)

Aprobaciones: FM, UL, ULC

Nota: El número de parte con o sin "z" es el mismo producto, para buscar de Justrite en la página web es sin la "z"



No. parte 10001 - 10101z

No. parte 7150100z



No. parte 11202Y



No. parte 11089

Embudos

11202Y	Embudo d/Polypropileno p/bidones d/4L y mas gdes.
11089	Embudo d/Polypropileno c/manguera flexible p/bidones de 1L y mas gdes.

Tipo II Accuflow: Metálico de Color Rojo con Manguera 5/8"

Clave	Capacidad	Dimensiones
7210120z	1 gal / 4L	9 1/2" x 10 1/2" (241 x 267 mm)
7220120z	2 gal / 7.5L	9 1/2" x 13 1/4" (241 x 337 mm)
7225120	2.5 gal / 9.5L	11 3/4" x 12" (298 x 305 mm)
7250120	5 gal / 19L	11 3/4" x 17 1/2" (298 x 445 mm)

Aprobaciones: FM, UL, ULC

Nota: El número de parte con o sin "z" es el mismo producto, para buscar de Justrite en la página web es sin la "z"



No. parte 7250130z

No. parte 7225130z

Tipo II Accuflow: Metálico de Color Rojo con Manguera 1"

Clave	Capacidad	Dimensiones
7225130z	2.5 gal / 9.5L	11 3/4" x 12" (298 x 305 mm)
7250130z	5 gal / 19L	11 3/4" x 17 1/2" (298 x 445 mm)

Aprobaciones: FM, UL, ULC

Nota: El número de parte con o sin "z" es el mismo producto, para buscar de Justrite en la página web es sin la "z"



No. parte 09100

Botes de Seguridad

Clave	Capacidad	Dimensiones
09100	6 gal	11.875" x 15.875"
09300	10 gal	13.938" x 18.25"
09500	14 gal	16.063" x 20.25"
09700	21 gal	18.375" x 23.438"

Tarimas Anti Derrame Perfil bajo

Tambos	Sumidero gal/lts	Drenado	Carga lbs/kgs	Ancho x Prof. x Alto (pulg/mm)	Clave		Hueco para Montacargas
					Negro	Amarillo	
1	12 (45)	No	1250/567	25" x 25" x 5 1/2" (635 x 635 x 140 mm)	28653	28652	No
2	24 (90)	No	2500/1134	49" x 25" x 5 1/2" (1245 x 635 x 140 mm)	28655	28654	No
4	49 (185)	No	5000/2268	49" x 49" x 5 1/2" (1245 x 1245 x 140 mm)	28657	28656	No
6	73 (276)	No	7500/3402	73" x 49" x 5 1/2" (1854 x 1245 x 140 mm)	28659	28658	No
8	98 (371)	No	10,000/4536	97" x 49" x 5 1/2" (2464 x 1245 x 140 mm)	28661	28660	No



No. de parte: 28657

Accesorios

Clave	Descripción	Carga lbs/kgs	Ancho x Prof. x Alto (pulg/mm)
28687	Rampa p/tarima 2 tambos en adelante	1000/455	48" x 33" x 6 1/2" (1219 x 838 x 159 mm)
28926	Clips de Union de Acero Inox. 1 par		4" x 2" (102 x 51 mm)
28927	KIT Sump to Sump, Clips de Union 1 par y Tubos de Conexión PTFE 1 par		



3 piezas: 28655, 1 pieza: 28687, 2 piezas: 28927

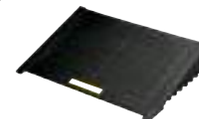


Tarimas Anti Derrame Perfil alto

Tambos	Sumidero gal/lts	Drenado	Carga lbs/kgs	Ancho x Prof. x Alto (pulg/mm)	Clave		Hueco para Montacargas
					Negro	Amarillo	
2	66 (250)	No	2500/1134	49" x 25" x 18" (1245 x 635 x 457)	28623	28622	Si
2	66 (250)	Si	2500/1134	49" x 25" x 18" (1245 x 635 x 457)	28625	28624	Si
3	75 (284)	No	3750/1701	73" x 25" x 11 5/8" (1854 x 635 x 295)	28627	28626	No
3	75 (284)	Si	3750/1701	73" x 25" x 11 5/8" (1854 x 635 x 295)	28629	28628	No
4	75 (284)	No	5000/2268	97" x 25" x 9" (2464 x 635 x 229)	28631	28630	No
4	75 (284)	Si	5000/2268	97" x 25" x 9" (2464 x 635 x 229)	28633	28632	No
4	73 (276)	No	5000/2268	49" x 49" x 10 1/4" (1245 x 1245 x 260)	28635	28634	Si
4	73 (276)	Si	5000/2268	49" x 49" x 10 1/4" (1245 x 1245 x 260)	28637	28636	Si



No. de parte: 28635



Accesorios

Rampa p/tarima 4 tambos rectangular	28688	28620
-------------------------------------	-------	-------



Lockers para tambos para exterior Con aprobación FM, NFPA, E

Cap. / Tambos	Sumidero gal/lts	Ancho x Prof. x Alto (pulg)	Med. Interior (pulg)	Clave
2	120/454	67 x 38 x 75	54 x 30 x 55.5	912020
4	100/379	67 x 62 x 75	54 x 54 x 62	912040
6	140/530	91 x 62 x 97	78 x 54 x 84	912060
9	198/750	91 x 86 x 97	78 x 78 x 84	912090
12	253/958	84 x 115 x 97	78 x 102 x 84	912120
16	326/123	115 x 110 x 97	102 x 102 x 84	912160



Accesorios

	Clave
Rampa de 120 plg de largo	915001
Rampa de 88 plg de largo	915003
Puesta tierra	915505



Repisas: 2 Niveles, de acero galvanizado con braquets de 16 plg de ancho

	Clave
Para lockers de 2 y 4 tambos	915101
Para lockers de 6, 9 y 12 tambos	915103
Para lockers de 16 tambos	915105



Nota: Lockers tambien disponibles para pesticidas, Clas. Al fuego por 2 y 4 horas.



Bermas con una altura de 12 pulgadas Para totes, tambos y tanques

Capacidad gal /lts./	Medida en pies interior	Medida en plg doblado	Clave
175/662	4 x 6	24 x 24 x 5	28512
235/990	4 x 8	24 x 24 x 6	28514
355/1344	6 x 8	24 x 24 x 12	28516
475/1798	8 x 8	26 x 26 x 12	28518
745/2820	10 x 10	28 x 28 x 12	28519
1075/4069	12 x 12	28 x 28 x 12	28522
1435/5432	12 x 16	26 x 26 x 16	28524
1795/6795	12 x 20	30 x 30 x 16	28526
1910/7230	16 x 16	36 x 36 x 16	28528
2390/9047	16 x 20	36 x 36 x 20	28530
2990/11318	20 x 20	38 x 38 x 22	28532



Más información





Bermas con una altura de 12 pulgadas

De uso rudo p/equipo uso pesado, vehículos, auto tanques,etc.

Capacidad gal /lts./	Medida en pies interior	Medida en plg doblado	Clave
595/2252	8 x 10	24 x 24 x 12	28500
1120/4240	10 x 15	24 x 24 x 16	28502
2510/9501	12 x 28	32 x 32 x 16	28504
4485/6978	12 x 50	36 x 36 x 20	28506
4840/18321	12 x 54	36 x 36 x 24	28508
5860/22183	14 x 56	40 x 40 x 24	28510



Gabinetes de Seguridad

Aprobaciones: FM, NPFA, OSHA

AMARILLO para inflamables			ROJO para pinturas			AZUL para ácidos			Tipo de Puerta	Medidas en Pulgadas		
Clave	Gal.	Repisas	Clave	Gal.	Repisas	Clave	Gal.	Repisas		Alto	Ancho	Prof.
893000	30	1	893011	40	3	893002	30	2	Manual	44	43	18
893020	30	1	893031	40	3	893022	30	2	Automático	44	43	18
894500	45	2	894511	60	5	894502	45	2	Manual	65	43	18
894520	45	2	894531	60	5	894522	45	2	Automático	65	43	18
896000	60	2	896011	96	5	896002	60	2	Manual	65	34	34
896020	60	2	896031	96	5	896022	60	2	Automático	65	34	34
899000	90	2	-----	---	---	899002	90	2	Manual	65	43	34
899020	90	2	-----	---	---	899022	90	2	Automático	65	43	34

Repisas para Gabinetes

- 29937 Para Gabinetes de 30, 40 y 45 Gal de 43" de ancho
- 29944 Para Gabinetes de 60 Gal y 96 Gal de 34" de ancho
- 29945 Para Gabinetes de 90 Gal.

Nota: Si el número de parte del gabinete viene con el número "1" al final, es el mismo producto. Ejemplo: 893000 = 8930001



Gabinete rojo 894511



Gabinete azul 894502



Gabinete amarillo 894500, 893000



Más información





831 Switchboard Grosor 1/4"

No Conductivo Voltaje 30,000

Previene descargas de alto voltaje a trabajadores, su barrera elimina la posibilidad de descargas. Superficie corrugada y placa diamante para uso en subestaciones, tableros de control y transformadores.

Clave

831-3x4

Aplicaciones

- Clase 2, Resistencia.
- Dieléctrica 30,000 Voltios.
- Prueba a 20,000 Voltios.
- Máximo Recomendado 17,000.
- Tamaño Rollos 2'x75', 3'x75', y 4'x75'.
- Colores negro y negro con franjas amarillas.



850 y 856 Hule Nitrilo

Perforados o Sólidos

Tapetes modulares fabricados. Perforados o sólidos, hechos de un compuesto de hule nitrilo 100% y carburo de silicio para un superficie extremadamente antiderrapante.

Clave

850-3x3 850-3x5

856-3x3

Aplicaciones

- Excelente tracción.
- Alto rendimiento.
- Agujeros grandes.
- Excelente drenaje.
- Rampas opcionales.
- Tamanos 3'x3' y 3'x5'.
- Grosor 3/4".



T17 Superfoam Grosor 5/8"

España de PVC y Nitrilo

Tapete antifatiga para las más exigentes y demandas aplicaciones industriales, ligero y no absorbe líquidos. Resistente a grasas animales, vegetales y aceites.

Clave

T17- _ x _

Aplicaciones

- Confort ergonómico.
- Alto rendimiento.
- No movimiento.
- Buena tracción.
- No Alérgico.
- Tamaños 2'x3', 3'x4', 3'x5', 3'x6', 3'x8'.
- Rollos de 3'x75' y 4'x75'.



410/419 AntiFatiga Seco

410 Grosor 3/8" y 419 1/2"

Tapetes antifatiga de bajo costo, aptos para áreas secas, su esponja de pvc alivia las molestias en piernas y espalda ocasionadas por la fatiga. Su diseño de relieve previene accidentes por resbalones.

Clave

410- _ x _

419- _ x _

Aplicaciones

- Colores disponibles: negro negro con franjas amarillas y gris.
- 410: 2'x3', 27"x3', 3'x5', 27"x5', 3'x12'.
- 419: 2'x3', 2'x6', 3'x4', 3'x6', 3'x12'.
- Rollos 2'x60', 3'x60' y 4'x60'.



479/979 AntiFatiga Seco

479 Grosor 1/2" y 979 1"

Tapetes antifatiga para exigentes y demandas aplicaciones industriales, para áreas secas con varios turnos y tráfico pesado superficie de vinilo univisión.

Clave

479 - _ x _

979 - _ x _

Aplicaciones

- Redstop elimina deslizamiento.
- Colores negro, gris y negro con franjas amarillas.
- Medidas en pies 2x3, 3x5, 3x12.
- Rollos 2x75, 3x75 y 4x75.



825/826 Anti Estática

Absorbe electricidad estática

Ideales para salvaguardar equipos sensibles. Absorben instantánea la descarga estática no controlada y reducen el riesgo de perder información o dañar equipos. Lados biselados y evita la fatiga.

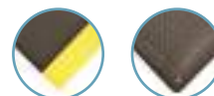
Clave

825 - _ x _

826 - _ x _

Aplicaciones

- Áreas computo y fotocopiado.
- Líneas producción y ensamble.
- Estaciones de enfermeras.
- 826 tiene RedStop y Unifusion.
- 826 Placa de diamante.





Tapetes Diamantados

Modelo 497: Tapete antifatiga Diamantado Negro con orilla amarilla con esponja de uretano reciclado

5/8" espesor	1" espesor	Medida	UDMedida
Clave	Clave		
497.58X2X3BYL	497.1X2X3BYL	2' x 3'	Pieza
497.58X3X5BYL	497.1X3X5BYL	3' x 5'	Pieza
497.58X3X75BYL	497.1X3X75BYL	3' x 75'	Rollo
-----	497.1X2X__BYL	2' x Cortado al sig. pie*	Pieza
-----	497.1X3X__BYL	3' x Cortado al sig. pie*	Pieza

Garantía: 1 año

*Especificar el largo del tapete cortado al siguiente pie.

WEARWELL



Modelo 495: Tapete antifatiga Diamantado Negro con orilla amarilla con esponja de PVC soplado

9/16" de espesor	15/16" de espesor	Medida	UDMedida
Clave	Clave		
495.916X2X3BYL	495.1516X2X3BYL	2' x 3'	Pieza
495.916X3X5BYL	495.1516X3X5BYL	3' x 5'	Pieza
495.916X3X10BYL	495.1516X3X10BYL	3' x 10'	Pieza
495.916X3X75BYL	495.1516X3X75BYL	3' x 75'	Rollo
495.916X2CUTBYL	495.1516X2X__BYL	2' x Cortado al sig. pie*	Pieza
495.916X3CUTBYL	495.1516X3X__BYL	3' x Cortado al sig. pie*	Pieza

Garantía: 3 años

*Especificar el largo del tapete cortado al siguiente pie.



