

Catálogo **SAFETY**



SAFETY

Somos REECO, expertos en resolver.
Somos una empresa costarricense con más de 25 años de experiencia en el mercado de la construcción y 9 años en venta y distribución de equipos de protección personal. Representando marcas de alto calibre, reconocidas a nivel mundial.

Nuestras subcategorías son:

- EPP - Protección de la cabeza.
- EPP - Protección visual.
- EPP - Protección auditiva.
- EPP - Protección respiratoria.
- EPP - Protección de las manos.
- Vestimenta de seguridad.
- EPP - Protección de los pies.
- EPP - Protección para trabajos en alturas.
- Equipo de primeros auxilios.
- EPP - Equipos descartables.
- Cintas de señalización.

Distribuidores autorizados de:



TODOS NUESTROS PRODUCTOS CUENTAN CON CERTIFICACIONES VIGENTES



EQUIPOS DE PROTECCIÓN CRANEAL

CASCOS

CASCOS DE ALTURAS

Casco trabajo de altura c/ barbiquejo blanco

EN50365:2002
EN397:2012+A1:2012



CÓDIGO: V-SEG-7ALTP40NSI

Protección dieléctrica de 1000 V CA/1500 V CC
Ajuste con cremallera de 53 a 63 cm

Casco trabajo de altura c/ barbiquejo amarillo

EN50365:2002
EN397:2012+A1:2012



CÓDIGO: V-SEG-7ALTP60NSI

Protección dieléctrica de 1000 V CA/1500 V CC
Ajuste con cremallera de 53 a 63 cm
Mejor visibilidad gracias a su color fluorescente

Casco Andes para alturas color azul

ANSI/ISEA Z89.1



CÓDIGO: V-SEG-904843

Casco de protección para uso industrial. Apto para trabajos en altura
Brinda protección limitada contra descarga eléctrica.

CASCOS OBREROS

Casco de seguridad MILENIUM

ANSI/ISEA Z89.1 Type I-Class E



Colores Disponibles



CÓDIGO: V-SEG-903870

Diseñado para proteger la cabeza del impacto de objetos que caen libremente.
Diseño modular que permite el montaje de productos de protección facial, auditiva, ocular y soldadura.
Fabricado en polietileno
Disponibile con suspensión de 6 y 8 puntos en material de nylon o plástico con ajuste Ratchet

Casco Proseg Amarillo

ANSI/ISEA Z89.1 Type I-Class E



Colores Disponibles



CÓDIGO: V-SEG-904739

Fabricado en polietileno de alta densidad se distingue por su moderno diseño y excelente terminación
Rigidez dieléctrica siendo sometido de 20.000 volts a 30.000 volts.
Absorción de impacto: 50° C y - 18° C

CASCO ALA ANCHA

Casco de Ala Ancha MILENIUM

ANSI/ISEA Z89.1 Type I-Class E



CÓDIGO: V-SEG-902402

Modelo de ala completa.
Fabricado en Polietileno, se distingue por su excelente terminación y moderno diseño.
Disponible con suspensión de 6 y 8 puntos en material de nylon o plástico con ajuste Ratchet.



Puedes encontrarlos también en los siguientes colores



902400



902399

ACCESORIOS DE CASCOS

Adaptador para casco de pantalla de esmerilar

ANSI/ISEA Z89.1



CÓDIGO: V-SEG-902495

Adaptador para pantalla desmerilar, Compatible con orejeras auditivas

Barbiquejo para casco

ANSI/ISEA Z89.1



CÓDIGO: V-SEG-010100

El Barbiquejo CABEL de 2 puntos es un accesorio para fijar con mayor fuerza del casco protector a la cabeza del usuario.

Cubrenucas anaranjado con reflectivo



CÓDIGO: V-SEG-CNLR-N

Cubrenuca hecho en 100% poliéster tipo malla de jersey por lo que es más ligero y durable.

Suspensión para cascos 6 puntos

ANSI/ISEA Z89.1



CÓDIGO: V-SEG-902412

Regulación de altura de 3 posiciones y banda de nuca de 2 posiciones. Mayor profundidad en la banda de nuca lo que genera una mejor sujeción

Suspensión plástica 8 puntos

ANSI/ISEA Z89.1

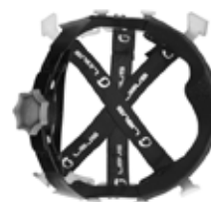


CÓDIGO: V-SEG-902414

8 puntos de anclaje al casco. Mecanismo a cremallera con perilla reguladora para un ajuste continuo de tamaño.

Suspension para casco 4 puntos

ANSI/ISEA Z89.1



CÓDIGO: V-SEG-904735

Sistema roller. Bandas textiles aseguran una perfecta conformación a la cabeza. No incluye casco.



EQUIPOS DE PROTECCIÓN VISUAL

LENTES DE SEGURIDAD CLAROS, OSCUROS, ANTIEMPAÑANTES, IN-OUT

Lente Checklite Claro MAX6

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-CL410PF
 Tecnología de retención de tapones para los oídos
 Exclusivo recubrimiento MAX6® anti empañó

Anteojó transp. sencillo soporte nasal

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-BK110
 Lente envolvente de una sola pieza con patillas flexibles y antideslizantes. Recubrimiento Duramass®

Anteojó oscuro sencillo soporte nasal

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-BK112
 Lente envolvente de una sola pieza con patillas flexibles y antideslizantes. Recubrimiento Duramass®

Lente Ambar

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-BK114
 Lente envolvente de una sola pieza con patillas flexibles y antideslizantes. Recubrimiento Duramass®

Lente Sombra 5

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-LW2150
 Lente envolvente de sello orbital con mayor área de cobertura e inserción de TPR en la cien para mejorar el agarre.

Monogafa 5 posiciones antiempañante

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-OG110AF
 Marco y lente de gran tamaño para adaptarse a las gafas graduadas
 Diseño dieléctrico, sin piezas metálicas.

Monogafa clara banda elástica antiempañante

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-RT110AF
 Trinquete intercambiables de 3 posiciones
 Cinta ajustable intercambiable permite su uso como goggle

Lente Swagger claro protección lateral

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-SR210
 Protectores laterales para una mayor protección. TPR suave y segura que se ajusta cómodamente.

Anteojó Swagger SR2 Azul

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-SR218B
 Protectores laterales para una mayor protección. TPR suave y segura que se ajusta cómodamente.

Lente swagger verde protección lateral

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-SR22BG
 Protectores laterales para una mayor protección. TPR suave y segura que se ajusta cómodamente.

Sobre anteojó claro cuadrado

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-SS110
 Lente envolvente con protección lateral
 incorporados y patillas tipo espátula de longitud extensible.

Lente oscuro cuadrado Stratos

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-SS112
 Lente envolvente con protección lateral
 incorporados y patillas tipo espátula de longitud extensible.

Anteojos argón transparente AF

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-900497

Lente de policarbonato.
Filtro UV, antiempañamiento.
Marco y patillas flexibles.
Patilla telescópica ajustable.
Permite la visión periférica.

Anteojos argón oscuro AF

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-900498

Lente de policarbonato.
Filtro UV, antiempañamiento.
Marco y patillas flexibles.
Patilla telescópica ajustable.
Permite la visión periférica.

Anteojos Yukon XL

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-9800

Sobre lente para colocación con uso de los lentes de prescripción médica, con protección lateral.

Monogafa clara antiempañante

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-2310AF

Sello cómodo alrededor de la cara.
Correa ajustable de goma.
Recubrimiento resistente a los rayaduras.

Anteojos ecoline oscuro AF

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-900556

Diseño ojo de gato clásico. Su curvatura y las patillas logran un calce perfecto a la cara.
Filtro UV, antiempañamiento.

Anteojos ecoline transparente AF

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-900559

Diseño ojo de gato clásico. Su curvatura y las patillas logran un calce perfecto a la cara.
Filtro UV, antiempañamiento.

Anteojos ecoline out/in HC

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-900566

Diseño ojo de gato clásico. Su curvatura y las patillas logran un calce perfecto a la cara.
Filtro UV.

Anteojos MIG transparente AF

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-901443

Filtro UV, antiempañamiento. Insertos soft inyectados que brindan confort y evitan deslizamiento. Patillas flexibles de nylon.

Anteojos MIG gris AF

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-901444

Filtro UV, antiempañamiento. Insertos soft inyectados que brindan confort y evitan deslizamiento. Patillas flexibles de nylon.

Lente de malla de acero airpecs

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-WELGG50

Marco con un sello de espuma en la cara proporciona una excelente protección de la cuenca del ojo.

Lente Fall Mesh Forestal

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-904932

Protege los ojos de astillas, vegetación y partículas. Anteojos plásticos de nylon.

Anteojos MIG IN/OUT

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-901610

Diseño ojo de gato. Lente de policarbonato. Filtro UV. Insertos soft que brindan confort.

