

Comercializadora Elefante



*Equipo de
Protección Personal*

Productos que te hacen fuerte



Guantes Anti corte

Ansell

Guante HyFlex 11-500

Características: Tejido ergonómico de Kevlar® de DuPont™ y spandex.

Aplicaciones:

- Ensamble de automóviles.
- Manipulación de piezas pequeñas, filosas** y puntiagudas.
- Ensamble de lámina metálica.
- Ensamble de electrodomésticos.
- Ensamble de línea blanca.



Ansell

Guante HyFlex 11-510

Características: El diseño patentado KVSD es anatómicamente similar a la mano, lo que **mejora la flexibilidad y reduce la fatiga.**

Aplicaciones:

- Operaciones en el taller de prensado.
- Manejo de hojas metálicas y paneles.
- Manipulación de piezas con bordes **afilados o rugosos.**
- Soldadura, unión, remachado
- Sujeción de piezas estructurales y de carrocería.
- Inspección (recolección, revisión y marcado)





Ansell

Guante HyFlex 11-511

Características: Guantes Anticorte. Desarrollados por Ansell y DuPont que incorpora Kevlar®.

Aplicaciones:

- Operaciones en el taller de prensado
- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes **afilados o rugosos**
- Soldadura, unión, remachado



STEELPRO
SAFETY

Guante Full Metal U-Safe

Características: Guantes fabricados 100% en malla de acero inoxidable (resistente a todos los productos de desinfección)

Aplicaciones:

- Sigue perfectamente todos los movimientos de la muñeca.
- Cada parte del resorte está ligado por un anillo de malla, así la Malla se vuelve elástica.
- Gran comodidad, se adapta automáticamente a toda forma de sus manos.

Certificado





DermaCare

Manga anticorte con sujetador

Características: Fabricada con polietileno de alta densidad, **poliéster, fibra de vidrio y elástico.**

Aplicaciones: Cuenta con una pinza sujetadora en la parte superior de la manga, lo cual permite un mejor agarre al brazo del usuario **incrementando su seguridad y eficiencia.** Gracias al nivel 5 de protección al corte esta manga es ideal para industrias que manejen cristales, alambre o papeleras, cualquier proceso mecánico que tenga procesos de corte.



DermaCare

Guante de malla de acero 3 dedos

Características: Guante de malla de acero tres dedos con dos cuerdas cierre y de ajuste

Aplicaciones: Fabricado con los más altos estándares de calidad, protección anticorte tales con cuchillos eléctricos, así como cuchillos manuales. Ideal para uso en carnicerías, manejo de cuero o industrias papeleras. Fácil de quitar en caso de emergencia. Aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos.



Certificado



EN1082-1:1996



Guante de malla de acero

Características: Guante de malla de acero, con una cuerda de cierre y sujetador de látex.

Aplicaciones: Protección especial anticorte como con cuchillos eléctricos o manuales. Recomendado ampliamente para las industrias que manejen alimentos carnes, pescados. Establecimiento con operaciones de deshuesado de carne o manejo de cuero, industria textil o papel. Su novedoso sujetador de látex (incluido) **es flexible y permite se acople mejor el guante a la mano.** Aprobación de la FDA para la manipulación de alimentos.

Certificado



Manga anticorte 14"

Características: Manga de 14" (35 cms) de largo de **polietileno de alta densidad y fibra de vidrio.**

Manga anticorte 16"

Características: Manga de 16" (40 cms) de largo de **polietileno de alta densidad y fibra de vidrio.**

Manga anticorte 18"

Características: Manga de 18" (45 cms) de largo de **polietileno de alta densidad y fibra de vidrio.**

Aplicaciones: Fabricadas de polietileno de alta densidad **AD y una mezcla muy novedosa de fibra de vidrio**, que da protección adicional a cualquier proceso donde se vea comprometida la seguridad del antebrazo, cuenta con ribete de refuerzo tanto en la apertura del dedo pulgar, como en la parte superior e inferior de la manga. Ideal para industrias que manejen cristales, alambre o papeleras, cualquier proceso mecánico que tenga procesos de corte.

Certificado





DermaCare

Guante anticorte de polietileno AD

Características: Guante de polietileno alta densidad, sin recubrimiento, puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Los guantes fabricados con esta fibra ofrecen máxima resistencia, combinada al peso mínimo que tiene el hilo del mismo grosor que el acero. Ideal para ser utilizados en aplicaciones de control, manipulación y montaje de piezas con **bordes afilados**.

Certificado



EN388



DermaCare

Guante anticorte de polietileno AD con poliuretano en palma

Características: Guante anticorte de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, con poliuretano gris en palma, puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Tejido de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, su palma de poliuretano incrementa la protección en este modelo. El novedoso tejido es 15 veces más resistente que un hilo del mismo grosor del acero. Puede usarse en industrias de vidrios y cristales, manipulación de herramientas con filo, trabajos de metalurgia.

Certificado





DermaCare

Guante anticorte de polietileno AD con carnaza y tejido Kevlar® en palma

Características: Guante anticorte de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, con carnaza color gris y tejido Kevlar® en palma, puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Tejido de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, su palma de carnaza incrementa la protección en este modelo. El novedoso tejido es 15 veces más resistente que un hilo del mismo grosor del acero. Puede usarse en industrias de vidrios y cristales, manipulación de herramientas con filo, trabajos de metalurgia. Resistente a pinchaduras y corte.