Modelo 415/414: Tapete antifatiga Diamantado Negro con orilla amarilla con esponja caucho de nitrilo

9/16" de espesor	15/16" de espesor	Medida	UDMedida
Clave	Clave		
415.916X2X3BYL	414.1516X2X3BYL	2' x 3'	Pieza
415.916X3X5BYL	414.1516X3X5BYL	3' x 5'	Pieza
415.916X3X10BYL	414.1516X3X10BYL	3' x 10'	Pieza
415.916X3X20BYL	414.1516X3X20BYL	3' x 20'	Pieza
415.916X3X75BYL	414.1516X3X75BYL	3' x 75'	Rollo
415.916X2CUTBYL	414.1516X2X__BYL	2' x Cortado al sig. pie*	Pieza
415.916X3CUTBYL	445.1516X3X__BYL	3' x Cortado al sig. pie*	Pieza
415.916X4CUTBYL	414.1516X4X__BYL	4' x Cortado al sig. pie*	Pieza
415.916X5CUTBYL	414.1516X5X__BYL	5' x Cortado al sig. pie*	Pieza

Garantía: 4 años

*Especificar el largo del tapete cortado al siguiente pie.



Nota: para cambiar a color negro cambiar BYL por BK

Modelos 414 y 415 los podemos cortar a cualquier medida y personalizar al 100% cualquier forma.

WEARWELL

Tapetes Modulares de hule grado industrial

Modelo 24/Seven: Tapete antifatiga de Hule espesor 5/8", Negro con orillas amarillas

Clave	Resistente a Grasas	Medida	Tipo
572.58X3X3GRBK		3' x 3'	Pieza patrón abierto
570.58X3X3GRBK		3' x 3'	Pieza patrón sólido
572.EdgingFGRYL		3" x 39"	Rampa Hembra
572.EdgingMGRYL		3" x 39"	Rampa Macho
Clave	Resistente a Líq.d/corte	Medida	Tipo
572.58X3X3CFRBK		3' x 3'	Pieza patrón abierto
570.58X3X3CFRBK		3' x 3'	Pieza patrón sólido
572.EdgingFCFRYL		3" x 39"	Rampa Hembra
572.EdgingMCFRYL		3" x 39"	Rampa Macho
Clave	Resist. a Deriv. Petróleo	Medida	Tipo
572.58X3X3NBRBK		3' x 3'	Pieza patrón abierto
570.58X3X3NBRBK		3' x 3'	Pieza patrón sólido
572.EdgingFNBRYL		3" x 39"	Rampa Hembra
572.EdgingMNBRYL		3" x 39"	Rampa Macho

Garantía: 1 año



Patrón sólido



Patrón abierto

Más información





Tapetes Antifatiga para soldadura

Modelo 447 para Soldadura: Tapete antifatiga hule con esponja de caucho de Nitrilo, Punto de fusión > a los 500 °F

9/16" de espesor		7/8" de espesor		Medida	UDMedida
Clave		Clave			
447.916X2X3BK		447.78X2X3BK		2' x 3'	Pieza
447.916X3X5BK		447.78X3X5BK		3' x 5'	Pieza
447.916X3X75BK		447.78X3X75BK		3' x 75'	Rollo
447.916X2X__BK		447.78X2X__BK		2' x Cortado al sig. pie*	Pieza

Garantía: 4 años

*Especificar el largo del tapete cortado al siguiente pie.

WEARWELL



Tapetes Antiestático Conductivo ESD

Modelo 786: Tapete Antiestático Conductivo, Patrón diamante, EOS/ESD S7.1: 1 x 10⁶ a 1 x 10⁹, color negro

9/16" de espesor		15/16" de espesor		Medida	UDMedida
Clave		Clave			
786.916X2X3DPBK		786.1516X2X3DPBK		2' x 3'	Pieza
786.916X3X5DPBK		786.1516X3X5DPBK		3' x 5'	Pieza
786.916X3X75DPBK		786.1516X3X75DPBK		3' x 75'	Rollo
786.916X3X__DPBK		786.1516X3X__DPBK		3' x Cortado al sig. pie*	Pies

Accesorio

793.15CORD	Cable Puesta Tierra	15" largo	Pies
------------	---------------------	-----------	------

Garantía: 4 años

*Especificar el largo del tapete cortado al siguiente pie.

WEARWELL



Tapete Dieléctrico No Conductivo

Modelo 702 Tapete Dieléctrico No Conductivo Patrón Corrugado, ANSI/ASTM D178-01, Tipo II, color negro

Clave	Medida	Espesor	Descripción	UDMedida
702.14X2X75BK	2' x 75'	1/4"	30KV, Clase 2	Rollo
702.14X3X75BK	3' x 75'	1/4"	30KV, Clase 2	Rollo
702.38X3X75BK	3' x 75'	3/8"	40KV, Clase 3	Rollo

Garantía: 1 año

WEARWELL



Piso/Tapete Ergonómico de Uretano Encapsulado Para Estaciones de Trabajo

Clave	Medida	Espesor	Descripción	Color	UDMedida
502.58X2X3BK	2' x 3'	5/8"	Estación de trabajo	Negro	Pieza
502.58X2X5BK	2' x 5'	5/8"	Estación de trabajo	Negro	Pieza
502.58X3X5BK	3' x 5'	5/8"	Estación de trabajo	Negro	Pieza

Garantía: 10 años

WEARWELL



Para Pasillos

Clave	Medida	Espesor	Descripción	Color	UDMedida
502.58X2X5CBK	2' x 5'	5/8"	Pasillo/tapete sección central	Negro	Pieza
502.58X2X5EFBK	2' x 5'	5/8"	Pasillo/tapete sección hembra final	Negro	Pieza
502.58X2X5EMBK	2' x 5'	5/8"	Pasillo/tapete sección macho final	Negro	Pieza
502.58X3X5CBK	3' x 5'	5/8"	Pasillo/tapete sección central	Negro	Pieza
502.58X3X5EFBK	3' x 5'	5/8"	Pasillo/tapete sección hembra final	Negro	Pieza
502.58X3X5EMBK	3' x 5'	5/8"	Pasillo/tapete sección macho final	Negro	Pieza

Garantía: 10 años



Piso Ergonómico modular

Clave	Medida	Espesor	Descripción	Color	UDMedida
502.58X1X3BK	1' x 3'	5/8"	Piso modular	Negro	Pieza
502.58X3X3BK	3' x 3'	5/8"	Piso modular	Negro	Pieza
502.58X2X39FYL	2" x 39"	5/8"	Rampa hembra	Amarillo	Pieza
502.58X2X39MBK	2" x 39"	5/8"	Rampa macho	Amarillo	Pieza

Garantía: 10 años

Más información





Tapetes para especialidades

Modelo 222 Charca Sanitaria, color negro

Clave	Medida	Espesor	Descripción	UDM
222.2.5X32X39BK	32" x 39"	2.5"	Hule Natural	Pieza
223.2.5X31X38BK-CS5	31" x 38"	2.5"	Plastico Termoformado	Paq/5 pzas

Garantía: 1 año

WEARWELL



Modelo 482 Tapete Grado Alimenticio 100% antimicrobial, color Terracota

Clave	Medida	Espesor	Descripción	UDM
482.12X30X36TC	30" x 36"	1/2"	Patrón Abierto	Pieza
482.12X30X60TC	30" x 60"	1/2"	Patrón Abierto	Pieza

Garantía: 1 año



Modelo 224 Tapete Raspador para áreas secas o húmedas, color negro

Clave	Medida	Espesor	Descripción	UDM
224.516X3X5GRSLTBK	3' x 5'	5/16"	Hule de Stireno Butideno	Pieza

Garantía: 1 año



Modelo 300 Tapete para Pasillos

Clave	Medida	Espesor	Descripción	UDM
300.38X3X75BK	3' x 75'	3/8"	Plast/Termoformado c/burbujas	Rollo
356.18X3X50BK	3' x 50'	1/8"	Vinil Radial	Rollo

Garantía: 1 año



WEARWELL

Tapetes para Estaciones de trabajo de hule grado industrial

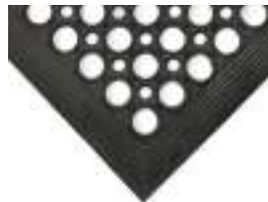
Tapetes antifatiga para Estaciones de trabajo de hule patrón abierto 1/2" de espesor

Resistente a Grasas color negro

Resistente a líquidos de Corte Color Gris

Clave	Medida	UDMedida
468.12X3X5BK	478.12X3X5GY	3' x 5' Pieza
468.12X3X10BK	478.12X3X10GY	3' x 10' Pieza
468.12X3X20BK	478.12X3X20GY	3' x 20' Pieza

Garantía: 1 año



Tapetes antifatiga para Estaciones de Trabajo de hule patrón abierto 5/8" de espesor, negro c/orilla amarilla

Resistente a Grasas

De Nitrilo Resistente a Petróleo

Clave	Medida	UDMedida
476.58X2X3GRBYL	476.58X2X3NBRBYL	2' x 3' Pieza
476.58X3X4GRBYL	476.58X3X4NBRBYL	3' x 4' Pieza
476.58X3X5GRBYL	476.58X3X5NBRBYL	3' x 5' Pieza
476.58X3X9.8GRBYL	476.58X3X9.8NBRBYL	3' x 9.8" Pieza

Garantía: 1 año



Más información





TAPETES ANTIFATIGA | CONTRA DERRAMES, ALMACENAMIENTO Y MANEJO DE MATERIALES

WEARWELL

Piso ergonómico modular de PVC

Ergodeck: Piso Ergonómico Modular de PVC, 7/8" de espesor

Clave	Medida	Compuesto de PVC	Color	UDMedida
558.78X18X18CH-CS10	18" x 18"	Confort Patrón Abierto	Gris	Caja con 10 pzas
556.78X18X18CH-CS10	18" x 18"	Confort Patrón Sólido	Gris	Caja con 10 pzas
564.78X18X18CH-CS10	18" x 18"	Prop. Gral Patrón Abierto	Gris	Caja con 10 pzas
566.78X18X18CH-CS10	18" x 18"	Prop. Gral Patrón Sólido	Gris	Caja con 10 pzas
560.78X18X18BK-CS10	18" x 18"	Uso Rudo Patrón Abierto	Negro	Caja con 10 pzas
562.78X18X18BK-CS10	18" x 18"	Uso Rudo Patrón Sólido	Negro	Caja con 10 pzas
553.78X18 X18BK-CS10	18" x 18"	Tacos Antiderrape/Pat.Abierto	Negro	Caja con 10 pzas
552.78X18 X18BK-CS10	18" x 18"	Tacos Antiderrape/Pat.Solido	Negro	Caja con 10 pzas
568.78X18 X18CH-CS10	18" x 18"	Patrón Liso	Gris	Caja con 10 pzas
560.78X6X18YL-CS10	6" x 18"	Rampa	Amarillo	Caja con 10 pzas
561.78X6X15X15YL-CS4	6" x 15" x 15"	Esquinero	Amarillo	Caja con 4 piezas
560.78X6X9X9YL	6" x 9" x 9"	Esquinero Interior	Amarillo	Pieza

Garantía: 3 años



MaxPro[®]
SAFETY EYEWEAR

MÁXIMA
SEGURIDAD



MÁXIMA
PROTECCIÓN





SEÑALES Y SISTEMAS DE CANDADEO Y BLOQUEO

ÍNDICE

SELECCIÓN DE EQUIPOS:
SEÑALES Y SISTEMAS DE
CANDADEO Y BLOQUEO | 228
SEÑALES Y LETREROS | 230
CONTROL DE TRÁNSITO | 239
ETIQUETAS Y MARCAJE | 243
LÁMPARAS Y LINTERNAS | 247



REQUERIMIENTOS PARA SER EFECTIVO LOS DISPOSITIVOS DE CONTROL DE TRÁNSITO

- 1 Llenar una necesidad.
- 2 Llamar la atención.
- 3 Transmitir un significado claro.
- 4 Ser respetado por los usuarios.
- 5 Dar tiempo para una respuesta adecuada.

DEBEN CUMPLIR CON:

- Diseño
- Ubicación y operación
- Mantenimiento
- Uniformidad



COLORES EN CINTAS



Cinta Delimitadora Roja: Señala peligro, detención inmediata y obligada. Se aplica en receptáculos de sustancias inflamables.

Cinta Delimitadora



Amarilla: Señala Precaución-Riesgo.

SELECCIÓN DE EQUIPOS: SEÑALES Y SISTEMAS DE CANDADEO Y BLOQUEO

COLORES Y FORMAS, SIGNIFICADO Y CONTRASTE

ROJO - PROHIBICIÓN

Contraste: **Blanco**
• Prohibición de una acción susceptible de provocar un riesgo



AMARILLO - ADVERTENCIA DE PELIGRO

Contraste: **Negro**
• Atención, precaución, verificación.



VERDE - CONDICIÓN SEGURA

Contraste: **Blanco**
• Señalamiento para indicar salidas de emergencia, rutas de evacuación, zonas de seguridad y primeros auxilios, lugares de reunión regaderas de emergencia, lavajos, entre otros. Identificación de tuberías que conducen fluidos de bajo riesgo.



AZUL - OBLIGACIÓN

Contraste: **Blanco**
Señalamientos para realizar acciones específicas



CINTAS BARRICADAS

La cinta barricada, son un medio económico de cerrar el paso a las peligrosas operaciones industriales. Las cintas son reutilizables y se surten en diversos anchos y una variedad de colores y textos de advertencia. La cinta de barricada se utiliza para delimitar temporal o permanentemente las áreas o cerrar el paso a las áreas peligrosas o restringidas.

FUNCIONES DE LAS CINTAS

- 1 Advertir de riesgos físicos y peligros.
- 2 Identificar equipos y materiales.
- 3 Delimitar áreas de trabajo y de tránsito.
- 4 Ubicar equipos de emergencia.



NORMATIVIDAD

NOM-026-STPS-Edición actual

Colores y señales de seguridad e higiene, identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.

NOM-002-STPS-Edición actual

Condiciones de seguridad, prevención, protección y combate de incendios en los centros de trabajo

NOM-005-STPS-Edición actual

Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.

NOM-018-STPS-Edición actual

Sistema para la identificación y comunicación de peligros por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

NOM-017-STPS-Edición actual

Equipo de protección personal, selección, uso y manejo en los centros de trabajo.

NOM-001-STPS-Edición actual

Edificios, locales, instalaciones y áreas en los centros de trabajo. Condiciones de inseguridad

NOM-034-SCT2-Edición actual

Señalamiento horizontal y vertical de carreteras y vialidades urbanas.

CONOS Y BARRILES

Se utilizan para formar líneas o delimitar áreas de trabajo en las calles. Ambos son flexibles y conservan su forma en caso de sufrir impactos a baja velocidad. Con su cinta reflejante es fácil verlos por la noche. Los conos también se usan en espacios públicos interiores para marcar zonas que se encuentran cerradas a los peatones, como baños fuera de servicio; o para destacar una situación de peligro.