ACCESORIOS

Pantalla de rep. para careta de esmerilar

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-181540

La lámina de policarbonato filtra el 99.9% de los rayos UV

Repuesto careta forestal

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-901389

Bastidor de polipropileno ventilado.
3 ranuras en la banda superior para un firme montaje en el soporte.

Repuesto careta facial policarbonato

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-901543

En policarbonato para proteger la cara de golpes leves, partículas, polvo, etc. Ofrece protección desde la frente hasta el mentón.

Repuesto para visor GVS Integra (10 unid)

ANSI Z87+



CÓDIGO: V-SEG-SPM520

Incluye 10 viseras despegables
Prolonga la vida útil del producto.





EQUIPOS DE PROTECCIÓN AUDITIVA

TAPONES ANTIRUIDO

Tapon auditivo trifásico en bolsa

ANSI S3.19-1974



CÓDIGO: V-SEG-900473

Resistente a la cera de oído y lavable
Recomendado para niveles moderados de ruido.

Tapon auditivo trifásico en caja

ANSI S3.19-1974



CÓDIGO: V-SEG-901467

Reutilizable.
Recomendado para niveles moderados de ruido.

Tapones desechables s/cordon

ANSI S3.19-1974



CÓDIGO: V-SEG-30205

Se adaptan al conducto auditivo.
Uso prolongado.
Pueden usarse como doble protección bajo unos cascos antirruído.

Tapon Anti ruido PU con cordón (paq 1 par)

ANSI S3.19-1974



CÓDIGO: V-SEG-30206

Con forma de cono.
Excelente protección auditiva.

OREJERAS ANTI RUIDO

Orejera para casco NRR19DB SNR 20DB

ANSI -L320C



CÓDIGO: V-SEG-900481

Permite montar cada copa en el anclaje del casco.
Brinda 2 posiciones de trabajo: sobre la orejera o retirado de la misma.
La copa puede ser rotada 360°.

Orejera tipo diadema NRR 20DB SNR 24DB

ANSI S3.19-1974



CÓDIGO: V-SEG-901374

Copa con orejera acolchada
Permite la regulación de altura, rotación y ángulo.
Regulación de altura multipunto.
Orejera lavable.

Orejera tipo diadema NRR 22DB SNR 20DB

ANSI L320



CÓDIGO: V-SEG-900478

Compuesto por 2 orejeras vinculadas por una vincha.
Regulación de altura multipunto.
Copa con orejera acolchada confortable aún en jornadas prolongadas.



EQUIPOS DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA

RESPIRADORES Y FILTROS

Kit respirador media cara vapores orgánicos

NIOSH P100/OV TC-84A-8062



CÓDIGO: V-SEG-SPR467

Elipse Semi Máscara.
Filtro de cartucho combinado de partículas y gases OV / P100
TPE de grado médico cumple con la norma ISO 10933-10:2010 para irritaciones.

Filtros OV/P100 (vapores orgánicos particulares)

NIOSH: P100/OV TC-84A-3538.



CÓDIGO: V-SEG-SPR468

Resistencia respiratoria optimizada
Protección versátil
Protege contra una gama de gases orgánicos vapores, polvos y nieblas

Kit respirador media cara eclipse

NIOSH P100 TC-84A-6950



CÓDIGO: V-SEG-SPR456

Respirador media cara Elipse, HESPA P100 para partículas, con carbón activado.
Cumple con ISO 10993-10:2010 contra irritaciones.
Bandas elásticas de cuello y cabeza ajustable en 4 puntos con cómodo soporte en TPE.

Filtro eclipse p100 impregnado de carbono pag. 2 unidades

NIOSH: P100



CÓDIGO: V-SEG-SPR450

Filtro para Respirador Media Cara Elipse P100, protección contra polvos, humos y neblinas con alivio para niveles molestos de vapores orgánicos.

Respirador Integra c/monogafa OV/AG/P100

NIOSH P100 TC-84A-8115



CÓDIGO: V-SEG-SPR556

Para riesgos de multigas y polvo (excluyendo amoníaco), en entornos de producción y manipulación de productos químicos. Adecuado para todo tipo de gases orgánicos, gases inorgánicos, formaldehído, gases químicos y polvo. NIOSH: OV/AG/P100 TC-84A-8115. Aprobado por ANSI Z87+

Respirador Eclipse OV/AG/P100

NIOSH: P100



CÓDIGO: V-SEG-SPR474

Los filtros duran hasta 3 años y se pueden reemplazar fácilmente.
Con filtro de aire de partículas sintéticas de alta eficiencia (HESPA) que utiliza tecnología de filtración mecánica Ofrecen una eficiencia mínima del 99,95% o superior con un tamaño de partícula de 0,3 micrones.



VESTIMENTA DE SEGURIDAD

VESTIMENTA PARA SOLDADOR

Chamarra soldador MCR



CÓDIGO: V-SEG-39030

100% Algodón de inflamabilidad limitada ASTM D6413
Broches anodizados para fácil colocación y retiro

Polainas de cuero para soldador 30cm



ISO 13688:2013
Class 2 - A1

CÓDIGO: V-SEG-SAC-57460

Protección contra proyecciones
Resistentes
Duraderas
Media caña

Mangas de cuero para soldador 2 elásticos 40cm



ISO 13688:2013
Class 2 - A1

CÓDIGO: V-SEG-SAC-57540

Dos elásticos.
Unitalla.
Largo: 40 cm
Protección de antebrazo.
Resistente.

Delantal de cuero para soldador

ISO 13688:2013
Class 2 - A1



CÓDIGO: V-SEG-SAC-56602

Delantal con peto
Cintas para atar alrededor del cuello y la cintura
Protección contra proyecciones
Resistente
Duradero



ARTÍCULOS DE VESTIMENTA

Capa de dos piezas color amarillo

CÓDIGO: V-SEG-303204

Está elaborado con PVC forrado (poliforro), sellado con alta frecuencia para evitar filtraciones y rotulas. Tiene capucha integrada, y mangas largas que brindan mayor protección al usuario contra vientos y lluvias intensas.

Tallas disponibles



Faja elastica negra con tirantes y tercer cinto TA

CÓDIGO: V-SEG-FE3C

Faja de elástico crochet de 8" de la mejor calidad. Cinturón ajustable de elástico crochet de 5" de la mejor calidad. Tirantes con un elástico de 1 1/2 pulgadas de ancho. Cinta de alta visibilidad en la parte frontal.

Tallas disponibles



Pantalon cargo de trabajo azul

CÓDIGO: V-SEG-5NAP05

Material de 60% algodón / 40% poliéster - 245 / cinturilla elástica en los costados. Ajustable en las piernas con 7 bolsillos principales, multicintas, bolsillos para rodilleras.



Bandana de alta visibilidad

CÓDIGO: V-SEG-CGNG8

Bandana para el cuello de alta visibilidad hecha de 4 oz. Mezcla elástica de poliéster y spandex que proporciona un ajuste cómodo y seguro. El color lima de alta visibilidad añade otra capa de protección al hacerte más visible para los demás.



ARTÍCULOS DE VESTIMENTA

Poncho económico amarillo

CÓDIGO: V-SEG-040

El O40 es un poncho desechable de PVC amarillo de .10 mm que es fácil de transportar y fácil de usar. Cuenta con una capucha adjunta, una práctica bolsa de mano y viene en varios colores.



Gabardina PVC amarilla

CÓDIGO: V-SEG-200

El abrigo 200C amarillo de 49 "presenta un frente de presión, cierres a presión en las muñecas, capucha desmontable con cordón y 2 bolsillos de parche.

Tallas disponibles

M L XL

ASTM F903



Delantal Endurosaft

CÓDIGO: V-SEG-56-800 / 801 / 802

Mandil de poliuretano Enduro™ de 8-9 mil de grosor. Fácil de lavar, cómodo y flexible, se puede usar en temperaturas frías. Protección contra salpicaduras de químicos de baja concentración, aceites y grasas

Colores disponibles

56-801 56-800
56-802



Delantal PVC verde

CÓDIGO: V-SEG-56100

Protección contra ácidos, bases, pinchazos y abrasión. Ojales sellados con lazos ajustables de 48 pulgadas. Construcción de vinilo para una protección personal flexible y duradera.

ISO 13688:2013+
A1:2021



Delantal de Neopreno amarillo

CÓDIGO: V-SEG-56400

Delantal ligero, fabricado en neopreno reforzado con nylon. Protección contra salpicaduras químicas y comodidad flexible. Ofrecen un ajuste consistente, duradero y seguro.



ARTÍCULOS DE VESTIMENTA

Delantales PVC

CÓDIGO: V-SEG-DASC / 1D11 / 1D12

Delantales de PVC con tiras cruzadas para ajuste. Confeccionado en tela PVC, fabricado en diferentes medidas. Excelente calidad, fabricado en Costa Rica.