Certificado



DermaCare

Guante anticorte de polietileno AD con nitrilo en palma

Características: Guante anticorte de alta densidad y fibra de vidrio, con nitrilo sólido negro en palma, puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Nivel de resistencia 5, tejido de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, palma de nitrilo sólido para el manejo de ciertos químicos y solventes. El novedoso tejido es 15 veces más resistente que un hilo del mismo grosor del acero. Puede usarse en industrias de vidrios y cristales, manipulación de herramientas con grasas y aceites además de partes con filo, trabajos de metalurgia.

Certificado



EN388



DermaCare

Guante anticorte de polietileno AD con nitrilo en palma y medio dorso

Características: Guante anticorte de alta densidad y fibra de vidrio, con nitrilo acanalado negro en palma y medio dorso, puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Nivel 5 de resistencia al corte, tejido de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, palma de nitrilo con canales microscópicos en palma y medio dorso, lo que le da máxima protección a trabajos donde se manejen químicos, grasas y herramientas o partes con filo. Puede usarse en industrias de vidrios y cristales, manipulación de herramientas con grasas y aceites además de partes con filo, trabajos de metalurgia.

Certificado



4544

EN388



DermaCare

Guante anticorte de polietileno AD con nitrilo en palma

Características: Guante de polietileno de alta densidad fibra de vidrio, puño tejido de punto ribeteado, con nitrilo microporoso en palma.

Aplicaciones: Guante anticorte nivel de resistencia 5, excelente protección a procesos de corte y abrasión, cuenta con recubrimiento en palma de nitrilo microporoso, lo que permite el manejo de piezas con grasas aceites. Flexible y muy cómodo.

Tallas: 6, 7, 8, 9

Empaque: 1 par

Certificado



EN388





DermaCare

Guante anticorte de polietileno AD con látex en palma

Características: Guante de polietileno de alta densidad fibra de vidrio, puño tejido de punto ribeteado, con látex en palma.

Aplicaciones: Protección nivel 5 al corte, fabricado con látex negro en palma, esto ofrece excelente agarre procesos secos o húmedos, es cómodo y muy flexible, excelente opción para trabajos donde se requiera manipular pequeñas piezas.



GUANTES TEXTILES

DermaCare

Guante de lona doble palma blanco

Características: Guante de lona 100% de algodón de dos palmas color blanco 10 onzas cada uno, diseño tipo clute, puño tejido de punto.

Aplicaciones: Manipulación general, excelente rendimiento y alta calidad para aplicaciones generales

Certificado





DermaCare

Guante terry

Características: Fabricado con tela tipo toalla 100% algodón, blanco, diseño ambidiestro, con puño tejido de punto.

Aplicaciones: Uso general, guante especial para procesos con temperatura moderada, ciertos procesos mecánicos, absorbe la transpiración y es muy duradero.

Certificado



GUANTES DE CUERO

DermaCare

Mandil de carnaza

Características: Mandil de carnaza de res curtida.

Aplicaciones: Mandil de carnaza de res curtida al cromo doble engrase, medidas 60 x 90 cms. Utilizado para proteger al usuario en trabajos de soldadura, chispas y calor generado en este proceso. Una de las características de la carnaza es que tiene **buena resistencia y flexibilidad, lo que** permite trabajar en condiciones seguras y cómodas.





DermaCare

Polaina de carnaza

Características: Polaina de carnaza de res curtida.

Aplicaciones: Polaina de carnaza de res curtida al cromo doble engrase. Medidas de 37 x 32 cms. Protege al usuario soldador de chispas y calor generado en este proceso. Tiene **buena resistencia y flexibilidad, lo que permite trabajar en condiciones seguras y cómodas.**



DermaCare

Guante de carnaza corto 10"

Características: Guante de carnaza 10" corto.

Aplicaciones: Guante corto de 10" pulgadas de largo, fabricado en carnaza de res, cosido con hilo de poliéster. La carnaza tiene muy buena resistencia, ofreciendo al usuario condiciones de seguridad.



DermaCare

Guante de carnaza largo 14"

Características: Guante de carnaza 14" largo.

Aplicaciones: Guante largo de 14" pulgadas de largo, fabricado en carnaza de res, cosido con hilo de poliéster. Una de las bondades de la carnaza tiene muy buena resistencia, ofreciendo al usuario condiciones de seguridad.





DermaCare

Guante operador flor de piel de cerdo

Características: Guante tipo operador de piel de cerdo con puño de camaza.

Aplicaciones: **Fabricado en flor de piel de cerdo curtida al cromo**, doble engrase el puño de camaza, diseñado como operador o electricista, con costuras en el dorso. Recomendado para trabajos de mantenimiento en general.



DermaCare

Guante de operador de piel de cerdo con cintilla

Características: Guante tipo argonero de piel de cerdo con cintilla y puño abierto.

Aplicaciones: Guante de piel conocido como argonero fabricado de piel de cerdo. Este modelo es suave, cómodo y rendidor, diseño con puño abierto y cintilla para ajuste a medida del usuario. Recomendado para trabajos donde este involucrada cualquier tipo de herramienta de mano.