ESPEJOS



Protegen a los trabajadores contra accidentes de tránsito en las esquinas ciegas y los cruces de pasillos. Si se instalan a las alturas apropiadas, reflejan el movimiento de los vehículos.



Los chalecos de seguridad ayudan a minimizar los accidentes de tráfico, especialmente en zonas de construcción.

TIPOS

CLASE 1 Nivel bajo de protección

Proporcionan cantidades mínimas de material brillante y reflejante.



Para actividades y condiciones en:

- Proximidad al tráfico de vehículos.
- Tareas cuyas cargas desvían la atención del tráfico.

Ejemplos de Trabajos:

- Construcción y mantenimiento de caminos, Servidores públicos, policías, paramédicos, etc.

CLASE 2 Nivel intermedio de protección



Para actividades y condiciones en:

- Poca separación del tráfico de vehículos.
- Cargas de trabajo elevados para trabajadores.

Ejemplos de Trabajos:

- Minería, petróleo, construcción y mantenimiento de caminos, servidores públicos, policías, paramédicos, etc.

CLASE 3 Nivel más alto de protección



Para determinar la naturaleza del riesgo de baja visibilidad es necesario considerar la velocidad de los vehículos en movimiento así como las tareas y la localización del puesto de trabajo.



CHALECOS DE SEGURIDAD

Los chalecos de seguridad juegan un papel importante en mantener a los trabajadores a salvo. Al mejorar la visibilidad, los chalecos de seguridad protegen a los trabajadores de personal de emergencias y a los conductores en las carreteras ocupadas. También son utilizados por corredores y ciclistas para hacerse más visibles a los automovilistas.



COLOCACIÓN DE CANDADOS Y ETIQUETAS DE BLOQUEO



La colocación de candados y etiquetas de candado en las máquinas, controles o circuitos evita el uso no autorizado de los equipos y protege de posibles accidentes a los trabajadores y personal de mantenimiento que trabajan en los equipos.

Candado, según lo define la OSHA, es la colocación de un dispositivo de cierre en un interruptor de acuerdo con un procedimiento establecido, asegurando que dicho interruptor no pueda ser operado mientras no sea removido el dispositivo de cierre.

Etiquetado se define como la puesta de una etiqueta de bloqueo en un interruptor para advertir a los demás empleados que el equipo no podrá ser operado mientras no sea removida la etiqueta de cierre.

Los candados y etiquetas de bloqueo deben ser :

- Duraderos, teniendo la capacidad de aguantar el ambiente al que estén expuestos.
- Estandarizados dentro de las instalaciones, color, tamaño o configuración.
- Específicos, que incluyan alguna leyenda como: "No arrancar", "No abrir", "No cerrar", "No accionar" o "No operar".



OSHA: BLOQUEO Y SEÑALIZACIÓN

Los dispositivos de bloqueo y señalización deberán identificarse por separado; deberán ser los únicos dispositivos usados para controlar energía; y han de cumplir con los requisitos siguientes:

- **Durabilidad:** Capaz de soportar el ambiente en donde están expuestos.
- **Sustancial:** Para evitar quitarlo sin usar fuerza excesiva.
- **Identificable:** Debe indicar la identidad del empleado que aplica el dispositivo.

Señales de Aviso

Afirmación de la política de la compañía

Indica una afirmación de la política de la compañía, relacionada directa o indirectamente con la seguridad personal o la protección de la propiedad. Esta palabra de alerta no debe ser asociada directamente con algún riesgo o alguna situación nociva.

 BASURA PS-401	 PONGA LA BASURA EN SU LUGAR PS-402	 NO TIRE BASURA PS-403	 SALIDA DE EMERGENCIA PS-404	 SALIDA DE EMERGENCIA PS-405	 USA EL PASAMANOS PS-406	 NO USE SU ESPALDA USE SUS PIERNAS PS-407	 CEDA EL PASO A PEATONES PS-408
 SEA PRECAVIDO SU FAMILIA LO ESPERA PS-409	 REGADERA DE EMERGENCIA PS-410	 SOLO PERSONAL AUTORIZADO PS-411	 VIGILANCIA PS-412	 REGISTRO DE VISITANTES PS-413	 EN CASO DE INCENDIO USE LA ESCALERA PS-414	 CAMINE NO CORRA PS-415	 MANTENGA DESPEJADOS LOS PASILLOS PS-416
 CIERRE LA PUERTA PS-417	 MANTENGA CERRADA ESTA PUERTA PS-418	 REPORTE LAS LESIONES PS-419	 PRIMEROS AUXILIOS PS-420	 ESTACION LAVAJOUOS PS-421	 LAVE SUS MANOS PS-422	 NO CONSUMA ALIMENTOS EN ESTA AREA PS-423	 NO TIRE AGUA PS-424
 MANTEN LIMPIA TU AREA PS-425	 APAGUE LA LUZ AL SALIR PS-426	 BLOQUEA LAS LLANTAS PS-427	 COLOQUE LA HERRAMIENTA EN SU LUGAR PS-428	 REDUCE OPERACION DE CANDADO PS-429	 AREA DE FUMADORES PS-430	 EVITE ACCIDENTES PS-431	 LA SEGURIDAD EMPIEZA AQUI PS-432
 NO DESTRUYA EL EQUIPO CONTRABANDO PS-433	 BOTIQUIN PS-434	 CAMILLA PS-435	 EFICIEN LIMPIEZA Y REACTIVA SE DA DA DA PS-436	 RESECHOS ORGANICOS PS-437	 RESECHOS INORGANICOS PS-438	 AREA DE CHATARRA PS-439	 EQUIPO DE AIRE AUTOMATICO PS-440

Medidas

- 20 cm x 30 cm Visto hasta 10 metros
- 30 cm x 40 cm Visto hasta 12 metros
- 30 cm x 45 cm Visto hasta 15 metros
- 35 cm x 50 cm Visto hasta 20 metros
- 40 cm x 60 cm Visto hasta 25 metros

Acabados

- Estándar
- Fotoluminiscente
- Reflejante

Materiales

- Fibra de vidrio (Espesor 0.90 mm, Especial contra rayos UV, químicos y corrosión, resistente a altos impactos)
- Acrílico
- Vinilo Autoadherible
- Aluminio fusionado
- Acero
- Plástico

Señales Informativas

Facilitan la identificación de condiciones seguras



PS-714

PS-715

PS-716

PS-717

PS-718

PS-719

PS-720

PS-721

Medidas

40 cm x 30 cm Visto hasta 10 metros



PS-722

PS-723

PS-724

PS-725

PS-726

Medidas

40 cm x 30 cm Visto hasta 10 metros

40 cm x 30 cm Visto hasta 12 metros

45 cm x 30 cm Visto hasta 15 metros

50 cm x 35 cm Visto hasta 20 metros

60 cm x 40 cm Visto hasta 25 metros

Acabados

- Estándar
- Fotoluminiscente
- Reflejante

Materiales

- Fibra de vidrio (Espesor 0.90 mm, Especial contra rayos UV, químicos y corrosión, resistente a altos impactos)
- Acrílico
- Vinilo Autoadherible
- Aluminio fusionado
- Acero
- Plástico

Señales Informativas de Emergencia

Indican localización de equipos



PS-701

PS-702

PS-703

PS-704

PS-705

Medidas

20 x 30 cm

30 x 40 cm

30 x 45 cm

35 x 50 cm

40 x 60 cm

Letreros Volumétrica

Visibilidad de 180°



PS-725

PS-726

PS-727

PS-728

PS-729



PS-730



PS-731



PS-732



PS-710



PS-711



PS-712



PS-713

Medidas 25 x 25 cm

Medidas 10 x 60 cm



Señales Informativas

De Servicios y Turísticas

Dan notificaciones sobre servicios, actividades y lugares específicos cercanos.

Medidas 40 x 40 cm y 61 x 61 cm



SIS-3



SIS-4



SIS-5



SIS-6



SIS-7



SISI-1



SIS-2



SIS-8



SIS-9



SIS-10



SIS-11



SIS-12



SIS-13



SIS-14



SIS-15



SIS-16



SIS-17



SIS-18



SIS-19



SIS-20



SIS-21



SIS-22



SIS-23



SIS-24



SIS-25



SIS-26



SIS-27



SIT-1



SIT-2



SIS-3



SIT-4



SIT-5



SIT-6



SIT-7



SIT-8



SIT-9



SIT-10

Señales Informativas

De Servicios y Turísticas

Dan notificaciones sobre servicios, actividades y lugares específicos cercanos.



BAÑOS

PS-501



BAÑO MUJERES

PS-502



BAÑO HOMBRES

PS-503



CAFETERIA

PS-504



COMEDOR

PS-505



ELEVADOR

PS-506



EXCLUSIVO

PS-507



OFICINAS

PS-508



LABORATORIO

PS-509



ESCALERAS

PS-510



TELEFONO

PS-511



ENFERMERIA

PS-512

Medidas 20 x 30 cm, 30 x 40 cm, 30 x 45 cm, 35 x 50 cm, 40 x 60 cm

Señales de Tránsito y Circulación

Control vehicular



3.20 m

4.20 m



Medidas 40 X 40 cm
 61 x 61 cm



Señales Prohibitivas o restrictivas

Limitan una acción susceptible

Medidas 20 x 30 cm
30 x 40 cm
30 x 45 cm
35 x 50 cm
40 x 60 cm



Señales Ecológicas

Prohiben cualquier actividad causa de maltrato a los ecosistemas

Medidas 20 x 30 cm
30 x 40 cm
30 x 45 cm
35 x 50 cm
40 x 60 cm



Señales de Obligación

Imponen la ejecución de una acción determinada

Medidas 20 x 30 cm
30 x 40 cm
30 x 45 cm
35 x 50 cm
40 x 60 cm



Riesgo Biológico

Indica la presencia de una amenaza a la salud humana

Medidas 20 x 30 cm, 30 x 40 cm, 30 x 45 cm, 35 x 50 cm, 40 x 60 cm





Señales de Advertencia Precaución y Peligro

PS-201	PS-202	PS-203	PS-204	PS-205	PS-206
PS-207	PS-208	PS-209	PS-210	PS-211	PS-212
PS-213	PS-214	PS-215	PS-216	PS-217	PS-218
PS-219	PS-220	PS-221	PS-222	PS-223	PS-224
		Medidas 20 x 30 cm 30 x 40 cm 30 x 45 cm 35 x 50 cm 40 x 60 cm			
PS-225	PS-226				

Señales para piso

Solución para subrayar seguridad en áreas donde sea difícil colgar señales

FS-01	FS-02	FS-03	FS-04	FS-05	FS-06	FS-07	FS-08	FS-09
FS-10	FS-11	FS-12	FS-13	FS-14	FS-15	FS-16	FS-17	FS-18
								Medidas 20 cm y 40 cm Vinil laminado
FS-19	FS-20	FS-21	FS-22	FS-23	FS-24	FS-25	FS-26	

Construcción y Obras Viales

Protección y prevención de vehículos y peatones



Clave PS-974
Tamaño 86 x 86 cm



Clave PS-975
Tamaño 86 x 86 cm



Clave PS-980
Tamaño 30 x 45 cm



Clave PS-979
Tamaño 178 x 30 cm cada una



Clave PS-981
Tamaño 122 x 61 cm

PS-982
30 x 122 cm



Clave PS-976 Tamaño 178 x 56 cm



Clave PS-977 Tamaño 178 x 56 cm



Clave PS-978 Tamaño 178 x 56 cm



Clave PS-982 Tamaño 178 x 56 cm



Clave PS-983 Tamaño 178 x 56 cm



Clave PS-984 Tamaño 178 x 56 cm



Clave PS-985 Tamaño 178 x 56 cm

Advertencia eléctrica

Precaución o alerta de peligro ante una electrocución

Medidas 20 x 30 cm, 30 x 40 cm, 30 x 45 cm, 35 x 50 cm, 40 x 60 cm



ELCD-01



ELCD-02



ELCD-03



ELCD-04



ELCD-05



ELCD-06



ELCD-07



ELCD-08



ELCD-09



ELCD-10



ELCD-11



ELCD-12



ELCD-13



ELCC-01



ELCC-02



ELCC-03



ELCC-04



ELCC-05



ELCC-06



Bilingües

Indica precaución o alerta de peligro en zonas donde se maneja multilinguaje

Medidas 20 x 30 cm
30 x 40 cm
30 x 45 cm
35 x 50 cm
40 x 60 cm



SB-01



SB-02



SB-03



SB-04



SB-05



SB-06



SB-07



SB-08



SB-09



SB-10



SB-11



SB-12



SB-13



SB-14



SB-15



SB-16



SB-17



SB-18



SB-19



SB-20



SB-21



SB-22



SB-23



SB-24

Letreros Ilustrativos

Indica a detalle acciones para evitar accidentes



PS-835
Tamaño 60 x 40 cm



PS-836
Tamaño 40 x 60 cm



PS-837
Tamaño 40 x 60 cm



Chaleco de malla V33 Con cinta pvc reflejante unitalla

Clave

PS-02-V33_Color



Colores disponibles: rojo(R), verde(V), azu (AZ), negro (N), amarillo (AM), blanco (B)

PS-02-V34_Color (AN)(V)

V30R_Talla (L, XL)

PS-17-28

Características:

- Chaleco fabricado en malla ligera de nylon.
- Ribeteados con cinta suave color negro.
- Correas elásticas a los costados.



Faja Vallen Hi-Vis Elástica con bandas y tirantes Negro/Amarillo Neón T-S

Clave PC-900700RF2_Talla

Características:

- Elástico crochet: 4" (10.16 cm) negro
- Elástico crochet: 4" (10.16 cm) amarillo neón de importación
- Elástico: 1-1/2" (3.81 cm) amarillo neón de importación
- Cierre: contactel (velcro)
- Tallas: S, M, L, XL, XXL



Chaleco tipo Brigadista V40, V45, V46 Alta Visibilidad 100% poliéster

Clave

PS-02-V40_Color_Talla

Con cinta reflejante y 3 bolsas al frente

PS-02-V45_Color_Talla

Con 2 cintas reflejantes sin bolsas

PS-02-V46_Color_Talla

Con 2 cintas reflejantes horizontales con 3 bolsas



Colores disponibles: verde (V), amarillo(AM), naranja(AN)

Características:

- Materia prima de visibilidad de alta calidad.
- Material: 100% poliéster
- Bies en poliéster color negro.
- Cierre tipo cremallera.