Puedes encontrarlos también en los siguientes colores



1D11



DASC



1D12



Delantal PVC blanco tiras cruzadas

CÓDIGO: V-SEG-DECRBLTC

Delantal de PVC blanco con tiras cruzadas para ajuste. Confeccionado en tela PVC, fabricado en diferentes medidas. Excelente calidad, fabricado en Costa Rica.



MANGAS DE SEGURIDAD

Manga anticorte de 18" en Dyneema (und)

CÓDIGO: V-SEG-9318D10

La capacidad inherente de las fibras Dyneema® para disipar el calor corporal y pasar la humedad del interior de la manga al exterior, resulta en un mayor tiempo de uso que promueve una mayor protección.

ANSI Cut A2.



Manga anticorte Hy-flex

EN 420:2003 + A1:2009



Ansell



Manga de hppe 18" resistente al corte A3 (und)

CÓDIGO: V-SEG-11250

Resistencia al corte INTERCEPT™
Mangas protectoras de los brazos que garantizan una sensación de frescor y transpirabilidad
Evita la transferencia de contaminantes al metal antes de pintar

ANSI A3



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-59801-9

Mayor resistencia a los cortes
Tejido transpirable
Cierre de Velcro, fácil de poner y quitar

Manga MCR CutPro

ANSI/ISEA 105:2020



Manga de Intercept resistente al corte A5 (und)

CÓDIGO: V-SEG-11290

Manga de protección de brazos altamente resistentes a los cortes, con tecnología de compresión avanzada.

ANSI A5/EN ISO E



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-92185VR

Confeccionada con tela gris Hyper-Max® de calibre 15 resistente a cortes y cuenta con un cierre de gancho y bucle ajustable en la parte superior del brazo que ayuda a mantener la manga en su lugar.

Manga lycra con protección UV 80/90

CÓDIGO: V-SEG-MAN-01UPF

Permite la absorción del sudor y su rápida evaporación, actuando además como un eficiente filtro UV solar (rayos UVA y UVB, certificado) Sus fibras repelen olores y suciedad.
Respirabilidad: 99%



Manga protectora de vinilo (par)

CÓDIGO: V-SEG-59002

Diseñadas para proteger parte del cuerpo contra las salpicaduras de ciertos productos químicos.
Selladas con calor, con elásticos en las extremidades.

EN 420:2003 + A1:2009

Ansell



CHALECOS REFLECTIVOS

Chaleco naranja tipo ingeniero clase 2

CÓDIGO: V-SEG-V2100

Chaleco de seguridad reflectivo naranja de alta visibilidad.
 Cumple con las normas ANSI tipo R clase 2
 Rayas de plata y verde lima de 4 pulgadas
 Cierre frontal con zipper
 Confeccionado a base de poliéster

Tallas disponibles



Chaleco reflectivo unitalla amarillo

CÓDIGO: V-SEG-70206

Material de punto de poliéster 120 g/m2
 Bandas retrorreflectantes cosidas
 Cierre central mediante velcro
 Visibilidad 1 "cinturón" y 2 "tirantes"

MEDIDA UNITALLA



Chaleco reflectivo unitalla naranja

CÓDIGO: V-SEG-70226

Material de punto de poliéster 120 g/m2
 Bandas retrorreflectantes cosidas
 Cierre central mediante velcro
 Visibilidad 1 "cinturón" y 2 "tirantes"

MEDIDA UNITALLA



EQUIPO BAJAS TEMPERATURAS

Pantalón para bajas temperaturas



EN ISO 13688:2013

CÓDIGO: V-57651

Repelente de agua.
Ribete reflectante bandas en los pantalones.
Forrado por dentro..

Chaqueta para bajas temperaturas



EN ISO 13688:2013

CÓDIGO: V-SEG-57640

Protección térmica aumentada.
Corta vientos.
Efecto envolvente.

Pantalón para bajas temperaturas



EN 342 EN 343 Tipo 2

CÓDIGO: V-SEG-5MAR010

Mayor protección térmica acolchado,
tiradores elásticos extraíbles con
bolsillos en rodillas
EN 342 EN 343 Tipo 2

Chaleco negro térmico



EN ISO 13688:2013

CÓDIGO: V-SEG-5STAT010

Impermeable con membrana de
TPU.
Confortable stretch mecánico.
4 bolsillos.

Chaqueta con gorro térmico -20C



EN ISO 13688:2013

CÓDIGO: V-SEG-5TPRO10

Mantiene el calor, acolchado alto mas
forro termorreflectante.
Diseño transfer reflectante

Gorro para bajas temperaturas



EPI CAT. I

CÓDIGO: V-SEG-57140

Material: Punto: 100% Acrílico
Aislamiento interno: Thinsulate™ 40
g/m²

Pasamontañas azul



CÓDIGO: V-SEG-5BALN

Cubre toda la cabeza y el cuello.
Fibra polar de 250 g/m²; 100 %
poliéster.
Cordón de ajuste con bloqueador.

Medias para bajas temperaturas



CÓDIGO: V-SEG-ARBB3

Composición: 95 % termolita / 5 % elastano
Fibra termolita.
Material cálido, fino y aislante.
Evacuación de humedad.



EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA MANOS

NORMATIVAS PARA GUANTES Y MANGAS DE PROTECCIÓN

RESISTENTE AL CORTE

ACTUAL: ANSI/ISEA 2016

ASTM F2992-15 (TDM)

| NIVEL | GRAMOS |
|-------|--------|
| A1 | ≥ 200 |
| A2 | ≥ 500 |
| A3 | ≥ 1000 |
| A4 | ≥ 1500 |
| A5 | ≥ 2200 |
| A6 | ≥ 3000 |
| A7 | ≥ 4000 |
| A8 | ≥ 5000 |
| A9 | ≥ 6000 |



La resistencia al corte para la norma EN 388: 2016 utiliza dos metodos de prueba: Coup Test y prueba TDM-100

CE EN 388 : 2016

| Coup Test | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | X | |
|---------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|
| Newtons | 1.2 | 2.5 | 5 | 10 | 20 | N/A | |
| ISO TDM - 100 | A | B | C | D | E | F | X |
| Newtons | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 | N/A |



EN ISO 374 - Protección química y/o protección contra microorganismos
Este estándar especifica la capacidad de los guantes para proteger al usuario de químicos y/o microorganismos.

Microorganismos

| EN ISO 374-5:2016 | Niveles de desempeño | 1 | 2 | 3 |
|---|---|-----|-----|------|
|  VIRUS | Además de las pruebas para la protección de bacterias y hongos, cada guante puede probarse para medir su protección contra virus con un nuevo examen de filtración. | 4.0 | 1.5 | 0.65 |

Protección química

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|---|----|----|-----|-----|-------|
| EN ISO 374-1:2016 Type C | Tipo C Al menos desempeño de nivel 1 (más de 10 minutos) contra al menos uno de los químicos en la lista. | A. Metanol B. Acetona C. Acetonitrilo D. Diclorometano E. Disulfuro de carbono F. tolueno | G. Dietilamina H. Tetrahydrofurano I. Acetato de etilo J. n-Heptano K. Hidróxido de sodio 40% L. Ácido sulfúrico 96% | | | | | |
| EN ISO 374-1:2016 Type B | Tipo B Al menos desempeño nivel 2 (más de 30 minutos) contra al menos tres químicos de la lista. | Químicos Adicionales M. Ácido Nitrico 65% N. Ácido Acetico 99% O. Hidróxido de amonio 25% | P. Peróxido de Hidrógeno 30% S. Ácido Fluorhídrico 40 % T. Formaldehído 37% | | | | | |
| EN ISO 374-1:2016 Type A | Tipo A al menos desempeño nivel 2 (más de 30 minutos) contra al menos 6 químicos de la lista. | | | | | | | |
| | Los puños tambien se evaluan cuando el guante es >= a 10 cm | | | | | | | |
| | Nivel de desempeño | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Minutos | < 10 | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | > 480 |

CALOR CONDUCTIVO

Las clasificaciones de calor conductivo miden la temperatura de contacto más alta para la cual el tiempo de quemado de segundo grado es de al menos 15 segundos y el tiempo de alarma es de al menos 4 segundos. Es decir, es la temperatura máxima a la que tienes al menos 15 segundos antes de lesionarte por el calor y al menos 4 segundos de aviso durante los cuales puedes alejarte de la fuente de calor y salvar tu piel de quemaduras. ASTM F1060-08 es el método de prueba utilizado para obtener los siguientes niveles:

ASTM F1060 - 08

| Nivel | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------|----|-----|-----|-----|-----|
| °C (Celsius) | 80 | 140 | 200 | 260 | 320 |



EN 407 - Protección de calor

| Niveles de desempeño | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
|  | A- Resistencia a la Inflamabilidad (después de la llama e incandescencia) | < 20 segs sin requerimientos | < 10 segs < 120 segs | < 3 segs < 25 segs | < 2 segs < 5 segs |
| | B. Calor por contacto (temperatura por contacto y tiempo de umbral) | 100 °C > 15 segs | 250 °C > 15 segs | 350 °C > 15 segs | 500 °C > 15 segs |
| | C. Calor por convección (retraso de transferencia de calor) | > 4 segs | > 7 segs | > 10 segs | > 18 segs |
| | D. Calor por radiación (retraso de la transmisión de calor) | > 7 segs | > 20 segs | > 50 segs | > 95 segs |
| | E. Gotas pequeñas de metal fundido (número de gotas) | > 10 | > 15 | > 25 | > 35 |
| | F. Grandes cantidades de metal (masa) | 30 g | 60 g | 120 g | 200 g |

ABRASIÓN

ASTM D3389-15 y D3884-09

| Nivel | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|-----|-----|-------|-------|--------|--------|
| Carga de prueba (g) | 500 | 500 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Ciclos | 100 | 500 | 1,000 | 3,000 | 10,000 | 20,000 |



PERFORACIÓN

Las clasificaciones de punción mide la fuerza de tracción y la resistencia de las fibras o romperse cuando un objeto extraño penetra el material.