DermaCare

Guante argonero de piel de cerdo con elástico

Características: Guante tipo argonero de piel de cerdo con elástico y puño abierto.

Aplicaciones: Guante de piel conocido como argonero fabricado de piel de cerdo, suave y muy cómodo. Este modelo es muy rendidor, diseño con puño abierto y elástico para mejor ajuste. Recomendado para trabajos donde este involucrada cualquier tipo de herramienta de mano.





DermaCare

Guante argonero de piel de cerdo con cintilla

Características: Guante tipo argonero de piel de cerdo con cintilla y puño abierto.

Aplicaciones: Guante de piel conocido como argonero fabricado de piel de cerdo. Este modelo es suave, cómodo y rendidor, diseño con puño abierto y cintilla para ajuste a medida del usuario. Recomendado para trabajos donde este involucrada cualquier tipo de herramienta de mano.

DermaCare

Manga de carnaza

Características: Manga de carnaza de res curtida.

Aplicaciones: Manga de carnaza de res curtida al cromo doble engrase. Medida 18 cms, Ideal para proteger al usuario en trabajos en soldadura, chispas y calor generado. La carnaza tiene buena resistencia y **flexibilidad, lo que permite trabajar en condiciones seguras y cómodas.**





DermaCare

Guante operador flor de piel de res

Características: Guante tipo operador de piel de res con puño de camaza.

Aplicaciones: Fabricado en flor de piel de res curtida al cromo, doble engrase en el puño de camaza, tipo operador o electricista, con costuras en el dorso. Usado en trabajos de mantenimiento en general.



DermaCare

Guante operador flor de piel de res con cintilla

Características: Guante tipo operador de piel de res con puño de camaza con cintilla.

Aplicaciones: Guante de piel conocido como argonero fabricado de piel de res. Este modelo es suave, cómodo y rendidor, diseño con puño abierto y cintilla para ajuste a medida del usuario. Ideal para trabajos con cualquier tipo de herramienta de mano.



DermaCare

Guante argonero de piel de res con elástico

Características: Guante tipo argonero de piel de res con elástico y puño abierto.

Aplicaciones: Tipo argonero fabricado de piel de res, suave y muy cómodo. Diseño con puño abierto y elástico para mejor ajuste. Este modelo es muy rendidor por lo que se recomienda para trabajos con herramienta de mano.



DermaCare

Guante argonero de piel de res con cintilla

Características: Guante tipo argonero de piel de res con cintilla y puño abierto.

Aplicaciones: Guante de piel conocido como argonero fabricado de piel de res. Este modelo es suave, cómodo y rendidor, diseño con puño abierto y cintilla para ajuste a medida del usuario. Ideal para trabajos con cualquier tipo de herramienta de mano.





DermaCare

Guante payaso

Características: Guante payaso de lona doble palma de camaza de res, con puño tejido de punto.

Aplicaciones: Fabricado en doble lona, la camaza de res brinda excelente resistencia al desgarre. Sustituyen a los guantes de lona de doble o triple palma, ofreciendo mejor resistencia a la abrasión.

Certificado



3143

EN388



DermaCare

Guante grisli

Características: Guante de camaza de res con refuerzo de 2", tela rayada tipo mezclilla, puño de seguridad.

Aplicaciones: Guante de camaza de res, diseño tipo americano, elástico en dorso y tela rayada, forro interno, la protección en nudillos y uñeros permite alta duración. Puño de seguridad plastificado de 2.5" pulgadas.

Certificado



3243

EN388





DermaCare

Guante grisli reforzado

Características: Guante de camaza de res con refuerzo de 6" X 4" en palma y pulgar ,rayada tipo mezcilla, puño de seguridad.

Aplicaciones: Guante de camaza de res y refuerzo de 6" x 4" pulgadas en palma. Diseño tipo americano, elástico en dorso y tela rayada, forro interno, la protección en nudillos y uñeros permite alta duración. Puño de **seguridad plastificado de 2.5" pulgadas**. Este guante puede sustituir al guante de camaza nacional.

Certificado



3243

EN388



DermaCare

Guante king cobra rojo

Características: Guante de camaza de res rojo, hilo Kevlar® y puño recto 14" pulgadas.

Aplicaciones: Guante para soldador en camaza de res curtida al cromo y doble engrase, tratado en base de aceites para mayor duración y **flexibilidad, 14" pulgadas de largo**, diseño tipo americano, con forro interior acojinado. Costuras ribeteadas lo que permite que el uso de este guante sea más cómodo, brindando alta durabilidad y **confort. Cosido con hilo Kevlar® (fibra aramida)**, que le da mayor tiempo de vida útil al guante.

Certificado



NMX-S-040-1987
NMX-A-084-1996



4234

EN388





DermaCare

Guante king cobra azul

Características: Guante de camaza de res azul, hilo Kevlar®, forro de hule espuma y algodón, puño recto 14" pulgadas.

Aplicaciones: Guante para soldador en camaza de res curtida al cromo, con doble engrase con tratamiento a base de aceites, 35.5 cm de largo. Diseño tipo americano, con forro de hule espuma y algodón en todo el guante para alargar su periodo de vida. Cosido con hilo Kevlar®, lo que permite que no se quemen las costuras al manejar altas temperaturas, refuerzo del mismo color del guante en palma y dedo pulgar.