PS-02-V40



PS-02-V45



PS-02-V46



Tallas disponibles: M (Mediana), L (Grande) XL (Extra Grande)



Chaleco tipo Rescatista V50, V51, V52, V53 Alta Visibilidad

Clave

PS-02-V50_Color_Talla

Con cinta reflejante horizontal

80% algodón 20% poliéster

PS-02-V52_Color_Talla

Con cinta reflejante en "X" 100% algodón

PS-02-V53_Color_Talla

Con cinta reflejante horizontal en paralelo 100% algodón



Colores disponibles: rojo(R), anaranjado (AN), azul marino (AZ), azul rey (AR), amarillo (AM), verde (V)

Características:

- Cierre delantero tipo zipper.
- Cintas reflejantes 2" de ancho.
- Correas ajustables a los costados.



Clave

PS-02-V51_Color_Talla



Colores disponibles: verde (V), amarillo(AM), naranja(AN)

Características:

- Material: 100% poliéster de alta visibilidad.
- Bies en poliéster color negro.
- Cintas reflejantes 2" de ancho.
- Correas ajustables a los costados.



PS-02-V51

Tallas disponibles: M (Mediana), L (Grande) XL (Extra Grande)



HI-VIS

Vallen HI-VIS Camisa manga larga V60

Clave

PS-02-V60_Color_Talla



Colores disponibles:
verde (V), amarillo(AM), naranja(AN)

Características:

- 100% poliéster.
- Tela de fácil mantenimiento color neón.
- Bolsa en la parte superior lado izquierdo.
- Cintas reflejantes color gris.
- Tallas disponibles: S, M, L, XL, XXL



HI-VIS

Vallen HI-VIS Camiseta manga corta V61

Clave

PS-02-V61_Color_Talla



Colores disponibles:
verde (V), amarillo(AM), naranja(AN)

Características:

- 100% poliéster.
- Tela de fácil mantenimiento color neón.
- Bolsa en la parte superior lado izquierdo.
- Cintas reflejantes color gris.
- Tallas disponibles: S, M, L, XL, XXL.



HI-VIS

Vallen HI-VIS Pantalón Vallen HI-VIS v62

Clave

PS-02-V62_Color_Talla



Colores disponibles:
verde (V), amarillo(AM), naranja(AN)

Características:

- 100% poliéster.
- Tela de fácil mantenimiento color neón.
- Cintas reflejantes color gris 2".
- Tallas disponibles: S, M, L, XL, XXL.



HI-VIS

Protector de sol Para casco V63

Clave

PS-02-V63_Color



Colores disponibles:
amarillo(AM), naranja(AN)

Características:

- Material: 100% poliéster.
- Tela color neón con elástico.
- Cinta reflejante gris 2"
- Protección contra polvo, partículas y los rayos del sol en nuca y cuello.
- Adaptable a diferentes modelos de casco.



HI-VIS

Banderín Vallen HI-VIS Con cinta reflejante v65



Clave

PS-02-V65

Características:

- 100% poliéster.
- Bastón: Madera 60 cm
- Resistente a la intemperie.

Clave

PS-02-V65E (Económico)

Características:

- Nylon/poliuretano.
- Bastón: Madera 60 cm
- Resistente a la intemperie.

HI-VIS

Casco Vallen HI-VIS Suspensión standard 6 puntos

Clave

8707 Naranja (AN)

8711 Verde (V)



Características:

- Polietileno de alta densidad
- Equipado con portagoggles integrado.
- Suspensión de 6 puntos diseñada para sujetar la correa de los goggles.
- Función de ajuste de deslizamiento rápido.
- Con ranuras para la instalación de accesorios.



Protección en cumplimiento con las Clases G, E y C de la Norma ANSI Z89.1.



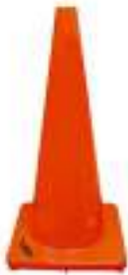
Cono para control vehicular Control de tránsito



Clave PS-01-21
Cono para control vehicular pvc naranja de 18" (45.72 cm)



Clave PS-01-21R
Cono para control vehicular pvc naranja de 18" (45.72 cm) con cinta reflejante.



Clave PS-01-22V
Cono para control vehicular pvc naranja de 28" (71.12 cm)



Clave PS-01-22R
Cono para control vehicular pvc naranja de 28" (71.12 cm) con cinta reflejante



Clave PS-01-23
Cono para control vehicular deluxe pvc naranja de 18" (45.72 cm) base rubber negra



Clave PS-01-23R
Cono para control vehicular deluxe pvc naranja de 18" (45.72 cm) base rubber negra con cinta reflejante



Clave PS-01-24
Cono para control vehicular deluxe pvc naranja de 28" (71.12 cm) base rubber negra



Clave PS-01-24R
Cono para control vehicular deluxe pvc naranja de 28" (71.12 cm) base rubber negra con cinta reflejante



Banda reflejante Vallen Para cono vehicular



Clave PS-01-25
Banda reflejante vallen para cono vehicular de 10 cm de ancho.



Clave PS-01-26
Banda reflejante vallen para cono vehicular de 15 cm de ancho



Poste de advertencia Vallen Con 2 cintas reflejantes base negra

Clave PS-01-32
Características:

- Material en PVC de alta durabilidad, altura 1.10 m., diámetro 9.5 cm.
- Material base: Hexagonal caucho reciclado, base de 42x42 cm
- Peso aproximado: 6.8 kg.
- Color de alta visibilidad.
- Resistente a la exposición del sol y a la intemperie
- Gancho en la parte superior para colocar cintas, barras, cadenas, etc.
- Con 2 cintas reflejantes.



Trafitambo Vallen plástico naranja 53 cm. con 3 cintas reflejantes

Clave PS-01-27
Características:

- Polietileno naranja, diámetro de 53 cm. con 3 cintas reflejantes, 100 cm de altura.
- Base con gran estabilidad en el suelo.
- Orificios en la parte superior para la colocación de luces de advertencia.
- Fácil trasportación.
- Resistente a los rayos UV y exposición al sol.





HI-VIS

Hazte Notar



CONTROL DE TRÁNSITO



CONSTRUCCIÓN



AERONÁUTICA



MANUFACTURA



INDUSTRIAS EN GENERAL

MATERIA PRIMA DE ALTA CALIDAD CON EXCELENTE VISIBILIDAD, DÍA Y NOCHE



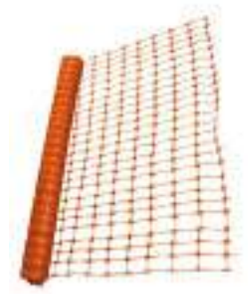
Malla delimitadora Vallen

De plástico naranja de 1,20 x 30 mts.

Clave PS-01-29

Características:

- Material: polietileno.
- Malla: plástica de alta densidad.
- Medida de orificios 100x40 mm.
- Dimensiones 1.20 x 30 m.
- Resistente a la exposición del sol y a la intemperie.
- Lavable.
- Ideal para restricción de tránsito y cercamientos.



Delimitación de Zonas

Cinta barricada 3" (7.62 cm) de ancho



Clave PS-17-15

Características:

- Poliamida pigmento rojo.
- Leyenda "PELIGRO" tinta negra.
- Medidas de 7.62 x 300 mts.
- Espesor: 0.045 mm.
- 19° de deslizamiento.

Clave PS-17-05

Características:

- Poliamida pigmento amarillo.
- Leyenda "PRECAUCION NO PASAR" tinta negra.
- Medidas de 7.62 x 300 m.
- Espesor: 0.045 mm.



Cadena de advertencia Vallen

De plástico de 50 mts. de longitud



Clave PS-01-30 Amarillo

Clave PS-01-31 Rojo

Características:

- Material en Polietileno de alta resistencia.
- No son conductores de electricidad, por lo que pueden ser utilizados en zonas eléctricamente peligrosas.
- Resistente a la exposición del sol y cambios térmicos.
- Eslabón 8 mm.

www.vallen.com.mx | 01 800 830 79 30



Señales de Identificación de tubería

Precaución y Peligro

Medida 8 x 14.5cm

DT-100	DT-101	DT-102	DT-103	DT-104	DT-105	DT-106	DT-107	
DT-108	DT-109	DT-110 DT-	111	DT-112	DT-113	DT-114	DT-115	
DT-116	DT-117	DT-118	DT-119	DT-120	DT-121	DT-122	DT-123	
DT-124	DT-125	DT-126	DT-127	DT-128	DT-129	DT-130	DT-131	
DT-132	DT-133	DT-134	DT-135	DT-136	DT-137	DT-138	DT-151 Frente	Reverso
DT-139	DT-140	DT-141	DT-142	DT-143	DT-144			
DT-145	DT-146	DT-147	DT-148	DT-149	DT-150			



Señales de Transportación de sustancias Identificación

Medidas 10 x 10 cm
20 x 20 cm
30 x 30 cm



Señales de Identificación de tubería

Precaución y Peligro

Medidas 20 x 3 cm y 20 x 5 cm

ACETONA PM4	GAS ACETILENO PM5	ACIDO PM6	AIRE PM10	SUMINISTRO DE AIRE PM14	ALCOHOL PM15	AMONIACO PM18
GAS ARGON PM19	AGUA DE DESAGUE PM29	AIRE PARA SOPLADOR PM-3	SEÑAL PARA CALDERAS PM33	AGUA DE ALIMENTACION A CALDERAS PM34	AIRE PARA RESPIRACION PM-3	DIOXIDO DE CARBONO PM45
CAUSTICO PM46	SUSTANCIAS QUIMICAS PM49	CLORO PM55	AGUA FRIA PM68	SUMINISTRO DE AGUA FRIA PM70	AIRE COMPRIMIDO PM71	COMBUSTOLEO PM72
AGUA DE ENFRIAMIENTO PM81	PETROLEO CRUDO PM84	AGUA DESIOMIZADA PM89	COMBUSTIBLE DIESEL PM93	DRENAJE PM107	AGUAS RESIDUALES PM108	AGUA POTABLE PM109
ESCAPE PM115	ALIMENTACION PM119	AGUA FILTRADA PM120	AGUA POTABLE PM124	AGUA DULCE PM130	GAS COMBUSTIBLE PM131	COMBUSTOLEO PM134



Guía de Identificación De materiales conforme a la NFPA-704

Azul/Salud Indica que puede directa o indirectamente causar daño temporal o permanente. 4 SEVERAMENTE PELIGROSO 3 SERIAMENTE PELIGROSO 2 MODERADAMENTE PELIGROSO 1 LIGERAMENTE PELIGROSO 0 MINIMAMENTE PELIGROSO	Amarillo/Inestabilidad/reactividad Orienta la posibilidad de que el material sea susceptible a explotar ya sea por sí mismo o por polimerización o explosivos a ciertas condiciones o sustancias. 4 PUEDE DETONAR 3 CON CALOR Y MOVIMIENTO PUEDE DETONAR 2 CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO 1 INESTABLE SI SE CALIENTA 0 ESTABLE
Rojo/Inflamabilidad Dicta susceptibilidad relativa de los materiales a la combustión, basada en la forma o condición del material en relación con el medio ambiente. 4 ABAJO DE 22.8°C. 3 ABAJO DE 37.8°C. 2 ABAJO DE 93.4°C 1 ARRIBA DE 93.4°C. 0 NO SE QUEMA	Blanco/peligro específico De las propiedades especiales y las asociaciones de peligro con el material particular, de gran uso para equipos de rescate, de emergencia y bomberos. OXY OXIDANTE ACID ACIDO ALC ALCALI CORR CORROSIVO W NO SE USE AGUA R RIESGO DE RADIACIÓN



Clave SI-204
Utilizadas para el fácil reconocimiento y manejo de materiales peligrosos.



Medidas:
10 x 10 cm
15 x 15 cm
20 x 20 cm
25 x 25 cm
30 x 30 cm
35 x 35 cm

Medidas:
25 x 35 cm
35 x 50 cm

Tamaño cartera
9 x 6 cm

S	NOMBRE DEL QUÍMICO
F	NOMBRE COMÚN
R	FABRICANTE
EP	

Clave SI-202
Medida 10 x 5cm

ETIQUETA PARA IDENTIFICACION DE RIESGO

SISTEMA: _____ ÁREA DE RIESGO: _____

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

Gafas
 Guantes
 Botas
 Mascarilla
 Traje de Protección
 Sombrero
 Protección auditiva
 Protección ocular secundaria
 Protección respiratoria secundaria
 Protección de la piel secundaria

Clave SI-203
Integra la información de riesgo químico y los equipos de protección requeridos en una sola etiqueta. Los equipos de protección se indican con gráficas.

Peligro de explosión
 Peligro de incendio
 Peligro de toxicidad aguda
 Peligro de toxicidad crónica
 Peligro de corrosión
 Peligro de irritación
 Peligro de sensibilización
 Peligro de daño ambiental

Clave SI-205
La información de peligro del químico esta disponible con el código de cada cuadrante del diamante. Cuando se llenen y se lean los códigos de la NFPA.

**Presentación en paquetes de 25 piezas de vinil autoadherible.*

Señales de Identificación de tubería Precaución y Peligro

Medidas 20 x 3 cm y 20 x 5 cm

GAS PM138	GASOLINA PM139	CALIENTE PM164	AGUA CALIENTE PM167	FLUIDO HIDRAULICO PM175	HIDROGENO PM181	GAS INERTE PM189
AIRE PRESION BAJA PM202	ACEITE LUBRICANTE PM210	GASES MIXTOS PM223	NAFTA PM225	GAS NATURAL PM226	NITROGENO PM228	OXIGENO PM236
POTABLE PM245	AGUA POTABLE PM246	GASE PROPANO PM254	AGUA PLUVIAL PM257	AGUA CRUDA PM258	RECIRCULACION PM269	AGUAS NEGRAS PM285
VAPOR PM303	RECIRCULACION DE VAPOR PM304	SUMINISTRO DE VAPOR PM305	SUMINISTRO PM324	AGUA TRATADA PM333	RESIDUOS PM344	AGUA PM348
AIRE COMPRIMIDO PM349	↑↑↑↑↑↑ PMK-2	↑↑↑↑↑↑ PMK-3	↑↑↑↑↑↑ PMK-4	⓪ PMK-5	⓪ PMK-6	⓪ PMK-7



Tarjetas en un rollo Portátil

Dispensador del cartón portátil para todas sus necesidades en movimiento.