ASTM F1306

| Nivel | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|----|----|----|-----|-----|
| N (Newtons) | 10 | 20 | 60 | 100 | 150 |



IMPACTO

ANSI / ISEA 138 se utiliza para evaluar los guantes por su capacidad para disipar las fuerzas de impacto en los nudillos y los dedos y clasificarlos en consecuencia. Los guantes están clasificados en una escala de protección contra impactos de 1-3.

ANSI / ISEA 138

| Nivel de desempeño | 1 | 2 | 3 |
|--------------------------|--------|----------|--------|
| Fuerza media transmitida | < 9 KN | < 6.5 KN | < 4 KN |



EN 511 - Protección del frío

| EN 511 | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|
|  | Niveles de desempeño | | | | | |
| | A. Frío por convección Aislante térmico ITR en $m^2 \cdot ^\circ C/W$ | $ < 0.10$ | $0.10 < < 0.15$ | $0.15 < < 0.22$ | $0.22 < < 0.30$ | $0.30 < $ |
| | B. Frío por contacto Resistencia Térmica R en $m^2 \cdot ^\circ C/W$ | $R < 0.025$ | $0.025 < R < 0.050$ | $0.050 < R < 0.100$ | $0.100 < R < 0.150$ | $0.150 < R$ |
| | C. Prueba de Filtración de Agua | Falló | Pasó - | - | - | - |

Nota: 0 es la calificación más baja mientras 4 es la calificación más alta.

EN 421 - Contaminación por radiación y radiación ionizante

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Los guantes protegen del contacto directo con las sustancias radioactivas |  | Guantes que protegen del contacto directo con la radiación (rayos X, Alpha, beta, gamma o radiación por neutrones) |
|---|---|---|--|

EN 60903 - Guantes y manoplas de material aislante para trabajos eléctricos

| | |
|---|---|
|  | Guantes que protegen de las descargas eléctricas. |
|---|---|

GUANTES MULTITAREAS

Guante poliéster recubierto de latex



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-48305

Para peso medio donde se requiera un buen nivel de resistencia a la abrasión junto con un buen agarre en entornos secos o húmedos.

Guante de poliéster doble rec de nitrilo



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-48919

Los guantes están impregnados de NBR para proteger la piel de la exposición contaminante a fluidos industriales.

Guante algodón/poliéster rec latex



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-80100

Recubrimiento de caucho natural, el guante (ex. Powerflex) ofrece un excelente rendimiento con una máxima protección y una larga vida útil

Guante poliéster recubierto de nitrilo



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-48128

Proporciona una buena flexibilidad y destreza de dedos. Buen nivel de resistencia a la abrasión y al aceite.

Guante de nylon rec de nitrilo corrugado



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-11-919

Diseño repelente de líquidos. Recubrimiento completo de nitrilo. Resistencia a la abrasión.

Guante de nylon rec nitrilo ESD



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-11819

Funcionalidad ESD, contra descargas electrostáticas. Recubrimiento ultrafino de espuma de nitrilo. Resistencia a la abrasión FORTIX™.

Guante tejido nylon rec nitrilo espumoso



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-11840

Con revestimiento de nitrilo ideales, con 2 veces el agarre para un manejo seguro. Mejor capacidad de transpiración para mayor comodidad.

Guante tejido rec de latex palma y dorso



CÓDIGO: V-SEG-715SLC

Cubierta tejida de nylon cómoda y flexible. Permite un mejor contacto en superficies secas o mojadas.

Guante tejido de puntos PVC



MCR SAFETY



CÓDIGO: V-SEG-9658L

Material algodón/poliéster en color natural de calibre 7, puntos de PVC de color negro en la palma que mejora la resistencia y durabilidad.

Guante antivibración Fast Guard



MCR SAFETY

CÓDIGO: V-SEG-903

Palma de cuero sintético. Cierre de muñeca con gancho y bucle ajustable. Protección de nudillos multicapa Spandex en la espalda para ajuste cómodo

Guante tejido recubierto (FLEXTUFF)



MCR SAFETY



CÓDIGO: V-SEG-9688

Algodón gris / poliéster Shell. Dip de látex gris en la palma y las yemas de los dedos. Mejora el agarre. Excelente confort y ajuste

Guante tejido recubierto de poliuretano



MCR SAFETY



CÓDIGO: V-SEG-96699

Capa de poliéster negro calibre 13. Palma recubierta de PU negra y puntas de los dedos

GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

Guante de neopreno de 14"



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-29865

Guantes de neopreno sin soporte para trabajos medios, que garantizan una flexibilidad y facilidad de uso superiores.

Guante de neopreno industrial



Ansell



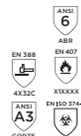
CÓDIGO: V-SEG-09924

Guantes de neopreno, que garantizan una amplia resistencia mecánica y química

Guante nitrilo resistente al corte A3



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-58735

Resistencia EN 374 Tipo A contra productos químicos comunes. Forro interior de alta visibilidad.

Guante de nitrilo s/ flock de 11mm 13"



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-37145

Se minimiza el riesgo de contaminación por pelusa Palma fina (11 mil/0.28 mm): Para mayor tacto, comodidad y destreza

Guante de nitrilo s/flock 15mm 13"



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-37155

Ofrece una combinación de resistencia química y solidez, para resultados óptimos en entornos de trabajo húmedos o secos.

Guante nitrilo s/flock de 22mm 15"



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-37165

El compuesto de nitrilo de alto rendimiento proporciona una magnífica combinación de resistencia química y solidez.

Guante nitrilo c/flock de 15 mm 13"



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-37175

Combinando solidez y resistencia química, protege las manos de los trabajadores expuestos a una mayor variedad de riesgos químicos

Guante nitrilo s/flock de 22 mm 18"



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-37185

Guante de gran confort resistente a productos químicos para una extensa gama de aplicaciones, que cubre hasta la parte superior del codo

Guante Alphatec neo/latex



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-87224

Guantes de trabajo bicolors de doble inmersión, con una combinación de neopreno y caucho natural

Guante de 24" de PVC azul



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-23201

Guantes de manga larga recubiertos de PVC, que garantizan comodidad y destreza incluso en condiciones de frío.

Guante Barrier Alphatec



Ansell



CÓDIGO: V-SEG-02-100

Barrera química de cinco capas, protección química EN374 Tipo A garantizada Defensas antimicrobianas Guantes de seguridad con protección vírica EN374

Guante de neopreno industrial



MCR SAFETY



CÓDIGO: V-SEG-CA5435

Mantiene la flexibilidad en un amplio rango de temperaturas Guantes de protección contra sustancias químicas y microorganismos clase B