Certificado



NMX-S-040-1987
NMX-A-084-1996



4243

EN388



DermaCare

Guante king cobra gris

Características: Guante de camaza de res gris, hilo de algodón, puño recto de 14".

Aplicaciones: Guante para soldador en camaza de res curtida al cromo y doble engrase, tratado en base de aceites para mayor duración y flexibilidad, 14" pulgadas de largo, diseño tipo americano, con forro interior acojinado. Costuras ribeteadas lo que permite que el uso de este guante sea más cómodo, brindando alta durabilidad y confort. Cosido con hilo de algodón.

Certificado



NMX-S-040-1987
NMX-A-084-1996



4143

EN388





DermaCare

Guante shark tipo argonero

Características: Guante de flor de piel de res, diseño tipo americano, puño recto.

Aplicaciones: Guante de flor de piel de res, tipo argonero o electricista, por su tipo de piel es muy suave, cómodo y rendidor, el diseño tipo americano que le permite tener más comodidad que los guantes convencionales.

Certificado **NMX-S-040-1987**



GUANTES DESECHABLES

Ansell

Guante Versatouch Canners

Características: Guante de caucho natural sin forro de peso medio.

Aplicaciones: Excelente destreza, resistencia a la tensión y elasticidad.

-Grosor de 20 mil que garantiza una buena resistencia a productos químicos, desgarros, perforaciones y a la abrasión.

-Patrón de escamas diseñado para lograr un magnífico agarre en superficies húmedas o secas





DermaCare

Guante de nitrilo desechable

Características: Nitrilo azul, 4 milésimas de espesor 9.5" de largo con puño rolado, dos presentaciones bajo y libre de polvo.

Aplicaciones: Guante desechable resistente a un rango muy amplio de sustancias químicas, más resistente que los guantes de látex, vinil o polietileno. Su diseño proporciona a estos guantes comodidad y resistencia no igualado a los otros guantes convencionales desechables. Fabricado bajo en polvo, además de ser tres veces más resistentes a la perforación que los guantes de látex o vinil. Ligero, seguro y muy durable. Ideal para personas que sufren reacción alérgica al látex natural. Material aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos.



Certificado



DermaCare

Guante desechable de nitrilo negro

Características: Nitrilo desechable negro, 4 milésimas de espesor, 9.5" de largo, libre en polvo, puño rolado.

Aplicaciones: Fabricado con nitrilo negro desechable, libre de polvo, ambidiestro y muy resistente a un amplio rango de sustancias químicas. Son tres veces más resistentes a los guantes de vinil o látex. Material aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos.



Certificado





GUANTES RECUBIERTOS

DermaCare

Guante tipo japonés con látex

Características: Guante fabricado de poliéster con algodón, con revestimiento de látex azul en palma, puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Este guante ofrece excelente resistencia a pinchaduras y algunos procesos de corte, la ausencia de costuras logra que ese modelo sea muy confortable y fresco, **garantizando un agarre muy firme en superficies secas o húmedas.**

Certificado



DermaCare

Guante aislante al frío de acrílico y látex

Características: Fibras de acrílico doble reforzado naranja con puño tejido de punto ribeteado, recubrimiento de látex espumado gris en palma.

Aplicaciones: **Diseñado para procesos en frío, fibras de acrílico dobles** lo cual ofrece excelente aislamiento a bajas temperaturas (procesos en frío), cuenta con recubrimiento de látex espumado gris en palma, lo que incrementa la protección para la manipulación de algunos objetos fríos y húmedos sin que se resbalen.

Certificado





DermaCare

Guante negro con una inmersión de pvc con soporte de algodón 14"

Características: Guante negro con inmersión sencilla de pvc, de 14" pulgadas de largo, con forro interno de algodón, puño guantaleta.

Aplicaciones: Forro interno de algodón con inmersión sencilla de pvc negro, su acabado áspero mejora la manipulación de piezas húmedas o con presencia de grasas. Excelente resistencia a químicos, cortes, abrasión y desgarre, el largo de su diseño protege el antebrazo.

Certificado

CE
EN-374-1:2003



DermaCare

Guante negro con una inmersión de pvc con soporte de algodón 18"

Características: Guante negro con inmersión sencilla de pvc, de 18" pulgadas de largo, con forro interno de algodón, puño guantaleta.

Aplicaciones: Forro interno de algodón con inmersión sencilla de pvc negro, su acabado áspero mejora la manipulación de piezas húmedas o con presencia de grasas. El largo de su diseño de 18" pulgadas aumenta la protección del antebrazo. Excelente resistencia a químicos, cortes, abrasión y desgarre.

Certificado

CE
EN-374-1:2003





Guante antiestático

Características: Guante fabricado de nylon y carbono, palma de poliuretano, puño tejido de punto ribeteado, sin costuras.

Aplicaciones: Los guantes antiestáticos compatibles con ESD tienen características bastante similares a los guantes libres de pelusa de nylon normal pero estos tienen el atractivo adicional de ser ESD compatibles. Este guante se puede utilizar en el montaje de componentes electrónicos y manipulación de microprocesadores, así como montajes de pantallas planas, ya que por su revestimiento de poliuretano evita que se resbalen.

certificado



EN388



Guante nylon negro con poliuretano

Características: Guante fabricado de nylon y poliuretano en palma color negro, ausencia de costuras, con puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Manipulación general, protección contra riesgos mecánicos donde este implicada cualquier herramienta pero que requiera tacto, flexibilidad, comodidad y precisión. Buen agarre tanto en seco como en superficies húmedas con presencia moderada de aceites. Excelente opción en procesos de fontanería, almacenaje, construcción e industria mecánica.