Características

- Tarjetas de cartón y polietileno que **son irrompibles** de 10- milésimas de espesor.
- Tarjetas en rollo conectadas con perforaciones.
- Una característica de la caja es una perforación de 1 1/2" en el centro para el montaje.
- Disponible en cantidades de 100 y 250 tarjetas por rollo.
- Dimensiones de las tarjetas 6 1/4" x 3" con orificio de 3/8".
- Las dimensiones del dispensador del cartón portátil son de 6 5/8" x 6 5/8" x 3 5/8".



Más información



Clave SHTAR104 - 100/Rollo
SHTAR140 - 250/Rollo



Clave SHTAR110- 100/Rollo
SHTAR121 - 250/Rollo



Clave SHTAR106 - 100/Rollo
SHTAR142 - 250/Rollo



Clave SHTAR412 - 100/Rollo
SHTAR423 - 250/Rollo



Clave SHTAR136 - 100/Rollo
SHTAR160 - 250/Rollo



Clave SHTAR130 - 100/Rollo
SHTAR152 - 250/Rollo



Clave SHTAR601 - 100/Rollo
SHTAR621 - 250/Rollo
En cumplimiento con NOM 004



Clave SHTAR602 - 100/Rollo
SHTAR622 - 250/Rollo
En cumplimiento con NOM 004



Clave SHTAR134 - 100/Rollo
SHTAR156 - 250/Rollo



Clave SHTAR714 - 100/Rollo
SHTAR730 - 250/Rollo



Clave SHTAR716 - 100/Rollo
SHTAR734 - 250/Rollo



Clave SHTAR717 - 100/Rollo
SHTAR737 - 250/Rollo



Clave SHTAR712 - 100/Rollo
SHTAR732 - 250/Rollo



Clave SHTAR416 - 100/Rollo
SHTAR426 - 250/Rollo



Clave SHTAR410 - 100/Rollo
SHTAR478 - 250/Rollo



Clave SHTAR408 - 100/Rollo
SHTAR476 - 250/Rollo



Clave SHTAR114 - 100/Rollo
SHTAR125 - 250/Rollo



Clave SHTAR404 - 100/Rollo
SHTAR472 - 250/Rollo



Lámpara Lighthawk Gen II

Led intrínsecamente segura

Diseñada para las necesidades demandantes y ambientes extremos de fuego, servicio, utilidades y tránsito. Usada en almacenes, energía, tránsito comercial. Gran autonomía y rápida recarga.

Clave

07610

Características

- 225 Lumens
- UL Clase 1 Division 1
- Estanco a 1 Metro
- Liviana 0.86kg
- Indicador LED de carga



Lámpara Razor led

Led intrínsecamente segura

Para todas las aplicaciones de utilidades, servicio, tránsito, almacenes, energía. Métodos de protección UL Clase 1 División 1 y ATEX/IECEX Zona 0 clasificación de seguridad. Resistente al impacto.

Clave

60100 Negro

60101 Verde Alta Visibilidad

60102 Naranja

Características

- 100 Lumens.
- Autonomía de 22 horas.
- Estanco a 1 Metro.
- Alcance del haz de 170m.



Lámpara Worksafe led

Led intrínsecamente segura

ATEX/IECEX La más alta certificación a un precio accesible. Luz emitida aumentada, autonomía larga, confianza en lugares peligrosos, certificaciones Zona 0 y 1, Clase 1 División 1, Grupos A-G.

Clave

08050 LED con 90 Lumens.

15460 LED con 50 Lumens.

15720 LED con 50 Lumens.

Características

- Estanco a 1m.
- Botón protegido contra impactos.
- Carcasa resistente a golpes.
- Lente de policarbonato.



Lámpara minera LI-5300

MSHA Lámpara led 8000+ LUX

Lámpara poderosa con opción de integración incluyendo buscador, anti choque, y acercamiento; todo con poco mantenimiento. Bajo costo de uso. Batería de iones de litio de 14.4 Ah.

Clave

LI-5300-G

Características

- Autonomía 28 Horas.
- Tiempo máximo de carga 8 horas.
- LED alto brillo y LED respaldo.
- 91 Lumenes.
- 7030 Candelas.
- Peso del equipo 0.86kg.



Luz con batería



Inalámbrica Wheat Gen II

Lámpara minera led

Alumbra un 200% más el área de trabajo que otras lámparas mineras. Máxima la visión central y periférica. Mejora la capacidad de identificar riesgos y reconocer objetos y reduce la fatiga.

Clave

LI-6000-G

Características

- Autonomía 15 Horas.
- Tiempo máximo de carga 6 horas.
- 65 Lumenes.
- 6000 Candelas.
- Opciones de recarga.



Lámpara Led Right Angle

Led intrínsecamente segura

Pila de litio recargable. Luminosidad, seguridad, y peso óptimos. Bajo perfil para uso cerca al cuerpo. Luz penetrante antiniebla. Indicador de carga. Alcance del haz 374m.

Clave

510221

Características

- 200 Lumens.
- Autonomía 15 horas.
- Estanco a 1m.
- Intensidad pico 35,000.
- Resistencia a impacto a 1m.



3S

Smart
Supply
Solution
SAFETY • MRO



- **Confiables**
- **Inmediatas**
- **Seguras**
- **Fáciles de usar**

Resistente, durable y adaptable a todos los usos y prácticamente cualquier producto, 3S le permite despachar sin necesidad de personal los equipos y herramientas que el personal de su planta necesita en el momento exacto, con la cantidad exacta y sobre todo con los controles correctos.

▶ 40-60 Selecciones de productos diferentes. Recomendado en áreas de producción bajo techo. Dimensiones: 183 cm x 77 cm x 75 cm. 300 kg (bruto)

www.vallen.com.mx

    /vallensafety

Call Center 01 800 830 7930

vallen®

PRIMEROS AUXILIOS

ÍNDICE

SELECCIÓN DE EQUIPOS:
EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS | **250**
SISTEMAS DE LAVADO DE EMERGENCIA | **252**
BEBIDAS ISOTÓNICAS | **254**

Encon[®]
SAFETY PRODUCTS



SELECCIÓN DE EQUIPOS: EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

Las emergencias en los lugares de trabajo pueden ocurrir repentinamente. Puede que no haya suficiente tiempo para pensar, por lo tanto, el tiempo de reacción es crítico. El planear las cosas de antemano mediante un Plan de Acción de Emergencia una parte vital de dicho plan. Un botiquín de primeros auxilios bien surtido y de fácil acceso puede marcar la diferencia entre la vida y la muerte.



Antes de comprar un botiquín estándar de primeros auxilios o preparar uno, necesitará realizar una evaluación de cada área de trabajo para determinar los tipos de primeros auxilios que se necesitarán. Para tener una idea de los tipos básicos de lesiones, consulte los registros de accidentes de la compañía; identifique los peligros en el área de trabajo, incluyendo los peligros ambientales.

Las emergencias en los lugares de trabajo pueden ocurrir repentinamente. Puede que no haya suficiente tiempo para pensar, por lo tanto, el tiempo de reacción es crítico. El planear las cosas de antemano mediante un Plan de Acción de Emergencia una parte vital de dicho plan.

Recuerde llevar a cabo las prácticas de seguridad. No aprenda por accidente.



Un buen botiquín de primeros auxilios debe contener artículos apropiados para tratar peligros específicos al medio.



Un botiquín de primeros auxilios bien surtido y de fácil acceso puede marcar la diferencia entre la vida y la muerte. Los botiquines de primeros auxilios pueden equiparse según requisitos especiales o pueden adquirirse comercialmente.



ANSI Z308.1- edición actual

Expone el número y el tipo mínimo aceptable de artículos para los botiquines de primeros auxilios.

Sección 5.2 Establece los requisitos de los artículos opcionales que complementará el botiquín.

BOTIQUÍN PRIMEROS AUXILIOS

- 1 Gasa absorbente de 32 pulgadas cuadradas (ningún lado menor de 4 pulgadas).
- 16 Curitas, 1 X 3 pulgadas.
- 2 Pares de guantes de látex desechables.
- 1 Rollo de cinta adhesiva, 3/8 X 5 yardas.
- 10 Aplicaciones antisépticas, 0.5g cada aplicación.
- 6 Paquetes de tratamiento para quemaduras, 0.5g cada paquete.
- 4 Gasas estériles, 3 X 3 pulgadas mínimo.
- 1 venda triangular, 40 X 40 X 56 pulgadas mínimo.



Los artículos no incluidos en el estándar deben cumplir con la Administración de Drogas y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos o con cualquier otro cuerpo o norma reguladora.



• Analgésicos
• Tratamientos antibióticos



• Vendajes de gasa y en rollo
• Parches



• Barreras para CPR (resucitación cardiopulmonar)



• Solución oftálmica (para lavar los ojos)



Si existe la probabilidad de que los empleados estén expuestos a sangre o a otros materiales infecciosos al utilizar los artículos de primeros auxilios, los empleadores deben proporcionar el equipo de protección personal adecuado en cumplimiento con las disposiciones de la Norma de Patógenos Sanguíneos de la OSHA 29 CFR 1910.1030.



Es importante acordarse de revisar regularmente las fechas de expiración de los artículos (pomadas y medicinas) y de re-surtirlo después de cada uso. Recuerde llevar a cabo las prácticas de seguridad. No aprenda por accidente.



“Los artículos de primeros auxilios adecuados deben estar fácilmente disponibles”

OSHA
29 CFR 1910.151



Ubicar botiquines en varios lugares del sitio de trabajo para que todos los empleados tengan acceso a ellos. No olvide incluir botiquines de primeros auxilios en los vehículos de la compañía.



REGADERAS DE EMERGENCIA Y ESTACIONES LAVAOJOS

“Donde los ojos o el cuerpo de cualquier persona estén expuestos a materiales corrosivos perjudiciales, se deben proporcionar las instalaciones adecuadas para lavar y enjuagar de inmediato los ojos y el cuerpo en el área de trabajo en casos de emergencia”.

Código de Regulaciones Federales

29 CFR 1910.151(c)

La Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) tiene dos normativas para los equipos de ducha de emergencia y estación de lavado de ojos. La primera norma se aplica a todas las instalaciones que requieren instalación de equipos para duchas de emergencia o estación de lavado de ojos a modo de primeros auxilios. La segunda norma esta determinada a actividades de industrias que utilicen un tanque abierto de superficie; almacenamiento y manejo de amoníaco anhidro; carretillas elevadoras; fabricación de pulpa, papel y cartón; telecomunicaciones; manipulación de formaldehído; materiales peligrosos e industria de la construcción.



ANSI/ISEA Z358.1 - 2014

Esta regulación especifica dónde y cuándo debe estar disponible el equipo de ducha y lavado de ojos.



ANSI/ISEA Z358.1 es una norma de consenso nacional que la OSHA remite a sus empleados para que la consideren como una fuente reconocida para guiarlos. Permite a los usuarios seleccionar, instalar, operar y mantener el equipo de enjuague de ojos y ducha de emergencia.

REQUISITOS



REGADERAS DE EMERGENCIA

Hay dos tipos de regaderas de emergencia:

CONECTADA A RED:

Regadera de emergencia con conexión permanente a una fuente de agua potable.

REGADERA AUTÓNOMA:

Regadera independiente que contiene su propio líquido de limpieza.

Las principales características y especificaciones de la ducha de emergencia incluyen:

CABEZALES

- Colocados entre 82 y 96 pulgadas de altura de la superficie de trabajo.
- El rociador debe tener un diámetro mínimo de 20 a 60 pulgadas por encima de la superficie de trabajo.
- Deben contener un líquido de limpieza tibio.
- Índice de flujo similar a 20 galones por minuto (GPM) por un mínimo de 15 minutos a 30 libras por pulgadas cuadradas (PSI) (solo las unidades conectadas a la red de agua)
- Índice de flujo similar a 20 GPM por un mínimo de 15 minutos (solo unidades autónomas)



ESTACIONES DE LAVADO DE OJOS

Hay dos tipos de estaciones de lavado de ojos:

ESTACIÓN DE LAVADO DE OJOS CON CONEXIÓN A LA RED

Estación de lavado de ojos con conexión a una fuente de agua potable continua.

ESTACIÓN DE LAVADO DE OJOS ALIMENTADA POR GRAVEDAD (AUTÓNOMA):

Lavado de ojos autónomo que contiene su propio líquido de limpieza.

Las principales características y especificaciones de la estación de lavado de ojos incluyen:

CABEZALES

- Instalados de modo que el patrón del flujo de líquido no sea inferior a 33 pulgadas pero tampoco supere las 53 pulgadas desde la superficie de trabajo.
- Colocados a 6" de la pared o de la obstrucción más cercana.
- Deben contener 0.4 GPM de un líquido de limpieza tibio durante 15 minutos a 30 psi por unidades conectadas.
- Deben contener 0.4 GPM de líquido de limpieza tibio durante 15 minutos para las unidades alimentadas por gravedad.
- Los cabezales y las unidades de líquidos de limpieza deben protegerse de los contaminantes del ambiente.



Todas las estaciones de lavado de ojos/cara deberán ser inspeccionadas anualmente para corroborar que cumplan con los requisitos ANSI/ISEA Z358.1

Todos los empleados que pudieran estar expuestos a salpicaduras de productos químicos deberán capacitarse en el uso del equipo.



TOMAR EN CUENTA PARA AMBAS ESTACIONES LOS SIGUIENTES PUNTOS:

VÁLVULAS

- Activación de un segundo o menos.
- La válvula permanecerá abierta hasta que el usuario la cierre.

INSTALACIÓN

- Debe estar en un área que requiera no más de 10 segundos en alcanzarse.
- Deberá ubicarse en un espacio bien iluminado e identificada con un letrero.
- El trayecto del recorrido debe estar libre de obstrucciones.

MANTENIMIENTO Y CAPACITACIÓN

- Deberán activarse semanalmente para verificar que el funcionamiento sea correcto.
- Revisarse semanalmente para determinar si el líquido de limpieza debe ser reemplazado o complementado.



Regadera lavaojos ABS

Tubería PVC

Aspersores de plástico ABS de 30 gpm, Wye y tapas flotadoras aseguradas con cadenas de cuentas de SS. Lavaojos de Plástico ABS de 3.2 gpm, Tazón Amarillo Yello-Bowl®, Tubería PVC.