GUANTES RESISTENTES AL CORTE

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>Guante rec nitrilo corte A3</p>  <p>Ansell</p> <p>EN 388 4X43C ANSI 5 ANSI A3 ABR CORTE</p> | <p>Guante rec poliuretano rec/corte A6</p>  <p>Ansell</p> <p>ANSI 5 EN 388 ANSI A6 4X43F CORTE</p> | <p>Guante Kevlar rec latex 3/4</p>  <p>Ansell</p> <p>ANSI 4 ABR ANSI A4 EN 437 CORTE XTXXXX</p> | <p>Guante resistente al corte rec nitrilo</p>  <p>Ansell</p> <p>ANSI 4 ABR EN 388 ANSI A3 4X42C CORTE</p> |
| <p>CÓDIGO: V-SEG-48706 Para aplicaciones de intensidad media que requieran un alto nivel de resistencia a los cortes en entornos secos o ligeramente engrasados</p> | <p>CÓDIGO: V-SEG-48707 Solución accesible para aplicaciones de uso medio que requieren una gran resistencia al corte y a la abrasión en entornos secos o ligeramente aceitosos.</p> | <p>CÓDIGO: V-SEG-48710 Guantes industriales robustos, muy resistentes a cortes y pinchazos y con un agarre seguro</p> | <p>CÓDIGO: V-SEG-11-561 Mayor resistencia a la abrasión Mejor protección y seguridad en el trabajo Revestimiento de la palma de la mano</p> |
| <p>Guante resistente al corte A6 Polar Bear</p>  <p>Ansell</p> <p>ANSI 3 ABR ANSI A6 CORTE 454X</p> | <p>Guante poliester rec/nitrilo</p>  <p>Ansell</p> <p>ANSI 5 ANSI 4 ABR</p> | <p>Guante Hy-flex resistente al corte</p>  <p>Ansell</p> <p>EN 388 4X42B ANSI A2 ABR CORTE</p> | |
| <p>CÓDIGO: V-SEG-74048 Protección contra cortes Puño antiencogimiento Ideal para aplicaciones de procesado de alimentos</p> | <p>CÓDIGO: V-SEG-48920 Recubrimiento de NBR (Caucho de Nitrilo-Butadieno): Guantes de trabajo resistentes que ofrecen un rendimiento duradero</p> | <p>CÓDIGO: V-SEG-11727 Guantes ultraligeros resistentes a la abrasión que ofrecen comodidad, destreza y protección</p> | |
| <p>Guante Resistente al Corte A3 Rec PU</p>  <p>MCR SAFETY</p> <p>ANSI 6 ABR ANSI A3</p> | <p>Guante resistente al corte CutPro Kevlar</p>  <p>MCR SAFETY</p> <p>ANSI 6 ABR ANSI A6 CORTE</p> | <p>Guante kevlar rec latex a4 en corte</p>  <p>MCR SAFETY</p> <p>ANSI A4 CORTE ANSI 5 ABR</p> | |
| <p>CÓDIGO: V-SEG-92752 Diseñado para proteger contra cortes Propiedades de abrasión y altos niveles de confort Excelente destreza manual</p> | <p>CÓDIGO: V-SEG-9388NF De calibre 18 con una palma y yemas de los dedos recubiertas de espuma de nitrilo negro duradero. La espuma de nitrilo agrega más resistencia a la abrasión.</p> | <p>CÓDIGO: V-SEG-96871 Fibras 100% Kevlar® DuPont™ de calibre 10 Látex azul texturizado en palma y dedos ANSI Calor de contacto Nivel 5 (608 °F o 320 °C)</p> | |

GUANTES INDUSTRIALES

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>Guante Hycron 3/4 nitrilo</p>  <p>ANSSELL</p>  <p>CÓDIGO: V-SEG-27607 Resistente y más flexible que el PVC. Resistente a la penetración de grasa o aceite. No se deteriora como el cuero o el algodón.</p> | <p>Guante rec nitrilo forro de Kevlar</p>  <p>ANSSELL</p>  <p>CÓDIGO: V-SEG-28360 En combinación con el puño NitraGold, ofrecen una excelente protección mecánica contra cortes y abrasión.</p> | <p>Guante industrial negro</p>  <p>ANSSELL</p>  <p>CÓDIGO: V-SEG-48500 Ofrecen buen nivel de resistencia a la abrasión Rendimiento duradero Repelente a líquidos y aceites</p> | <p>Guante Hycron doble rec nitrilo</p>  <p>ANSSELL</p>  <p>CÓDIGO: V-SEG-27805 Fórmula de nitrilo exclusiva de Ansell. Excepcional resistencia a objetos cortantes y abrasivos.</p> |
|--|--|---|--|

GUANTES DE SOLDADOR

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>Guante económico para soldador</p>  <p>MCR SAFETY</p>  <p>CÓDIGO: V-SEG-4150B Guante para soldador Costuras ribeteadas Dorso en una pieza Estilo Gunn</p> | <p>Guante para soldador Mig/Tig</p>  <p>MCR SAFETY</p>  <p>CÓDIGO: V-SEG-4850 Excepcional durabilidad, cosida con hilo Kevlar® Mayor suavidad para el sentido del tacto</p> | <p>Guante cuero soldador c/hilos Kevlar</p>  <p>MCR SAFETY</p>  <p>CÓDIGO: V-SEG-4500 Premium de cuero Pulgar y palma de cuero reforzado. Guante Aislado</p> | <p>Guante para soldador Big Buck</p>  <p>MCR SAFETY</p>  <p>CÓDIGO: V-SEG-4984 Piel de venado de grano premium Cosido con hilo DuPont™ Kevlar® súper fuerte y resistente al calor</p> |
| <p>Guante de cuero para soldador</p>  <p>ANSSELL</p>  <p>CÓDIGO: V-SEG-43216 Mayor destreza y control Cuero de primera calidad y costuras soldadas Kevlar Mayor protección en antebrazos y muñecas.</p> | | | |

GUANTES DE CUERO

Guante de cuero curtido al cromo



CÓDIGO: V-SEG-1317

Presenta piel de vaca de color gris.
Puño de seguridad de 2.5 pulgadas. Industrial B y cuenta con un revestimiento polar.

Guante de cuero corto curtido al cromo



CÓDIGO: V-SEG-1417A

Espalda de cuero
Brazaletes de seguridad plastificado de 2.5 "
Dobladillos codificados por color para dimensionar

Guante cuero y lona con refuerzo unitalla



CÓDIGO: V-SEG-1211J

Cuero de hombro de vaca de grado C
Protección contra desgaste
Calor de contacto Nivel 4 (500 °F o 260 °C)

Guante cuero c/ forro de kevlar mustang



CÓD: V-SEG-MU3624GK

Forro de 13 Galgas de aramida DuPont™ Kevlar®
Factor de atenuación de calor (HAF) del 95,6%
Piel de cabra marrón de primera calidad

Guante cuero cabrito EUROSTRONG



CÓDIGO: V-SEG-2210

Guante con pulgar palmeado, refuerzo entre el pulgar y el índice y palma del dedo corazón.
Ajuste elástico en el dorso de la muñeca.

Guante tipo driver cuero



CÓDIGO: V-SEG-2240

Guante tipo driver de piel de búfalo con pulgar palmeado, refuerzo entre el pulgar y el índice
Ajuste elástico en el dorso de la muñeca

GUANTES ALTAS TEMPERATURAS

Guante Blackjack 14" alta temperatura



CÓDIGO: V-SEG-6944

Este guante tiene Increíble agarre, mayor protección y rendimiento. ANSI Calor de contacto Nivel 5 (608 °F o 320 °C).

Guante Ninja altas temperatura



CÓDIGO: V-SEG-N96785

Guante con recubrimiento NFT®
Guante impermeable
ANSI Calor de contacto Nivel 3 (392 °F o 200°C).

GUANTES BAJAS TEMPERATURAS

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>Guante sencillo de algodón y protector</p>  <p>MCR SAFETY</p> <p>CÓDIGO: V-SEG-9500 Puño tejido para un mejor ajuste Gran destreza y sentido del tacto Fresco y cómodo</p> | <p>Guante para bajas temperaturas</p>  <p>coverguard</p> <p>EN 388:2016 2.2.1.X EN511:2006 X.3.1</p> <p>CÓDIGO: V-SEG-1WI-DX09 Alta protección térmica, Impermeabilidad, transpirabilidad.</p> | <p>Guante tejido para bajas temperaturas</p>  <p>Ansell</p> <p>EN 388 2231C EN 407 ANSI A3 CORTE X2XXXX</p> <p>CÓDIGO: V-SEG-80400 Guante aislante para uso en temperaturas frías Diseño ergonómico para un ajuste, comodidad, flexibilidad y destreza.</p> | <p>Guante para frío de pvc #9</p>  <p>Ansell</p> <p>EN 388 2231C EN 407 ANSI A2 CORTE X2XXXX</p> <p>CÓDIGO: V-SEG-23202 Excelente agarre Forro polar acrílico Ideal para usar como guantes de manipulación de alimentos</p> |
|---|--|--|---|

GUANTES DIELECTRICOS

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>Guante dielectrico clase 0</p>  <p>Ansell</p> <p>CÓDIGO: V-SEG-RIGCLO Cuentan con certificación de relámpago de arco, soportan una tensión de contacto CA máxima de 1000 V (CC máxima de 1500)</p> | <p>Guante dielectrico clase 1</p>  <p>Ansell</p> <p>CÓDIGO: V-SEG-1RIGCL1 Pueden soportar una tensión de contacto CA máxima de 7500 V (CC máxima de 11250), así como ácido, ozono y temperaturas muy bajas</p> | <p>Guante dielectrico clase 2</p>  <p>Ansell</p> <p>Pruebas internas K230C Categoría III Categoría de EPI ELECTRICO</p> <p>CÓDIGO: V-SEG-RIGCL2 Están certificadas contra arco eléctrico y resisten una tensión de contacto CA máxima de 17000 V</p> | <p>Guante dielectrico clase 3</p>  <p>Ansell</p> <p>CÓDIGO: V-SEG-RIGCL3 Protección certificada EPI eléctrico, también cumplen las normas CSA, NFPA y OSHA pertinentes</p> |
| <p>Guante dielectrico clase 4 18"</p>  <p>Ansell</p> <p>CÓDIGO: V-SEG-RIGCL4 Estos guantes de seguridad eléctrica toleran un voltaje de contacto CA máximo de 36000 V (CC máximo de 54000)</p> | <p>Guante de cuero dielectrico protector</p>  <p>Ansell</p> <p>CÓDIGO: V-SEG-96003 Resistente a la perforación, la abrasión y los cortes Diseño protector para guantes de seguridad eléctrica más duraderos</p> | <p>Bolsa para resguardo de guantes dielectricos</p>  <p>Ansell</p> <p>CÓDIGO: V-SEG-96001 Bolsa de lona de algodón 100% para proteger los guantes eléctricos de los pliegues, el calor, la humedad, etc.</p> | |