Certificado





DermaCare

Guante nylon gris con poliuretano

Características: Guante fabricado de nylon y poliuretano en palma color gris, ausencia de costuras, con puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Para uso en general, protección contra riesgos mecánicos donde se utilice cualquier tipo de herramienta, este guante es flexible y cómodo, ideal para trabajos de precisión. Buen agarre tanto en seco como en superficies húmedas con presencia de aceites. Muy buena opción para procesos de almacenaje, construcción e industria mecánica.

Certificado



DermaCare

Guante nylon blanco con poliuretano en puntas de dedos

Características: Fabricado en nylon blanco, recubierto de poliuretano en la punta de los dedos, con puño tejido de punto y ribeteado.

Aplicaciones: Altamente flexible con excelente maniobrabilidad. Por su revestimiento solo en puntas de los dedos este guante permite ser más respirable, además de ser buena opción para manipular con piezas pequeñas y permitir excelente sensibilidad al tacto.

Certificado





DermaCare

Guante nylon y poliuretano sensible al tacto

Características: Nylon amarillo, puño tejido de punto ribeteado, poliuretano transparente en palma y punta de dedos.

Aplicaciones: Guante de nylon amarillo, con recubierta de poliuretano transparente en palma. Innovador diseño con recubrimiento de poliuretano gris sensible en la punta de los dedos pulgar, índice y medio para poder utilizar aparatos electrónicos (touch) sin necesidad de quitarse los guantes y se vea comprometida la seguridad.

Certificado



DermaCare

Guante nylon blanco con poliuretano

Características: Fabricado de nylon blanco, recubierto de poliuretano en palma, ausencia de costuras con puño tejido de punto y ribeteado.

Aplicaciones: Uso general, protección contra riesgos **mecánicos, excelente flexibilidad,** comodidad y precisión. Buen agarre tanto **en seco como en superficies húmedas con** presencia moderada de aceites. Excelente opción en procesos de ensamble, empaquetado y armado de pequeñas piezas.

Certificado





DermaCare

Guante de nylon estampado con poliuretano

Características: Guante de nylon con poliuretano estampado, con puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Este modelo es especial para procesos de jardinería, pero sin perder la precisión y buen sentido táctil. Por la ausencia de costuras este modelo es muy cómodo, mostrando excelente agarre tanto en seco como en lugares y superficies húmedas. El poliuretano en palma aumenta la resistencia a la abrasión.

Certificado



DermaCare

Guante nylon blanco con nitrilo espumado

Características: Nylon blanco con nitrilo espumado gris, sin costuras con puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Excelente opción para procesos mecánicos, por su revestimiento de nitrilo espumado este guante es ideal para el manejo de ciertos solventes y aceites. La ausencia de costuras lo hace cómodo y muy flexible.

Certificado





DermaCare

Guante nylon blanco con nitrilo espumado

Características: Nylon blanco con nitrilo espumado gris, sin costuras con puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Excelente opción para procesos mecánicos, por su revestimiento de nitrilo espumado este guante es ideal para el manejo de ciertos solventes y aceites. La ausencia de costuras lo hace cómodo y **muy flexible**.

Certificado



DermaCare

Guante nylon blanco con nitrilo sólido

Características: Guante de nylon blanco con nitrilo sólido gris, sin costuras con puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Guante con excelente elasticidad y **flexibilidad, alta protección a procesos con** abrasión, pinchaduras y ciertos procesos con corte. Su revestimiento de nitrilo sólido da alto rango de protección para trabajos que requieran buen agarre en seco.

Certificado





DermaCare

Guante nylon gris con nitrilo espumado

Características: Nylon gris con nitrilo espumado negro, sin costuras con puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Excelente opción para procesos mecánicos, por su revestimiento de nitrilo espumado este guante es ideal para el manejo de ciertos solventes y aceites. Los colores gris y negro permiten que la suciedad en el guante no sea tan notoria, además la ausencia de costuras lo hace **cómodo y muy flexible**.

Certificado



DermaCare

Guante nylon gris con nitrilo espumado

Características: Nylon gris con nitrilo espumado negro, sin costuras con puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Excelente opción para procesos mecánicos, por su revestimiento de nitrilo espumado este guante es ideal para el manejo de ciertos solventes y aceites. Los colores gris y negro permiten que la suciedad en el guante no sea tan notoria, además la ausencia de costuras lo hace **cómodo y muy flexible**.

Certificado





DermaCare

Guante nylon negro con nitrilo sólido

Características: Guante de nylon y nitrilo sólido negro, sin costuras con puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Por sus colores oscuros tanto del nylon como del nitrilo hace de este guante una buena opción para disimular la suciedad, además tiene excelente elasticidad y **flexibilidad, con alta protección a procesos** de abrasión, pinchaduras y corte. El nitrilo sólido da alta protección para trabajos que requieran buen agarre en seco.