Clave

01060021

Aplicaciones

- Industria en general, como estación de emergencia instalada, para poder reducir riesgos de algún accidente por salpicaduras de sustancias peligrosas.
- Laboratorios
- Equipo de emergencia



Combinación Regadera/Lavaojos

Tubería con recubrimiento

Cabezal de Plástico ABS de 30 gpm, Lavaojos de Plástico ABS de 3.2 gpm, Tazón Amarillo Yello-Bowl®, Tubería acero galvanizado con recubrimiento de esmalte de poliuretano.

Clave

01050210

Aplicaciones

- Industria en general, como estación de emergencia instalada, para poder reducir riesgos de algún accidente por salpicaduras de sustancias peligrosas.



Regadera/Lavaojos de Plástico ABS

Tazón Amarillo Yello-Bowl®

Cabezal de Plástico ABS de 30 gpm, Lavacaras de Plástico ABS de 8.0 gpm, Tazón Amarillo Yello-Bowl®, tubería de acero galvanizado cédula 80.

Clave

PAX-58-45

Aplicaciones

- Industria en general, como estación de emergencia instalada, para poder reducir riesgos de algún accidente por salpicaduras de sustancias peligrosas.



Regadera/Lavaojos de Plástico ABS

Tazón de Acero Inoxidable

Cabezal de Plástico ABS de 30 gpm, Lavaojos de Acetal de 2.4 gpm, Tazón acero inoxidable, tubería de acero galvanizado cédula 80. PAX-58-47 Lavacaras de Plástico ABS de 8.0 gpm.

Clave

01050230

PAX-58-47

Aplicaciones

- Industria en general, como estación de emergencia instalada, para poder reducir riesgos de algún accidente por salpicaduras de sustancias peligrosas.



Lavaojos de Acetal 2.4 GPM

Tazón y Cabezal de Acero Inoxidable

Cabezal de acero inoxidable de 30 gpm, Lavaojos de Acetal de 2.4 gpm, Tazón acero inoxidable, tubería de acero galvanizado cédula 80. PSI-83-1050472. Lavacaras de Plástico ABS de 8.0 gpm

Clave

PSI-83-1050471

PSI-83-1050472

Aplicaciones

- Industria en general, como estación de emergencia instalada, para poder reducir riesgos de algún accidente por salpicaduras de sustancias peligrosas.
- Laboratorios



Lavaojos de pedestal

Tazón Amarillo Yello-Bowl®

Lavaojos con aspersores de plástico ABS, Tazón Amarillo Yello-Bowl® pedestal de acero galvanizado cédula 80.

Clave

01030302

PSI-83-01035402

Aplicaciones

- Uso en general
- Industria en general, como estación de emergencia instalada, para poder reducir riesgos de algún accidente por salpicaduras de sustancias peligrosas.



Más información





Lavaojos de Pedestal Tubería PVC con tazón Yello-Bowl®

Lavaojos con aspersores de plástico ABS (acrilonitrilo butadieno estireno). Tazón Amarillo Yello-Bowl® válvula y tubería de PVC.

Clave

01038302

Aplicaciones

- Uso en general
- Industria en general, como estación de emergencia instalada, para poder reducir riesgos de algún accidente por salpicaduras de sustancias peligrosas.



Estación Integral Helios® HS100 Alimentada por Gravedad

Helios® proporciona un flujo continuo y no dañino de líquido para lavado a una velocidad que supera la exigencia del estándar ANSI/IESA Z358.1-2014 de 0.4 gpm (1.5 lpm) por un total de 15 mins.

Clave

HS100

Aplicaciones

- Construcción
- Industria en General
- Industria Química
- Laboratorios



Carrito de Transporte (estación de lavaojos no es incluido)

Carrito transportador amarillo de plástico ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) con ruedas y correa. Peso: 26.8 lb / 12.16 kg

Clave

PSI-83-1103008

Aplicaciones

- Para emergencias en lugares remotos, donde no hay red de agua.
- ANSI Standard Z358.1



Lavaojos Portátil de Gravedad Lavaojos Autocontenidos

El lavaojos auto contenido por gravedad provee una corriente dual de agua no dañina a un volumen mínimo de 0.4 gpm. (1.5 lpm.) por 15 mins o más.

Clave

PAX-58-30

Aplicaciones

- Construcción
- Industria Química
- Laboratorios



Lavaojos Portátil 162.9 litros Con Manguera a presión

Estación Lavaojos presurizado, con manguera de enjuague con tanque de acero inoxidable 304 ASME de 162.9 Litros. Con carrito transportador. Flujo autoajutable de 0-4 GPM (1.5 l/min).

Clave

01106001

Aplicaciones

- Para emergencias en lugares remotos, donde no hay red de agua.
- ANSI Standard Z358.1



Alarma visual y audible Con Swtich detector de flujo

Proporciona un sonido de pulso intermitente cuando se activa; botón local de restablecimiento para silenciar la alarma audible con luz roja intermitente cuando se activa.

Clave

02111000

Aplicaciones

- Para estaciones de ESEW nuevas o existentes para alertar a las ubicaciones locales o remotas cuando están en uso.



Más información



[genetika]^{Co.}



01.800.101.6288
WWW.HIDRO220.COM



SÚPER HÉROES ANONIMOS

NADA TE DETIENE



RESISTENCIA LÍQUIDA

BEBIDA HIDRATANTE EN POLVO VITAMINADA Y MINERALIZADA DISEÑADA PARA TRABAJADORES DE LA INDUSTRIA.



Rinde 20 L.



Tanque 5 gal

PRESENTACIONES

500 ml 600 ml 1L 20L 400L



SABORES

Limón	Naranja	Piña	Ponche
Uva	Mandarina	Manzana	Jamaica

FIRE IS UNPREDICTABLE NOMEX® IS NOT

Thermo-Man™: El maniquí de tamaño real expuesto a simulaciones de fuego repentino, poniendo a prueba las prendas DuPont™ Nomex® y demostrando su superioridad al reducir las lesiones por quemaduras y aumentando la posibilidad de supervivencia.



KEEPING PEOPLE SAFE



DU PONT

Nomex.

CONTRA INCENDIO

ÍNDICE

SELECCIÓN DE EQUIPOS:
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO | 258
EQUIPOS DE PROTECCIÓN | 260
EQUIPOS AUTÓNOMOS | 264
EXTINTORES | 265
ACCESORIOS | 268



TIPOS DE INCENDIOS

A CLASE



Combustibles Ordinarios

Consisten en materiales como la madera, telas y papel.

B CLASE



Líquidos Inflamables

Consisten en líquidos, gases y grasas inflamables.

C CLASE



Equipos Eléctricos

Involucra equipos eléctricos activados.

D CLASE



Metales Combustibles

Ocurren con el magnesio, titanio, zirconio y sodio.

K CLASE



Cocinas Comerciales

Cocinas comerciales con grasas y aceites de origen animal o vegetal.



SELECCIÓN DE EQUIPOS:

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO

Bajo la amplia categoría de equipos contra incendio, existen muchos productos para la protección del personal, bienes y el ambiente. Por supuesto, la selección de los equipos adecuados depende del tipo de incendio, el alcance del riesgo y el alcance de la capacitación impartida a los que tienen que responder a un incidente de incendio dado. En muchos casos, los reglamentos de la Administración de Seguridad y Salubridad Ocupacional



Se llama protección contra incendios al conjunto de medidas que se disponen en los edificios para protegerlos contra la acción del fuego.

(OSHA), de la Asociación Nacional para la Protección Contra Incendios (NFPA) y las autoridades estatales y locales, han establecido criterios y requerimientos específicos.



OBJETIVO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



Salvar vidas humanas.



Minimizar las pérdidas económicas producidas por el fuego y proteger el medio ambiente.



Lograr que las actividades del edificio puedan reanudarse en el plazo de tiempo más corto posible.

Los incendios constituyen una amenaza constante para la humanidad al tiempo que son innumerables las pérdidas que ellos ocasionan. La seguridad de la vida humana resulta un aspecto muy importante ya sea en las casas, vehículos y lugares de trabajo.



Es importante conocer los tipos y clases de incendios que pudieran encontrarse.



Para recomendaciones acerca de sus aplicaciones específicas, consulte a su representante de **Vallen**.



COMPONENTES DEL EPP CONTRA INCENDIOS

Aparato de respiración autónoma

Protege la cara y los pulmones del humo tóxico y los productos de combustión.
NFPA 1981 Edición 2013

Casco

Protege la cabeza de heridas por impacto o por punción, así como del agua hirviendo.
NFPA 1971 Edición 2013



Monjitas o Pasamontañas

Están diseñados para proteger las orejas, el cuello y la cara del bombero de la exposición al calor extremo.
NFPA 1971 Edición 2013

Capa o chaqueta Pantalones

Protegen del contacto directo con las llamas, el agua y los vapores calientes, las temperaturas bajas y cualquier otro peligro medioambiental.
NFPA 1971 Edición 2013

Guantes

Son la protección que ofrecen contra el calor o el frío y la resistencia a cortes, perforaciones y absorción de líquido.
NFPA 1971 Edición 2013

PASS

Proporciona una protección de seguridad para la vida al emitir un sonido agudo fuerte si el bombero se queda atrapado en un hundimiento durante aproximadamente 30 segundos.

Botas

Existen numerosos peligros para los pies en el lugar del incendio. Brasas, objetos que caen y clavos son ejemplos de los peligros más habituales.
NFPA 1971 Edición 2013



El equipo que lleve puesto el bombero debe cumplir las normas aplicables en la actualidad.



OSHA estipula en la Norma 29 CFR 1910.157 de OSHA 1910 que el patrón deberá proporcionar extintores contra incendios diseñados para controlar diferentes tipos de incendios, inspecciona, mantiene y verifica los extintores de incendio por lo menos una vez al año, e instala, ubica e identifica los extintores de incendio de tal forma que son fáciles de alcanzar.

Los extintores son elementos portátiles destinados a la lucha contra fuegos incipientes, o principios de incendios, los cuales pueden ser dominados y extinguidos en forma breve.

CLASIFICACIÓN DE EXTINTORES

EXTINTORES DE AGUA



Son aptos para fuegos de la clase A. No deben usarse bajo ninguna circunstancia en fuegos de la clase C, pues el agua corriente con el cual están cargados estos extintores conduce la electricidad.

EXTINTORES DE ESPUMA (AFFF)



Actúan por enfriamiento y por sofocación, la espuma genera una capa continua de material acuoso que desplaza el aire, enfría e impide el escape de vapor. Los extintores mas usuales utilizan AFFF, que es apta para hidrocarburos. Estos extintores son aptos para fuegos de la clase A y B.

EXTINTORES DE DIÓXIDO DE CARBONO



Se utiliza en fuegos de la clase B y de clase C, por no ser conductor de la electricidad. En los líquidos combustibles hay que tener cuidado en su aplicación a los efectos de evitar salpicaduras.

EXTINTORES DE POLVO QUÍMICO SECO TRICLASE ABC



Actúan químicamente interrumpiendo la reacción en cadena. Actúan por sofocación, el fosfato monoamónico del que están compuestos, se funde a las temperaturas de la combustión, originando una sustancia pegajosa que se adhiere a la superficie de los sólidos. Son aptos para fuegos de la clase A, B y C.

EXTINTORES A BASE DE REEMPLAZANTES DE LOS HALÓGENOS (HALOCLEAN Y HALOTRON I)



Tienen la ventaja de ser agentes limpios, es decir, no dejan vestigios ni residuos, además de no ser conductores de la electricidad. Son aptos para fuegos de la clase A, B y C.

EXTINTORES A BASE DE POLVOS ESPECIALES PARA LA CLASE D



Actúan por sofocación, generando al aplicarse una costra que hace las veces de barrera entre el metal y el aire. Absorben calor, actuando por enfriamiento al mismo tiempo que por sofocación. Aptos sólo para los fuegos de la clase D.

EXTINTORES A BASE DE AGUA PULVERIZADA



Poseen una boquilla de descarga especial, que produce la descarga del agua en finas gotas, y que además poseen agua destilada. Todo esto, los hace aptos para los fuegos de la clase C. Tienen mayor efectividad que los extintores de agua comunes, generan mayor sofocación y absorción de calor. Son aptos para fuegos de la clase A y C.

EXTINTORES PARA FUEGOS DE LA CLASE K A BASE DE ACETATO DE POTASIO



Son utilizados en fuegos que se producen sobre aceites y grasas productos de freidoras industriales, cocinas, etc. El acetato de potasio se descarga en forma de una fina niebla, teniendo un efecto refrigerante del aceite o grasa.

✓ Todos los extintores tienen que tener una etiqueta de inspección fijada a ellos indicando el último mes que se inspeccionó.



Cairns® Invader 664 Casco para Bombero Moderno

Los cascos para bombero, modelo Cairns® Invader 664 son de estilo moderno, cuenta con implementos resistentes a la corrosión y altas temperaturas. Además no son conductivos a la electricidad.

Clave

664FSY

Aplicaciones

- Fabricada fibra de vidrio
- Visor: Policarbonato de alta resistencia 4".
- Sistema liberador de concha térmica.
- Protección al impacto: Sistema Tube Lock.
- Protector de orejas y cuello: de 6 pulg fabricado NOMEX.



Cumple NFPA 1971 y ANSI Z-87.1-2010



Estructural 1044 Casco de Bombero Tradicional

Casco de Bombero Cairns® Estructural 1044 de uso personal, combinación perfecta de durabilidad y rendimiento, resiste altas temperaturas e impactos con visor de alta resistencia.

Clave

C-TRD-E-1-B-2-1-1-2-3-1-A

Aplicaciones

- Concha fabricada en fibra de vidrio Duraglass®.
- Protección al impacto: Sistema Tube Lock.
- Visor retráctil Defender.
- Visor: Policarbonato de alta resistencia 4".



Cumple NFPA 1971 y ANSI Z-87.1-2010



Casco F1 SF Casco de Bombero Gallet MSA

Brindan una excelente protección contra el fuego y cuentan con una amplia gama de colores y accesorios. Las pantallas faciales protegen al usuarios contra resplandores y calor.

Clave

GAA2121100000-VF35

Aplicaciones

- Pantalla ocular integrada
- Concha inyectada a alta temperatura, para garantía constante.
- Pantalla facial con recubrimiento dorado.
- Suspensión tipo matraca.
- Cubrenuca: Alu+Nomex.