CALZADO DE SEGURIDAD

ZAPATOS DE SEGURIDAD

Calzado de seguridad Agate II



EN ISO 20345:2011

Tallas disponibles

36 - 46



Calzado Freedite EH



EN ISO 20345:2011
 S3

Tallas disponibles

36 - 46



CÓDIGO: V-SEG-9AGH01

Aporta una mayor resistencia y transpirabilidad. Resistencia y comodidad optimizadas gracias a las suelas intermedia y exterior de poliuretano inyectado de densidades distintas. La punta y la placa de acero garantizan la protección contra la perforación y la caída de objetos pesados.

CÓDIGO: V-SEG-V-SEG-9FREH

Suela resistente a temperaturas muy altas (hasta 300°C durante 1 minuto). Zapato 100% "Metal Free", dielectrico hasta 18000 voltios. Refuerzo frontal en la PU para la resistencia a la abrasión. Bandas retroreflectantes atrás para mayor visibilidad. Suela resistente a la abrasión, a aceites y a hidrocarburos.

Zapato de seguridad S3 CLAW PROOF



EN ISO 20345:2011
 CZ

Tallas disponibles

36 - 46



CÓDIGO: V-SEG-V-SEG-9PRO

CLAW PROOF es una zapatilla de seguridad ligera, flexible e impermeable. Con una parte superior de nubuck con membrana, CLAW PROOF garantiza que el usuario mantendrá sus pies secos en climas lluviosos. Su suela de PU/PU de baja densidad garantiza comodidad durante todo el día. Su sistema de protección con puntera de aluminio y plantilla antiperforación de composite contribuye a su diseño deportivo.

Puntera de seguridad

CÓDIGO: V-SEG-V-SEG-9VIS

Los cubrezapatos de seguridad para visitantes son una solución de prevención de impactos para los visitantes de sus instalaciones, almacenes, fábricas, en muchas áreas.



BOTAS DE SEGURIDAD

Bota DUNLOP Work it



Tallas disponibles

36 - 45

EN ISO 20345:2022
S5 SR FO LG

CÓDIGO: V-SEG-NB1JB01

Bota con puntera de acero para uso alimentario.
Material de PVC fácil de limpiar
Ajuste y soporte mejorados.
Diseño de talón que absorbe energía.

Bota DUNLOP blanca pricemastor



Tallas disponibles

35 - 46

CÓDIGO: V-SEG-380BV

Bota para condiciones menos exigentes
Suela resistente para usar en áreas menos resbaladizas.
Resistente al agua para brindar protección en condiciones húmedas.

Bota Acifort puntera y plantilla suela nitrilo



Tallas disponibles

38 - 45

EN ISO 20345:2011
S5 AN SRC

CÓDIGO: V-SEG-NA2KL01

Diseñada para un máximo agarre en los terrenos más difíciles
Jobguard Acifort de Dunlop proporciona protección química adicional contra combustibles y ácidos

Bota DUNLOP Purofort profesional seguridad total



Tallas disponibles

39 - 46

EN ISO 20345:2011 S5
CI CR SRC

CÓDIGO: V-SEG-C462933

Suela resistente al aceite con clasificación SRC para un agarre perfecto.
Ligero para minimizar la fatiga del pie.
Diseño antideslizante para garantizar condiciones de trabajo seguras

Bota DUNLOP Devon puntera y plantilla



Tallas disponibles

37 - 46

EN ISO 20345:2011
S5 SRA

CÓDIGO: V-SEG-H142011

Suela antideslizante.
Puntera protectora.
Impermeable.
Suela resistente al aceite.
Resistente químico.

Plantilla DUNLOP para calzado



Tallas disponibles

39 - 44

CÓDIGO: V-SEG-Z910005

Esta plantilla es transpirable, absorbe la humedad y la energía, lo que aumenta su comodidad de uso y esta plantilla es un 30% más resistente a los olores que otras plantillas.



PROTECCIÓN DE ALTURAS

Arnes de 4 argollas



SKÖLD

ANSI Z359.1

CÓDIGO: V-SEG-AN4

Argolla en espalda anticaídas.
Argolla en pecho para ascenso y descenso.
2 argollas en caderas para posicionamiento.

Línea de vida con amortiguador t/banda



SKÖLD

ANSI Z359.1

CÓDIGO: V-SEG-LVN

La línea de vida tipo banda dual está diseñada para ser usada en ambientes químicos, abrasivos o con condiciones extremas.
1.80 mts

Línea de vida doble con ganchos 2013



SKÖLD

ANSI Z359.11 2013

CÓD: V-SEG-LVN-DGG-2013

La línea de vida tipo banda de SKÖLD está diseñada para ser usada en ambientes químicos, abrasivos o con condiciones extremas

Línea de vida doble



SKÖLD

ANSI Z359.1

CÓD: V-SEG-LVN-DGG

Cable de acero galvanizado 7x19.
Diámetro de cable de acero de 1/4 in (6mm).
Resistencia a fuerza tensora 7,000 lbs. (31 kN).

Banda graduable de posicionamiento



SKÖLD

ANSI Z359.1

CÓDIGO: V-SEG-BP-G

Cuenta con 2 ganchos de acero con doble seguro.
Resistente a una tensión de caída de 900 lbs.
Capacidad: 100 kgs.

Punto de anclaje 90cm banda 1 anillo D y ojal



SKÖLD

ANSI Z359.1

CÓDIGO: V-SEG-PA1

Punto de anclaje con 1 anillo D y un ojal fabricado en banda Nylon, con una medida de 90 cm de anillo a ojal.
Resistencia: Anillo 5500 lbs

Punto de anclaje 2 anillos en extremos



SKÖLD

ANSI Z359.1

CÓDIGO: V-SEG-PA2

Punto de anclaje con 1 anillo D y un ojal en banda Nylon, con una medida de 90 cm de anillo a ojal.
Resistencia: Anillo 5500 lbs (2495 kg) / Banda 7500

Punto de anclaje 2 anillos de 180cm



SKÖLD

ANSI Z359.1

CÓDIGO: V-SEG-PA2-180

Composición: 95 % termolita / 5 % elastano
Fibra termolita.
Material cálido, fino y aislante.
Evacuación de humedad.

Línea sencilla tipo banda gancho grande



SKÖLD

ANSI Z359

CÓDIGO: V-SEG-LVN-GG

Cuerda de Nylon
Resistencia a fuerza tensora 7,000 lbs. (31 kN).
Ganchos 2 1 / 4 doble seguro

Línea vida retráctil de acero 3 mts



SKÖLD

ANSI Z359

CÓDIGO: V-SEG-PCGS10FT

Mosquetón: 3/8 in (9.5mm).
Carga máxima: 310 lbs.
Fuerza máxima de detención: 900 lbs.
Máxima distancia de tención de caída: 24in (60cm).
Resistencia a la rotura: 3,300 lbs.

Línea vida retráctil de acero 6 mts



SKÖLD

ANSI Z359

CÓDIGO: V-SEG-PCGS20FT

Las líneas retráctiles de Sköld cuentan con un sistema automático de frenado para prevenir una caída; de esta manera la caída es restringida de inmediato por la reacción del retráctil.