Certificado



DermaCare

Guante poliéster y nitrilo sólido acanalado

Características: Guante de poliéster naranja acanalado, puño tejido de punto ribeteado, recubrimiento de nitrilo sólido acanalado en palma.

Aplicaciones: Diseñado con poliéster color naranja y líneas acanaladas que permiten a este modelo ser más fresco que los demás guantes y con recubrimiento de nitrilo sólido negro en palma. El diseño **acanalado del poliéster se transfiere al nitrilo sólido**, por lo que los canales están presentes en ambos materiales. Ideal para el manejo de pequeñas piezas, donde se requiera precisión y buena manipulación.

Certificado



4121

EN388





DermaCare

Guante nylon y spandex® rojo con polímeros

Características: Fabricado con nylon y spandex® rojo, combinación de polímeros y nitrilo espumado negro en palma, puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Novedoso diseño de nylon y spandex®, lo cual lo hace uno de nuestros guantes más **flexibles**, su **combinación de polímeros** y nitrilo espumado permite tener un **excelente agarre en superficies húmedas** o grasas. Ideal para trabajos de precisión con máximo tacto.

Certificado



DermaCare

Guante nylon, spandex®, nitrilo y polímeros

Características: Guante de nylon y spandex® gris, con palma de nitrilo microporoso, puntos de nitrilo sólido en palma y punta de dedos, puño tejido de punto.

Aplicaciones: Diseñado de nylon y spandex® gris muy **flexible** y **cómodo**, con **recubrimiento** de polímeros y nitrilo en palma. Cuenta con puntos en palma de nitrilo sólido lo que incrementa la resistencia de este guante. Excelente destreza sin descuidar la seguridad del usuario. Esta mezcla de materiales permiten la transpiración y por su excelente sujeción a la mano es ideal para la manipulación de piezas pequeñas. Este guante puede ser utilizado en la industria en general.

Empaque: 1 par

Certificado



4121

EN388





DermaCare

Guante nylon, spandex®, nitrilo y polímeros

Características: Guante de nylon y spandex® gris con puño tejido de punto ribeteado, nitrilo microporoso.

Aplicaciones: Novedoso diseño de nylon y spandex® color gris super flexible y cómodo, recubrimiento de nitrilo microporoso en palma y medio dorso, lo que permite incrementar la resistencia de este modelo, ideal para procesos donde se requiera precisión y agarre de pequeñas piezas con aceite o grasas, indicado para trabajar con solventes, pinturas y ciertos químicos.

Certificado



4121

EN388



DermaCare

Guante de nylon fluorescente, pvc y nitrilo

Características: Guante de nylon fluorescente amarillo, con pvc en dorso y dedos, nitrilo negro con gomitas en palma.

Aplicaciones: Guante tipo mecánico, novedoso color amarillo fluorescente, cuenta con cinta con velcro para ajuste y cierre en el puño, tiras de pvc en negro y amarillo en dedos y palma como protección adicional, recubierto de nitrilo negro en palma con gomitas internas en la parte baja de la mano, reforzado entre los dedos pulgar e índice.

Certificado



4121

EN388





DermaCare

Guante nylon negro con nitrilo sólido

Características: Fabricado con nylon negro y nitrilo sólido en palma y medio dorso.

Aplicaciones: Diseñado de nitrilo sólido tanto en palma como en medio dorso, lo cual ofrece extraordinaria protección, **comodidad y flexibilidad.** Además de brindar protección adicional al corte y abrasión. El revestimiento en el medio dorso ofrece resistencia extra al sumergir la mano en ciertos químicos y solventes.

Certificado



DermaCare

Guante nylon negro con recubrimiento total de nitrilo sólido

Características: Diseño de nylon negro con recubrimiento total de nitrilo sólido. Puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Recubierto total de nitrilo sólido lo cual ofrece extraordinaria protección, **comodidad y flexibilidad.** Ofreciendo protección adicional al corte y abrasión. Excelente opción para manejar ciertos químicos y solventes.

Certificado





DermaCare

Guante nylon con nitrilo sólido y espumado

Características: Guante de nylon con doble recubrimiento de nitrilo azul sólido en palma y dorso, con revestimiento de nitrilo espumado en palma.

Aplicaciones: Utilizando las bondades que tiene el nitrilo hacen de este guante una excelente opción a procesos con presencia de líquidos como solventes y ciertos químicos. Además su segundo recubrimiento en palma de nitrilo espumado mejora el agarre de pequeñas piezas con presencia de grasas o aceites.

Certificado



4121

EN388



DermaCare

Guante nylon gris con nitrilo microporoso

Características: Nylon gris con nitrilo negro con canales microporosos en palma.

Aplicaciones: El acabado microporoso del nitrilo permite que se desvíen los aceites y grasas, mejora el **agarre entre la superficie y el guante**. Excelente opción para industrias que manipulen pequeñas piezas y que tengan mucha abrasión.

Certificado





DermaCare

Guante de nylon negro con látex

Características: Elaborado de nylon y látex negro, puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Excelente resistencia a las pinchaduras y ciertos procesos de corte. La ausencia de costuras hace de este guante una opción confortable. El revestimiento de látex **garantiza un agarre firme sobre superficies** tanto húmedas o secas. Muy buena opción para procesos mecánicos, ensambladores, construcción, manejo de residuos, metales o madera.