Cumple EN 443 y EN 171



Casco F2 X-trem Casco de Rescatista Gallet MSA

Casco multifuncional, cómodo y ligero, con sistema de ventilación y barboquejo, excelente diseño que le brinda protección a la cabeza en cualquier situación de rescate y peligro.

Clave

GA3112100000-REB00

Aplicaciones

- Rescate Alturas / Vertical.
- Rescate dentro de un Espacio Confinado.
- Rescate Urbano y de Tráfico.
- Incendios Forestales.
- Con barboquejo de 3 puntos.
- Cumple con EN166 con goggles de protección MSA.



Cumple EN12492



TOD LO QUE NECESITAS
EN SEGURIDAD INDUSTRIAL
DESDE DONDE ESTÉS

COMUNICATE CON NOSOTROS

01 800 830 7930



/vallensafety
www.vallen.com.mx



Casco Bullard UST

Certificado NFPA 1972-2013

Carcasa de Thermoglass, alta durabilidad y resistencia al calor. Águila, visor de 10 cm, suspensión de trinquete, ajustes verticales, cubre nuca de Nomex Rip-Stop, cintas reflejantes Scotchlite, barbiquejo de Kevlar.

Clave

UST

Aplicaciones

- Incendios Estructurales.
- Bomberos Municipales.
- Bomberos Industriales.
- Brigadistas.
- Industria Privada.
- Petroquímica.
- Aeropuertos.



Casco Bullard PX

Certificado NFPA 1971-2013

Carcasa de termoplástico, alta resistencia al calor e impacto. Visor de 10 cm, suspensión de trinquete, ajustes verticales, cubre nuca de Nomex Rip-Stop, cintas reflejantes Scotchlite, barbiquejo de Kevlar.

Clave

PX- color

Aplicaciones

- Incendios Estructurales.
- Bomberos Municipales.
- Brigadistas.
- Industria Privada.



Casco Bullard FX

Certificado NFPA 1971-2013

Carcasa de fibra de vidrio, alta resistencia al calor y contra químicos. Visor de 10 cm, suspensión de trinquete, ajustes verticales, cubre nuca de Nomex Rip-Stop, cintas reflejantes Scotchlite, barbiquejo de Kevlar.

Clave

FX- color

Aplicaciones

- Incendios Estructurales.
- Bomberos Municipales.
- Bomberos Industriales.
- Brigadistas.
- Industria Privada.
- Petroquímica.
- Aeropuertos.



Casco Bullard LTX

Certificado NFPA 1971-2013

Carcasa de termoplástico, diseño compacto y liviano. Visor de 10 cm, suspensión de trinquete, ajustes verticales, cubre nuca de Nomex Rip-Stop, cintas reflejantes Scotchlite, barbiquejo de Kevlar.

Clave

LTX- color

Aplicaciones

- Incendios Estructurales.
- Bomberos Municipales.
- Brigadistas.
- Industria Privada.



Casco Bullard FH911C

Certificado NFPA 1977-2011

Carcasa de termoplástico. Cintas reflejantes Scotchlite, sujetadores para goggles, barbiquejo de Kevlar, suspensión de trinquete, ajustes verticales frontal y posterior.

Clave

FH911C-color

Aplicaciones

- Incendios Forestales.



Casco Bullard USRX

Certificado NFPA 1951-2013 y 1971-2013

Búsqueda y Rescate Urbano. Carcasa de termoplástico, goggles, barbiquejo de Kevlar, cintas reflejantes Scotchlite, suspensión de trinquete, ajustes verticales frontal y posterior, cubre nuca de Nomex Rip-Stop.

Clave

USRX-color

Aplicaciones

- USAR/Incendios Estructurales.
- Rescate.
- Cruz Roja Mexicana.



Más información



**Lakeland****Traje de Bombero Attack®****Lakeland® Fire****Chaquetón para Bombero Attack®**

Chaquetón para Bombero Attack®, capa exterior en Nomex 7.5 oz. Reflejantes tipo NY lima/plata/lima.

Clave PCI-3326-C2AM**Características**

- Bolsa para radio con cinta.
- Gancho/cinta para lámpara.
- Bolsas de expansión.
- Refuerzos en Arashield.



Colores disponibles: Amarillo y Negro.
Se puede personalizar con letras reflejantes o parches.

Pantalón para Bombero Attack®

Pantalón para Bombero Attack®, capa exterior en Nomex 7.5 oz. Reflejantes tipo NY lima/plata/lima. Certificados UL, NFPA 1971 (edición vigente). Tecnología patentada.

Clave PCI-3326-P3AM**Características**

- Cierre con Gancho/"D".
- Cintas de ajuste lateral.
- Refuerzos en Arashield.

Traje de Bombero Battalion®**Lakeland® Fire****Chaquetón para Bombero Battalion®**

Chaquetón para Bombero Battalion®, capa exterior en Advance (Nomex/Kevlar). Reflejantes tipo NY lima/plata/lima. Certificados UL, NFPA 1971 (edición vigente).

Clave PCI-3326-BA2205**Características**

- Bolsa para radio con cinta.
- Gancho/cinta para lámpara.
- Bolsas de expansión.
- Refuerzos en Arashield.

**Pantalón para Bombero Battalion®**

Pantalón para Bombero Battalion®, capa exterior en Advance (Nomex/Kevlar). Reflejantes tipo NY lima/plata/lima. Certificados UL, NFPA 1971 (edición vigente). Tecnología patentada.

Clave PCI-3326-BA2305**Características**

- Cierre con Gancho/"D".
- Cintas de ajuste lateral.
- Bolsas de expansión.
- Refuerzos en Arashield.

Colores disponibles: Khaki y Negro.
Se puede personalizar con letras reflejantes o parches.

Traje de Bombero Stealth®**Lakeland® Fire****Chaquetón para Bombero Stealth®**

Chaquetón para Bombero Stealth®, capa exterior en PBI/Kevlar. Reflejantes tipo NY lima/plata/lima. Certificados UL, NFPA 1971 (edición vigente). Modelo Ellite. Tecnología patentada.

Clave PCI-3326-ST2218N**Características**

- Bolsa para radio con cinta.
- Gancho/cinta para lámpara.
- Bolsas de expansión.
- Refuerzos en Arashield.
- Ergonomía única patentada.

Pantalón para Bombero Stealth®

Pantalón para Bombero Stealth®, capa exterior en PBI/Kevlar. Reflejantes tipo NY lima/plata/lima. Certificados UL, NFPA 1971 (edición vigente). Modelo Ellite. Tecnología patentada.

Clave PCI-3326-ST2318N**Características**

- Cierre tipo cinturón.
- Cintas jaladeras laterales.
- Bolsas de expansión.
- Refuerzos en Arashield.
- Ergonomía única patentada.

Colores disponibles: Natural/ Negro.
Se puede personalizar con letras reflejantes o parches.

Lakeland

Más información



Honeywell First Responder Products - Primer fabricante de equipos de Protección Personal de la cabeza a los pies para el combate de incendios y primeras respuestas. Productos reconocidos como Morning Pride® Tails, Viper, Edge, Ranger® y VE prendas para protección de incendios, guantes de Honeywell, botas, capuchas y accesorios.

Nuestra misión es simple: ofrecer soluciones a los desafíos que enfrentan los equipos de combates de incendios y primeras respuestas que les permiten ejecutar sus misiones con eficacia, eficiencia y seguridad el 100% del tiempo.



Certificado NFPA 1971, última edición.

MOVILIDAD EN ACCIÓN MAXIMIZADA

Características del diseño

- 1 Diseño atlético ligero
- 2 Bolsa lateral en el chaquetón – (inclinada) (patente pendiente)
- 3 Brazos y piernas ergonómicas
- 4 Diseño ergonómico para sentarse (patente pendiente)
- 5 Pantalón con altura frontal baja/altura trasera alta
- 6 Bolsa completa baja en el pantalón (10" x 10")

Características de movilidad

- 1 T-Closer de única acción (patentada)
- 2 Disponible con tirantes de rápida remoción
- 3 Chaquetón y pantalón disponible con sistema de cerrado:
 - > Zipper debajo de la solapa
 - > Ganchos y argollas D por fuera de la solapa

Características de protección

- 1 T-Closer integrado con collar y solapa de tormenta
- 2 Refuerzos en las rodillas de gran tamaño
- 3 Relleno bloqueador de vapor en codo y rodillas
- 4 Equipado con protección en las muñequeras contra el vapor
- 5 Propietario del sistema Zip-in de unión del forro

Características de durabilidad

- 1 Bolsas reforzadas KEVLAR®
- 2 Ajuste lateral mediante cinta de Nomex durable y firme
- 3 Armado interior del pantalón de neopreno
- 4 Elección de refuerzos en rodillas y puños
- 5 Refuerzo en puntos de presión bar-tack

Accesorios Honeywell - Certificado NFPA 1971, última edición

Capuchas Honeywell 300-0800



- 100% Nomex®
- Elástico de alta memoria que se fija cómodamente a la cara sin deformarse durante su uso.
- Color: Natural.

Capuchas Honeywell 300-0400



- 100 % Nomex®, Nomex®/PFR Rayón
- Protección al pecho y espalda con esquinas cuadradas.
- Apertura generosa de la cara de 14" para proporcionar ajuste superior la cabeza de cualquier tamaño de bombero.
- Color: Natural.

Guantes estructural Fire Mate™ modelo 9500



- Guante fabricado en combinación de cuero en palma y dorso. Cuero de canguro color azul para mayor resistencia, repelencia al agua y maniobrabilidad en palma y cuero de Alca color dorado en dorso para mayor resistencia al impacto, abrasión y corte.
- Barrera para Humedad CrossTech®.
- Barrera Térmica Kevlar®/Nomex®.
- Patrón 2-D con banda elástica en dorso de la muñeca para ajuste.
- Dedo pulgar tipo ala.
- Puño tejido de Nomex® Spandex de 2 capas con tira en cuero para fácil colocación y retiro.

Guantes Honeywell 7500



- Cuero vacuno.
- Cosido en su totalidad en hilo Kevlar®.
- Barrera para humedad Pro-Tect Moisture que lo hacen 100% Impermeable y excelente flexibilidad.
- Puño de 2 capas de Nomex®.

Tallas XXS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL



Con Certificación NFPA 1981 Edición 2013 Scott Safety Air-Pak 75 SCBA y Scott Safety Air-Pak X3

El SCBA Air-Pak 75 – NFPA Ed 2013 - define el futuro en la tecnología en equipos autónomos, excediendo los requisitos de las normas con características innovadoras, tecnologías avanzadas y accesorios opcionales no disponibles en ningún otro SCBA en el mercado. Asas de transporte integradas, luces indicadores para el compañero, sistema de acarreo DRL para rescatar bomberos caídos, manómetro mecánico con alumbrado lateral, sistema simplificado de manejo central de energía con solo módulo de batería, y una espaldera simplificada con mejor distribución de mangueras y mayor comodidad para el usuario; todo sin dejar de ofrecer las legendarias y reconocidas características de seguridad y el confiable rendimiento de Scott

Clave

Equipo configurable

Scott Safety Air-Pak 75 SCBA

Pieza facial AV-3000 HT

HUD indica cuando queda el 33% del aire



Clave

Equipo configurable



Disponibile con conexiones de cilindro tipo rápida "SnapChange" y conexión CGA.

El SCBA Air-Pak X3 de Scott Safety fue diseñado no sólo para superar los nuevos requisitos establecidos en la norma NFPA 1981 y 1982, edición 2013 sino también para superar las expectativas del usuario. Scott Safety incorporó los comentarios del usuario final en cada paso del proceso de diseño de la nueva plataforma de SCBA Air-Pak.

- Disponible con conexión de cilindro CGA o Snap-Change.
- Disponible en diferentes presiones: 2216, 4500 o 5500 psi.
- LEDs externos, tipo HUD, para fácil lectura del estado.
- Reductor de presión redundante, alarma sonora y táctil - sistema Vibralert.
- Correas de hombro pivoteantes, mejor control de peso, sistema de mangueras y cables mejorado.
- Nueva Pieza Facial AV-3000 HT.
- Mejor garantía y menor costo de propiedad de la industria.
- Disponibilidad variedad de cilindros, 30, 45, 60 y 75 Minutos.



Scott SIGHT

Cámara de imágenes térmicas integrada

Sistema que provee información térmica en la máscara, manos libres. Diseñado para mejorar la seguridad de los bomberos a través de los beneficios de tener imagen térmica en tiempo real.

Clave

201582-01

Características

- Imagen térmica con manos libres, Mejora el reconocimiento situacional y seguridad del bomebro, liviana, compatible con máscara AV-300- HT, display dentro de la máscara.



EPIC 3 RI

Sistema de amplificación y comunicación de Voz

Mejora la inteligibilidad y el volumen de la comunicación de voz en la pieza facial del equipo de respiración autónoma.

Clave

Equipo configurable

Características

- Claridad de voz y compatibilidad con radio en campo con tecnología Bluetooth®.
- Configurable de acuerdo a modelo de Radio.



Más información





Modelos RED LINE® 30

Primera línea de defensa contra incendios

Los equipos portátiles manuales RED LINE son extintores de incendios de primera calidad para industrias de alto riesgo, tales como la química, petroquímica, de petróleo y gas, minera, aeronáutica y de generación de energía. Diseñados para ofrecer un óptimo desempeño, la activación por cartucho implica mayor confiabilidad, facilidad de servicio y recarga en el lugar de trabajo.



Clave	Tipo	Capacidad del Agente	Peso Total	Clasificación U.L.	Aprobación
435185	I-30-G-1	13.6 Kg. Plus Fifty C	24.7 Kg.	80-B:C	UL, ULC, FM, USCG
435161	I-A-30-G-1	11.3 Kg. Foray	22.5 Kg.	10-A:80-B:C	UL, ULC, FM, USCG
418391	I-K-30-G	12.3 Kg. Purple K	23.4 Kg.	120-B:C	UL, ULC, FM, USCG
418288	MX-30-D	13.6 Kg. MET-L-X	24.7 Kg.	■	UL
418290	LX-30-D	11.3 Kg. LITH-X	23.4 Kg.	■■	■■
418291	ML-30-D	13.6 Kg. MET-L-KYL	24.7 Kg.	■■■	■■■

■ Consulte la placa de identificación ■■ No aplica

Una característica clave es la capacidad de recargar éstas unidades rápidamente en la obra.