Línea vida retráctil de acero 9 mts



SKÖLD

ANSI Z359

CÓDIGO: V-SEG-PCGS30FT

Carga máxima: 310 lbs.
Máxima distancia de tención de caída: 24in (60cm).
Resistencia a la rotura: 3,300 lbs.
Cumple CSA Z259.2.2 / ANSI Z359.1



EQUIPOS DESCARTABLES

ESTÁNDARES PARA ROPA DE PROTECCIÓN QUÍMICA

| Tipos Europeos de ropa de protección química | | |
|---|--------------------------|--|
| Símbolo* | "tipos" EN | Definición |
|  | EN 943-1 y 2 Tipo 1 | Ropa de protección hermética a gases contra elementos químicos líquidos y gaseosos, aerosoles y partículas sólidas |
|  | Tipo 1a | › Hermética a gases con aparato de respiración autónomo incluido dentro del traje |
|  | Tipo 1a-ET | › Tipo 1a para equipos de emergencia |
|  | Tipo 1b | › Hermético a gases, con aparato de respiración autónomo fuera del traje |
|  | Tipo 1b-ET | › Tipo 1b para equipos de emergencia |
|  | Tipo 1c | › Hermético a gases, con suplemento de aire puro vía flujo continuo |
|  | EN 943-1 Tipo 2 | Ropa de protección no hermética a gases que retienen presión positiva para impedir la entrada de polvos, líquidos y vapores. |
|  | EN 14605 Tipo 3 | Trajes herméticos a líquidos protegen contra chorros fuertes y direccionales de productos químicos líquidos. |
|  | EN 14605 Tipo 4 | Trajes herméticos a aerosoles protección contra la saturación de químicos líquidos |
|  | EN ISO 13982-1 Tipo 5 | Protección contra partículas secas y contra partículas sólidas transportadas por el aire. |
|  | EN 13034 Tipo 6 | Trajes para aerosoles rebajados ofrecen protección limitada contra aerosoles ligeros de productos líquidos. |
| Estándares Adicionales | | |
| Símbolo* | "tipos" EN | Definición |
|  | EN 1073-1** | Ropa de protección ventilada contra contaminación de partículas radioactivas. |
| | EN 1073-2** | Ropa de protección no ventilada contra contaminación de partículas radioactivas. |
|  | EN 14126 | Ropa de protección contra agentes infecciosos (Tipo seguido con "B" - esto es, Tipo 3-B) indica que satisface esta norma europea |
|  | EN 1149-5 | Ropa de protección con propiedades antiestáticas.*** |
|  | EN ISO 27065 | Ropa de protección - trajes de protección para operadores que apliquen pesticidas líquidos. |
|  | DIN 32781 | Ropa de protección - trajes de protección contra pesticidas. |
|  | EN ISO 14116 | Ropa de protección- Materiales de dispersión limitada a la llama, ensamblés de materiales y ropa. |
|  | EN 12941 | Dispositivos de protección respiratoria- Dispositivos automáticos de filtrado que incorporan un casco o una capucha. |
|  | EN 14594 | Dispositivos de protección respiratoria - Aparato respiratorio con línea de aire de flujo continuo comprimido. |

TRAJES DESCARTABLES

Traje Microguard 3000 con capucha

CÓDIGO: V-SEG-683000

Tela duradera con multicapas proporciona una barrera extremadamente eficaz en contra de productos químicos y peligros biológicos. Capucha de 2 piezas. Elástico en capucha, cintura, puños dobles y tobillos. Cierre de doble cremallera

Tallas disponibles



CE CATEGORÍA III (Tipo 3-B, Tipo 4-B, Tipo 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)



Traje de proteccion Alphatec 2000

CÓDIGO: V-SEG-682000

Hermético a pulverizaciones y desprendimiento muy bajo de fibras, para entornos críticos. Capucha de 3 piezas. Elástico en capucha, puños, cintura y tobillos. Cremallera frontal bidireccional con solapa cubrecremallera resellable. Calcetines integrados con vueltas sobre bota.

Tallas disponibles



CE CATEGORÍA III (Tipo 5-B, Tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)



Traje Alphatec 1500 con capucha

CÓDIGO: V-SEG-681500

Protección tipo 5B y 6B. Capucha de 3 piezas. Elástico en capucha, puños y tobillos. Cremallera delantera bidireccional con solapa cubrecremallera resellable.

Tallas disponibles



CE CATEGORÍA III (Tipo 5, Tipo 6, EN 1073-2)



Traje de proteccion Alphatec 4000 151-G02

CÓDIGO: V-SEG-4000

Ofrece una excelente protección contra la permeación de más de 200 sustancias químicas, incluidos los agentes de guerra química. Junta facial de caucho neopreno, abertura de cremallera horizontal posterior, juntas ribeteadas y soldadas con ultrasonidos y calcetines integrados con vuelta sobre bota.

Tallas disponibles



CE CATEGORÍA III (Tipo 3-B, Tipo 4-B, Tipo 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)



Traje Alphatec 6500 803

CÓDIGO: V-SEG-6500

Traje hermético a gases de uso limitado de tipo 1 totalmente encapsulado con calcetines integrales, con pernera exterior recta. Cremallera hermética a gases DYNAT G2 CR/PA de entrada lateral, protegida por un protector/solapa contra salpicaduras. Válvulas de escape posicionadas hacia atrás.

Tallas disponibles



EN 943-1 EN 14126 (contra agentes infecciosos)



Guante de neopreno libre de polvo

Ansell



CÓDIGO: V-SEG-25101

Guantes de 6.3 mil de grosor y 9.5" de longitud.
Cajas de 50 pares.
Previene las reacciones alérgicas al látex de tipo I

Guante de neopreno alto riesgo libre de polvo

Ansell



CÓDIGO: V-SEG-25201

Guantes de 6.3 mil de grosor y 11.2" de longitud.
Alto riesgo
Cajas de 50 pares.

Guante de nitrilo alto riesgo libre de polvo

Ansell



CÓDIGO: V-SEG-SEC-375

Guante de 8.7 mil y 11.6" de longitud.
Caja de 25 pares.
Para uso con fármacos quimioterapia.
NFPA 1999 (guantes médicos)
Probados contra ácido gástrico y fentanilo, AQL 0.65.

Guante de nitrilo 7.1 mil libre de polvo

Ansell



CÓDIGO: V-SEG-SU-690

Guantes de 7.1 mil de grosor y 9.6" de longitud.
Caja de 50 pares.
AQL 0.65

Guante de nitrilo 5.5 mil libre de polvo

Ansell



CÓDIGO: V-SEG-92600

Guantes de 5.5 mil de grosor y 9.5" de longitud.
Caja de 50 pares.

Guante de nitrilo 4.3 mil libre de polvo

Ansell



CÓDIGO: V-SEG-82134

Guantes de 4.3 mil de grosor y 9.45" de longitud.
Caja con 50 pares.

Guante desechable policloropreno 7.9mm 11.2"

Ansell



CÓDIGO: V-SEG-93260

Guante de 7.9 mil de grosor y 11.2" de longitud.
Bajo AQL: 0,65 AQL para agujeros de alfiler permitidos significa una integridad excepcional de la barrera
Caja de 25 pares.

Guante latex alto riesgo libre de polvo



CÓDIGO: V-SEG-5049

Guante de 11 mil de grosor y 12" de longitud.
Caja con 25 PARES.
Cumple NFPA 1999 (guantes médicos)

CLASIFICACIÓN DE SALAS BLANCAS

La norma FED-STD-209, Clasificaciones de limpieza de partículas aéreas en salas blancas y zonas limpias fue publicada inicialmente como FS 209 en 1963 por el Instituto de Ciencias y Tecnologías Medioambientales (IEST). Se convirtió en el fundamento de la norma ISO 14644-1:

Salas blancas y entornos controlados asociados

Clasificación de la limpieza del aire según la concentración de partículas, que se utiliza hoy en día, la norma FS 209 fue sustituida por la ISO 14644 en 1999 en la UE y en 2001, en EE.UU.

La norma ISO 14644 define el número de clasificación de una sala blanca en función de la concentración máxima admisible de partículas de determinado tamaño por m³. Cuanto menor sea el número de clasificación ISO, menor será la concentración de partículas medidas y más limpia estará la sala blanca.

| Número de clasificación ISO (N) | Concentraciones máximas admisibles (partículas/m) para partículas iguales y superiores a los tamaños considerados que se indican a continuación | | | | | | FED-STD-209E |
|---------------------------------|---|---------|---------|------------|-----------|---------|---------------|
| | 0.1 Qm | 0.2 Qm | 0.3 Qm | 0.5 Qm | 1.0 Qm | 1.5 Qm | |
| ISO Clase 1 | 10 | | | | | | |
| ISO Clase 2 | 100 | 24 | 10 | | | | |
| ISO Clase 3 | 1,000 | 237 | 102 | 35 | | | Clase 1 |
| ISO Clase 4 | 10,000 | 2,370 | 1,020 | 352 | 83 | | Clase 10 |
| ISO Clase 5 | 100,000 | 23,700 | 10,200 | 3,520 | 832 | | Clase 100 |
| ISO Clase 6 | 1,000,000 | 237,000 | 102,000 | 35,200 | 8,320 | 293 | Clase 1,000 |
| ISO Clase 7 | | | | 352,000 | 83,200 | 2,930 | Clase 10,000 |
| ISO Clase 8 | | | | 3,520,000 | 832,000 | 29,300 | Clase 100,000 |
| ISO Clase 9 | | | | 35,200,000 | 8,320,000 | 293,000 | |



Bata de laboratorio Bioclean

CÓDIGO: V-SEG-BDLC

Material ligero que desprende poca pelusa con menor riesgo de contaminación. Revestimiento antiestático. Bolsillos profundos y cierres de botón a presión para facilidad de colocación y mayor comodidad.