Certificado



DermaCare

Guante de algodón con látex verde en palma y medio dorso

Características: Guante de algodón con látex verde con acanalado rugoso en palma y medio dorso, puño tejido de punto.

Aplicaciones: Fabricado con algodón y látex en palma y medio dorso. El terminado rugoso del látex mejora el agarre en condiciones húmedas y abrasivas. Diseño ergonómico para lograr hacer de este guante una excelente **opción cómoda y muy flexible**.

Certificado





DermaCare

Guante de algodón con látex amarillo en palma y medio dorso

Características: Guante de algodón con látex amarillo rugoso en palma y medio dorso, puño de seguridad.

Aplicaciones: Fabricado con algodón y látex en palma y medio dorso, su diseño de medio dorso incrementa la protección en procesos con presencia de líquidos. Diseño ergonómico lo que lo hace muy cómodo, el puño de seguridad permite que se retire el guante con facilidad.

Certificado



DermaCare

Guante de algodón con nitrilo extra pesado

Características: Guante de algodón con revestimiento total de nitrilo extra pesado, puño tejido de punto.

Aplicaciones: Guante de algodón con nitrilo extra pesado en palma y dorso completo. El Sanitized* es un excelente fungicida que retarda la aparición de microorganismos, ofrece excelente resistencia a las rasgadas, pinchaduras, perforaciones, grasas y aceites.

Certificado





DermaCare

Guante de algodón con nitrilo extra pesado

Características: Guante de algodón con revestimiento total de nitrilo extra pesado y puño de seguridad.

Aplicaciones: Guante recubierto de nitrilo extra pesado con soporte interno de algodón. Contiene Sanitized* que es un excelente fungicida el cual retarda la aparición de microorganismos que pueden ocasionar micosis o malos olores, infecciones y hongos. El puño de seguridad facilita la extracción del guante. Muy buena opción para trabajar materiales ásperos y abrasivos, tiene gran resistencia a pinchaduras y rasgaduras

Certificado



DermaCare

Guante de algodón con nitrilo granulado

Características: Fabricado de algodón recubierto total de nitrilo granulado, puño de seguridad, el interior contiene un agente fungicida Sanitized*

Aplicaciones: Guante de algodón con recubrimiento total de nitrilo granulado, lo que proporciona protección adicional a procesos con mucha abrasión. Contiene Sanitized* un fungicida el cual retarda la aparición de microorganismos que pueden ocasionar micosis o malos olores, infecciones y hongos. Muy buena opción para trabajar materiales ásperos y abrasivos, tiene gran resistencia a pinchaduras y rasgaduras. El puño de seguridad facilita la manera de quitarse el guante.

Certificado



EN388





DermaCare

Guante recubierto de nitrilo negro granulado en palma y medio dorso

Características: Fabricado en nitrilo negro granulado para un mejor agarre, con forro y soporte interno de algodón.

Aplicaciones: Para protección en trabajos ásperos y abrasivos, contiene un agente fungicida Sanitized*, excelente resistencia a rasgaduras, pinchaduras, perforaciones, grasas y aceites, cuenta con puño de seguridad.

Certificado
  4111
EN388



DermaCare

Guante de algodón con nitrilo en dorso y palma

Características: Fabricado de algodón con nitrilo en la palma y el dorso, puño tejido de punto, el interior contiene un agente fungicida Sanitized*.

Aplicaciones: Recubierto de nitrilo en palma y dorso completo, el forro interno de algodón contiene un fungicida Sanitized*, que retarda la aparición de microorganismos, esto permite la utilización de este guante en periodos de tiempo prolongados. Excelente protección para trabajos ásperos, cortantes y abrasivos.

Certificado
  3111
EN388





GUANTES RESISTENTES A QUÍMICOS

Ansell

Guante Solvex®

Características: Flocado de algodón, nitrilo.

Aplicaciones: Compuesto de nitrilo de alto rendimiento **que ofrece una magnífica combinación de resistencia química y solidez**, para unos resultados óptimos en entornos de trabajo húmedos o secos.
El guante ofrece una mayor protección contra desgarros, perforaciones y abrasión, comparado con los guantes de caucho o de neopreno.

Ansell

Guante PVA

Características: Forro Tejido

Aplicaciones:

- Casi inerte a fuertes solventes, incluyendo aromáticos, alifáticos y solventes clorados, que deterioran rápidamente guantes de hule natural, neopreno y PVC.
- Tejido interlock de algodón que adhiere fortaleza al guante y mejora los niveles de comodidad.
- Dura de 10 a 15 veces más que cualquier otro guante recubierto al manejar muchos solventes.
- Buena resistencia a rasgaduras, pinchazos, abrasión y cortes.



EN388



EN388





DermaCare

Guante de látex rojo

Características: Guante de látex de 18 milésimas de espesor, 13" de largo, flock interno de algodón, puño rolado.

Aplicaciones: Guante tipo doméstico, cuenta con suave flock de algodón lo que tiene entre otras ventajas el absorber la sudoración, la fácil colocación y extracción del mismo, este modelo cuenta con un patrón de relieve en la palma, lo que facilita la adherencia a las superficies húmedas y resbaladizas.