Extintores CLEANGUARD®

Protección superior para activos críticos con Agente FE-36

CLEANGUARD extintores de agente limpio están diseñados para la protección de las instalaciones comerciales e instalaciones industriales que por lo general contienen equipos sensibles electrónicos, datos o materiales que podrían ser dañadas o destruidas por los agentes convencionales.

Clave	Tipo	Capacidad del Agente	Peso Total	Clasificación U.L.	Aprobación
429107	FE02VB	2.5 Lb. (1.1 Kg.)	5.0 Lb. (2.3 Kg.)	2-B:C	UL, ULC,
442255	FE05S	4.75 Lb. (2.2 Kg.)	9.33 Lb. (4.23 Kg.)	5-B:C	UL, ULC, FAA, USCG
429021	FE09	9.5 Lb. (4.3 Kg.)	21.81 Lb. (9.9 Kg.)	1-A:10-B:C	UL, ULC, FAA, USCG
429022	FE13	13.25 Lb. (6 Kg.)	25.63 Lb. (11.63 Kg.)	2-A:10-B:C	UL, ULC, FAA, USCG



El código de colores del manómetro de presión ayuda a una rápida y fácil indicación para determinar si el extintor está listo para su uso. Disponible en 4.75, 9.5 y 13.25 lbs. Aprobado por la UL y ULC. Garantía limitada de 6 años.



Extintores sobre ruedas Red Line

Respuesta rápida a grandes incendios

Los extintores de polvo químico seco sobre ruedas RED LINE están diseñados para altos riesgos de incendio. Estos extintores de incendios industriales sobre ruedas cuentan con capacidades de agentes mayores que las de los extintores portátiles manuales, tienen facilidad de movimiento y pueden ser operados completamente por una persona. Sus ruedas de acero de gran diámetro permiten transportar los extintores más fácilmente hacia el origen del fuego. Los extintores sobre ruedas están disponibles en una amplia variedad de agentes químicos secos y polvo seco formulados para clases específicas de incendios.



Todos los extintores se fabrican con acabados anticorrosivos.

Clave	Tipo	Capacidad del Agente	Tipo de Agente	Clasificación UL/ Peso Cargado	Aprobación
31007	CR-I-150-C	68 Kg	.Plus Fifty C	160-B:C (212 Kg.)	UL, FM, USCG
31500	CR-I-K-150-C	56.7 Kg.	Purple K	320-B:C	UL, ULC, FM, USCG
435040	CR-I-A-150-C-1	56.7 Kg.	Foray	30-A:160-B:C	UL, ULC, FM, USCG
417269	CR-MX-150-C	68 Kg.	MET-L-X	Referirse a Etiqueta	UL, FM, USCG
417268	CR-I-LX-150-C	61.2 Kg.	LITH-X	Referirse a Etiqueta	N/A

Red Line 150 Compacto

Clave	Tipo	Cap. del Agente	Tipo de Agente	Clasificación UL/ Peso Cargado	Aprobación
53868	CR-I-150-D	68 Kg	. Plus Fifty C	240-B:C (160.6 Kg.)	UL, ULC, FM, USCG
435050	CR-I-A-150-D-1	56.7 Kg.	Foray	30-A:240-B:C	UL, ULC, FM, USCG
53874	CR-I-K-150-D	56.7 Kg.	Purple K	320-B:C	UL, ULC, FM, USCG



Extintores de Incendio

Modelos Sentry®

Protección contra Incendios en cualquier lugar que necesite, diseñado para riesgos ligeros y ordinarios, Colóquelos en vehículos de rescate, ambulancias, talleres, oficinas o áreas industriales donde pudiera ocurrir un incendio. Seleccione Foray®, un agente monoamónico con base de fosfato para los incendios Clase A (madera, papel, tela) Clase B (líquidos y gases inflamables) y Clase C (eléctricos) o utilice Púrpura -K, un agente con base de potasio, el agente Ansul más eficaz para los incendios Clase B y C. El PLUS-FIFTY® C es un agente basado en el bicarbonato de sodio para los incendios Clase B y C.



No. Orden	Cap. del Agente	Peso Cargado	Clasificación UL	Tipo de Agente	Modelo
438735	2 ½ Lbs.	5 Lbs.	1-A:10-B:C	Foray	A02S VB
442257	5 Lbs.	9 Lbs. 1 oz	3-A:40-B:C	Foray	AA05S-1
442253	5 Lbs.	9 Lbs. 1 oz	60-B:C	Purple K	PK05S
436500	10 Lbs.	17 Lbs. 0 oz	4-A:80-B:C	Foray	AA10S
436494	10 Lbs.	17 Lbs. 14 oz	80-B:C	Purple K	PK10S
436497	10 Lbs.	17 Lbs. 14 oz	60-B:C	Plus-Fifty C	C10S
434747	20 Lbs.	32 Lbs. 2 oz	10-A:120-B:C	Foray	AA20-1
429011	20 Lbs.	32 Lbs. 2 oz	120-B:C	Purple K	PK20
429017	20 Lbs.	32 Lbs. 2 oz	80-B:C	Plus-Fifty C	C20

Estos extintores son Listados por UL / ULC, aprobado USCG y cumplen con NFPA 10.



Extintores de Incendio

Modelos RED LINE® 20

En industrias donde el potencial de incendios es muy alto, los extintores de incendios activados por cartucho RED LINE de ANSUL® ofrecen la capacidad de combatir incendios en su fase inicial. Los extintores RED LINE pueden resistir ambientes muy difíciles, día tras día, año tras año.



Clave	Modelo	Tipo de Agente	Cap. del Agente	Clasificación UL	Aprobaciones
434541	I-20-G-1	Plus Fifty C	20 Lbs. (9.1 Kg.)	60-B:C	UL, ULC, FM, USCG
435122	I-A-20-G-1	Foray	17 Lbs. (7.7 Kg.)	6-A:60-B:C	UL, ULC, FM, USCG
418388	I-K-20-G	Purple K	18 Lbs. (8.2 Kg.)	80-B:C	UL, ULC, FM, USCG

Con Anillo de soporte

434538	RP-I-20-G-1	Plus Fifty C	20 Lbs. (9.1 Kg.)	60-B:C	UL, ULC, FM, USCG
435111	RP-I-A-20-G-1	Foray	17 Lbs. (7.7 Kg.)	6-A:60-B:C	UL, ULC, FM, USCG
416310	RP-I-K-20-G	Purple K	18 Lbs. (8.2 Kg.)	80-B:C	UL, ULC, FM, USCG

Soportes para Extintores

14091	Bracket Para Extintor Modelo 20
30759	Bracket Para Extintor Modelo 20, Uso Rudo
14098	Bracket Para Extintor Modelo 30
30889	Bracket Para Extintor Modelo 30, Uso Rudo



Extintores de Incendio

De alto desempeño

Extintores de Incendio con Polvo Químico Seco Presurizados. La mayor presión ofrece una potencia más rápida para apagar incendios, y mayor protección para el operador. Se surten en la mayoría de los tamaños y opciones de agentes, con una opción de FLUJO RAPIDO (menor tiempo de descarga, más kilos por segundo), o FLUJO CONVENCIONAL (en cumplimiento con NFPA-10.).



Clave	Modelo	Tipo de Agente	Cap. del Agente	Clasificación UL	Aprobaciones
31010	CR-I-350-C	Plus Fifty	350 Lbs. (159 Kg.)	240-B:C	UL, FM, USCG
31541	CR-I-K-350-C	Purple K	300 Lbs. (136 Kg.)	480-B:C	UL, ULC, FM, USCG
435046	CR-I-A-350-C-1	Foray	300 Lbs. (136 Kg.)	40-A:240-B:C	UL, FM, USCG
53879	CR-I-350-D	Plus Fifty	350 Lbs. (159 Kg.)	320-B:C	UL, ULC, FM, USCG
53887	CR-I-K-350-D	Purple K	300 Lbs. (136 Kg.)	640-B:C	UL, ULC, FM, USCG
435056	CR-I-A-350-D-1	Foray	300 Lbs. (136 Kg.)	40-A:320-B:C	UL, ULC, FM, USCG



Agente BC Plus FIFTY-C

Agente polvo químico seco, con base de bicarbonato de sodio, con aplicaciones en los incendios de clase B y Clase C. Un agente de flujo libre, repelente de agua y no conductor, casi 2 1/2 veces más eficaz que el CO₂ en los incendios de Clase B.

Clave

A9336

Características

- Ideal para la protección de vehículos, aeropuertos, ferrocarriles, operaciones marinas y de fabricación.
- Se surte en cubetas de 22.7 kgs.



Agente Purple-K Basado en Bicarbonato de potasio

Agente químico basado en el bicarbonato de potasio, el agente más eficaz para los incendios de Clase B. Púrpura-K tiene excelentes propiedades de permanencia, evitando la posibilidad del reencendido de las flamas.

Clave

9335

Características

- Ofrece la máxima protección contra los incendios de Clase B y Clase C. Cubeta de 22.7 kg.



Agente ABC Basado en fosfato monoamónico

Agente polvo químico seco basado en el fosfato monoamónico, para aplicaciones en los incendios de Clases A, B y C. ABC es un agente de usos múltiples que se puede usar para proteger una amplia variedad de áreas con riesgo de incendio.

Clave

53080

Características

- Se surte en cubetas de 20.5 kgs



Agente MET-L-X Basado en cloruro de sodio

Polvo químico seco, basado en el cloruro de sodio con aplicaciones en los incendios de Clase D. De flujo libre, repelente de humedad, adhiere a las superficies metálicas. MET-L-X se puede aplicar sobre las superficies verticales.

Clave

9328

Características

- Se surte en cubetas de 22.7 kgs.
- Usarse en fuegos de Sodio, Potasio, sodio-Potasio y aleaciones de Magnesio.



Agente LITH-X Enfría incendios de metal

Polvo químico seco, basado en grafito, para aplicaciones en los incendios de Clase D (metales), especialmente los incendios del litio, magnesio, sodio y potasio. LITH-X está diseñado para enfriar rápidamente los incendios de metal de alta temperatura (816°C).

Clave

9334

Características

- LITH-X no adhiere a las superficies verticales.
- Se surte en cubeta de 20.5 kgs.



Agente MET-L-KYL Base bicarbonato de sodio

Un agente polvo químico seco, con base bicarbonato de sodio, diseñado para proteger contra el incendio de los alquidálicos metálicos (los líquidos pirofóricos que se encienden al hacer contacto con el aire), tales como el trietilo de aluminio.

Clave

9329

Características

- MET-L-KYL extingue la flama y absorbe el material alquidálico metálico en una relación de 8:21 (MET-L-KYL al material).
- Se surte en cubeta de 22.7 kgs.



No debe usarse en los incendios de Clase D.



Líquido formador de espuma AFFF 3% y 1% a prueba de congelación

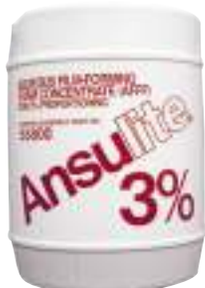
Los líquidos formadores de espuma AFFF están basados en combinaciones de surfactantes fluoroquímicos, surfactantes de hidrocarburo y solventes. Estos agentes requieren muy poca energía para producir espuma de alta calidad.

Clave

- 3% AFFF
- A55800 Cubeta de 5 gal.
- A55809 Tambor de 55 gal.
- 1% AFFF a prueba de congelación
- A415301 Cubeta de 5 gal.
- A415303 Tambor de 55 gal.

Características

- Cualquier operación involucrando el transporte, el proceso



Líquido Formador de Espuma ARC Resistente a alcoholes AFFF 3% y 6%

Los líquidos formadores de espuma resistentes al alcohol están basados en la química de los AFFF a la cual se le agrega un polímero adicional. Su uso al 3% en combustibles de hidrocarburos y al 6% en solventes polares .

Clave

- A55797 Cubeta de 5 gal.
- 55808 Tambor de 55 gal.

Características

- Usados en combustibles de tipo solvente polar, el ARC forma una membrana polimérica que previene la destrucción de la capa protectora de espuma.



Cámara de imágenes térmicas Con tecnología ISG

Ofrecen a los bomberos lo último en reconocimiento de la situación, diseño liviano y excelentes características, calidad de imagen superior que permite interpretar completamente la escena del incendio.

Clave

8003061

Características

- Diseño Liviano (1.1 Kgs)
- Detección de Alta resolución
- Localizador de puntos calientes
- Localizador de puntos fríos
- Foco inteligente
- Color Táctico.



Certificación NFPA 1801



Soluciones de Almacenamiento Cajas de pared

Protege sus equipos costosos y sus contenidos de las atmósferas dañinas y corrosivas. Las Soluciones de Almacenamiento Encon® ofrecen un mejor sellado para proteger el equipo en atmósferas peligrosas.



Clave 01337002
Caja para extinguidores de fuego con ventanillas.



Clave 01338003
Caja para Manta Contrafuego.

¿QUÉ ES UN BOMBERO?

Un bombero es aquella persona que está capacitada conforme para la extinción de incendios y también para asistir a víctimas en cualquier otro tipo de desastre como los terremotos, las inundaciones, entre otros.

El traje de bombero esta fabricado principalmente con materiales que son resistentes a altas temperaturas y de difícil conducción de la energía eléctrica.



ESPECIALIZACIÓN DE LOS BOMBEROS:



EXTINCIÓN DE INCENDIOS /RESCATISTA



EMERGENCIAS MEDICAS



MATERIALES Y SISTEMAS PELIGROSOS

vallen®

PREOCUPADOS POR LA ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



PROCESO DE IMPRESIÓN

100% Libre de alcohol isopropílico



LÁMINAS PARA IMPRESIÓN

Se elaboran con material reciclable y reutilizable.



PRENSA

son máquinas de alta eficiencia y bajo consumo de energía.



TINTA

Las tintas que utilizamos son con base vegetal y usan agua.



PAPEL

La pulpa de madera que se usa en la fabricación de estos papeles proviene de bosques controlados.

A BLUEWAY INITIATIVE

[genetika]^{ca.}

SÚPER HÉROES ANONIMOS

NADA TE DETIENE

BEBIDA HIDRATANTE EN POLVO VITAMINADA Y MINERALIZADA DISEÑADA PARA TRABAJADORES DE LA INDUSTRIA.



Paquete 600 ml



Paquete 1 L



Paquete 20 L



Termosto 5 Gal.

01.800.101.6288

WWW.HIDRO280.COM