Tallas disponibles



Categoría II EN ISO 13689:2013

ASTM F779 CE 0088 EN ISO 14325



PRUEBA DE DESPRENDIMIENTO DE PARTICULAS DE
SALIDA DE FIBRAS
a 0.5µm (concentración) <math>< 1000</math>

Ansell

Cubrezapatos Bioclean White ESD

CÓDIGO: V-SEG-WHITE-ESD

Los cubrezapatos para sala limpia BioClean ESD integran una cinta conductora a prueba de marcas con propiedades disipativas cuando se usan de la forma indicada.



Clase 5 ISO

Ansell

Guantes resistente al corte Bioclean

CÓDIGO: V-SEG-SBCRL

Cuentan con un SAL (Nivel de garantía de esterilidad) de 10⁻⁶, para reducir los riesgos de contaminación. Resistente a cortes BioClean™ S-BCRL está especialmente diseñado para usarse entre dos guantes para salas blancas.



CLASE DE SALA LIMPIA
Clase 10/ISO Clase 4 y EU GMP Grado A/B



3X4XB CORTE

NIVEL DE GARANTÍA DE ESTERILIDAD
10⁻⁶ (10⁻⁶ - 6-10⁻⁶)

Ansell

Traje de protección estéril Bioclean con capucha

CÓDIGO: V-SEG-SBDSH

Tecnología de diseño desplegable con colocación aséptica simplificada. Prenda estéril antiestática y con poca pelusa. Botones de presión de liberación rápida que facilita aún más la colocación aséptica. Laminado de polietileno/polipropileno no tejido.

Tallas disponibles



CLASE DE SALA LIMPIA
Clase 10/ISO Clase 4 y EU GMP Grado A/B

NIVEL DE GARANTÍA DE ESTERILIDAD
30 (30 - 60/10⁶)

PRUEBA DE TAMBOR HELM QUE DESPRENDE
PARTICULAS
a 0.5µm (concentración) <math>< 1000</math>

Ansell

Gafas panorámicas Bioclean ClearView

CÓDIGO: V-SEG-BCAP

Lentes antiniebla. Sistema de ventilación indirecta. Lentes anti-rasguños resistentes de policarbonato. Banda para la cabeza libre de latex y sin pelusa. Comprobadas para soportar >40 ciclos de esterilización en autoclave de 30 minutos de duración a 121°C/250°F.



CLASE SALAS LIMPIAS
ISO Clase 4 y GMP EU Grado A

EN 166:2001 Categoría II



Ansell



EQUIPOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Botiquín de campo grande

CÓDIGO: V-SEG-RB-107

Equipado para control de sangrados.
Resistente a la humedad y exposición a rayos solares.
Para ser usado por capataces, encargados o mecánicos.

Tamaño: 18 cm (alto) x 15 cm (largo) x 5 cm (fondo).



Botiquín de campo mediano



CÓDIGO: V-SEG-RB-106

Equipado para control de sangrados.
Tamaño 17 cm alto, 15 cm largo, 5 cm fondo.

Botiquín tipo viajero equipado



CÓDIGO: V-SEG-RB-108

Debidamente equipado para ser usado en la escuela, casa, soda, bodega, punto de venta, automóviles y sitios ocupados.

Botiquín viajero sin equipar



CÓDIGO: V-SEG-RB-108S/E

Resistente a la humedad y exposición a rayos solares.
Sin equipar.

Botiquín tipo canguro equipado



CÓDIGO: V-SEG-RB-110

Elaborado para ser usado por personal de primera respuesta en situaciones de emergencia, donde se traslade equipo y paciente.
Ajustable a la cadera.

Botiquín tipo canguro pequeño equipado



CÓDIGO: V-SEG-RB-110-P

Botiquín personal, con suministros para control de sangrado, construido con especificaciones para ser usado a la intemperie.
Ajustable a la cadera.

Botiquín tipo espalda



CÓDIGO: V-SEG-RB-111

Elaborado para ser usado por personal de primera respuesta en situaciones de emergencia, donde se trasladen juntos al equipo y al paciente.
Ajustable a la espalda.

Kit de trauma



CÓDIGO: V-SEG-RB-101

Kit de trauma para ser usado por personal de primera respuesta.

Férula Rígida para extremidades



CÓDIGO: V-SEG-RB-102

Son utilizadas para la inmovilización de fracturas superiores e inferiores. Cuenta con seis férulas tamaños. Incluye su propio cabestrillo para ser usado en niño o adulto.

Estuche de férulas rígidas extremidades s/e



CÓDIGO: V-SEG-RB-102E

Estuche con capacidad de seis férulas dentro.

Inmovilizador de cabeza adulto



CÓDIGO: V-SEG-RB-103

Para ser usado en adulto. Con orificios para valorar los oídos. De material semi-impermeable y fácil de limpiar.

Estuche inmovilizador de cabeza s/e



CÓDIGO: V-SEG-RB-103E

Resistente a la humedad y exposición a rayos solares. Sin equipar.

Cuello vertical ajustable adulto



CÓDIGO: V-SEG-RB-104

Diseñado para adaptarse al paciente, este collar cervical es esencial en la atención a pacientes.

Férula larga de espalda en madera



CÓDIGO: V-SEG-RB-105

Camilla rígida diseñada para el transporte e inmovilización en situaciones de evacuación y atención de primeros auxilios.

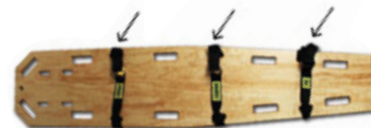
Botiquín tipo espalda s/e



CÓDIGO: V-SEG-RB-111SE

Resistente a la humedad y exposición a rayos solares. Sin equipar.

Inmovilizador de camilla tipo cinturón



CÓDIGO: V-SEG-RB-113

Set de tres cinturones acoplables a cualquier tipo de férula larga de espalda. Se mantienen fijos a la camilla y fáciles a la hora de empacar al paciente hacia la camilla.

Guantera



CÓDIGO: V-SEG-RB-115

La porta guanteras es un accesorio útil y sencillo para mantener los guantes en perfectas condiciones.

Botiquín de pared de madera



CÓDIGO: V-SEG-RB-120

Elaborado en madera con cuatro divisiones internas. Para ser equipado con suministros de primeros auxilios. Los botiquines y los suministros se venden juntos o por separado.

Estuche de plástico protector F.L.E.



CÓDIGO: V-SEG-RB-121

Estuche protector para camilla y accesorios. Construido en cordura y plástico permitiendo aislar del medio ambiente.

Botiquín tipo junior car



CÓDIGO: V-SEG-RB-122

Debidamente equipado para ser usado en vehículos. Tamaño: 14cm (alto) x 15 cm (ancho).

Mascarilla de RCP reusable



CÓDIGO: V-SEG-RB-126

Mascarilla RCP reutilizable, para reanimación cardiopulmonar, o reanimación cardiorrespiratoria.

Botiquín tipo viajero doble



CÓDIGO: V-SEG-RB-136

Equipado para control de sangrados. Puede ser utilizado por personal de Primera Respuesta en situaciones de emergencia

Botiquín tipo viajero doble sin equipar



CÓDIGO: V-SEG-RB-136S/E

Resistente a la humedad y exposición a rayos solares. Sin equipar.

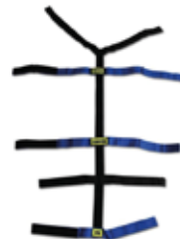
Kit de trauma con camilla plástica



CÓDIGO: V-SEG-RB-140

Equipo de trauma. Incluye: cinturón araña, inmovilizador de cabeza, férula rígida, férula larga de espalda y collar cervical.

Inmovilizador tipo araña



CÓDIGO: V-SEG-RB-151

Con 10 puntos de sujeción. Rotulado con tórax, cadera y pie permitiéndole al respondedor visualizar la ubicación de cada cinturón.

Set de suministros para botiquín



CÓDIGO: V-SEG-RB-152

Set con suministros varios de primeros auxilios para botiquín

Férula de espalda plástico



CÓDIGO: V-SEG-RB-212

Camilla rígida diseñada para el transporte e inmovilización en situaciones de evacuación y atención de primeros auxilios.
Camilla sin accesorios.

Mascarilla RCP descartable



CÓDIGO: V-SEG-RB-227

La mascarilla RCP es ideal para tener en botiquines de primeros auxilios y equipos de rescate

Botiquín mini viajero



CÓDIGO: V-SEG-RB123

Debidamente equipado para ser usado en todo tipo de vehículos.
Dimensiones: 14cm alto, 17cm ancho, 7cm fondo.



Contáctenos

Central telefónica:
(506) 2257-7074

Correo electrónico
servicio-cliente@reecosa.com

www.reecosa.com