Certificado



56-132

Guante de látex azul



56-133

Guante de látex amarillo





DermaCare

Guante negro de látex 13" contra ácidos

Características: Fabricado en hule natural (látex) negro de 13" de largo 33 cms, con puño rolado.

Aplicaciones: Excelente opción para el manejo de ácidos, el látex ofrece resistencia a gran variedad de ácidos cáusticos y agentes químicos en general. Su largo de 33 cms ofrece protección adicional al largo del brazo.

Certificado



DermaCare

56-450 Guante negro de látex 18" contra ácidos

Características: Guante de hule natural (látex) negro de 18" de largo 45 cms, con puño rolado.

Aplicaciones: Guante ideal para el manejo de ácidos cáusticos, el látex ofrece resistencia a gran variedad de agentes químicos en general. Su largo de 45 cms. ofrece protección adicional al antebrazo.

Certificado





DermaCare

Guante de nitrilo verde 13"

Características: Guante de nitrilo verde de 13" de largo y 13 milésimas de espesor, con puño recto.

Aplicaciones: El nitrilo es una de sus presentaciones más usadas, ya que por las características de este modelo, con su grosor y diseño, cuenta con alto rango de protección procesos mecánicos e industrias químicas, se recomienda para el manejo de solventes, aceites, pinturas y barnices, el relieve de la palma ofrece mayor adherencia en procesos resbaladizos o con presencia de líquidos. Aceptado por FDA para la manipulación de alimentos.

Certificado





MEZCLILLA

DermaCare

Mandil con bolsa

Características: Mezclilla 100 % algodón.
Aplicaciones:

Mandil de mezclilla de 12 onzas de algodón, mide 60 x 90 cms, listones de nylon para ajuste en cintura y cuello, cuenta con bolsa frontal. Este mandil ofrece protección, comodidad y versatilidad. Ideal para trabajos donde haya riesgo de salpicaduras de partículas calientes o cortantes.



DermaCare

Manga

Características: Mezclilla 100% algodón.

Aplicaciones: Manga diseñada en algodón 100%, con elástico en ambos extremos para mejor protección. Excelente opción para trabajos donde haya proyección de partículas calientes o cortantes.



DermaCare

Capucha con cierre

Características: Algodón 100%.

Aplicaciones: Capucha de mezclilla de 12 onzas, con cierre frontal. Su diseño y materiales ofrece excelente comodidad y protección en trabajos de soldadura donde hay chispas o proyección de partículas cortantes, ofreciendo mayor seguridad a usuario.



DermaCare

Capucha con cordón

Características: Algodón 100%.

Aplicaciones: Diseño en mezclilla de 12 onzas, con cordón al frente para ajuste o cierre. Ofrece excelente comodidad y protección en trabajos de soldadura donde hay chispas o proyección de partículas cortantes, ofreciendo mayor seguridad a usuario.



OVEROLES DE TRABAJO



DermaCare

Overol desechable

Características: Material polietileno y polipropileno.

Aplicaciones: Fabricado en tela microporosa color blanco, con elástico en los puños, tobillos y capucha, para mejorar su ajuste, cuenta con zipper al frente. Protección en usos generales, por los materiales del que está hecho, permite que sea un overol cómodo y permeable, además de proteger contra grasas, polvos, aerosoles y líquidos, resistente a muchas partículas químicas.

Certificado





ROPA DE TRABAJO - PVC

DermaCare

Manga amarilla

Características: Material pvc y elástico.

Aplicaciones: Manga amarilla de pvc de 12 milésimas de espesor, 18" pulgadas de largo (45 cm), tiene costuras termoselladas y elásticos reforzados en ambos extremos. Ideal para trabajos donde haya posibilidades de salpicaduras de líquidos, ácidos o ciertos químicos. Material aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos.



DermaCare

Impermeable capamanga / poncho

Características: Material pvc y poliéster.

Aplicaciones: Impermeable en forma de capa o poncho con capucha ajustable con cordón, broches de presión en plástico para evitar la oxidación, ventilación en axilas y espalda. Ideal para trabajos en intemperie o con presencia de agua, medida de 50" x 80"

Medida: 50"x 80"

NMX-S-042

NMX-A-084





DermaCare

Impermeable gabardina larga

Características: Material pvc y poliéster.

Aplicaciones: Diseño tipo abrigo largo con capucha incluida, ajustable con cordón, broches para cierre en plástico, excelente impermeabilidad, cuenta con ventilación en axilas y espalda.

NMX-S042
NMX-A-084



DermaCare

Juego de impermeable

Características: Material pvc y poliéster.

Aplicaciones: Conjunto de chaqueta con pantalón el cuál cuenta con tirantes, botones plásticos, excelente ventilación en espalda y axilas lo que lo hace más fresco. Buena opción para trabajos al aire libre o trabajos con presencia de líquidos.

NMX-S-042
NMX-A-084



DermaCare

Impermeable gabardina

Características: Gabardina naranja

Aplicaciones: Gabardina impermeable naranja con cinta reflejante. Su material lo hace muy ligero, sin perder sus propiedades de impermeabilidad.

NMX-S042
NMX-A084



DermaCare

Juego de impermeable

Características: Material poliuretano y nylon.

Aplicaciones: Innovador diseño de chaqueta y pantalón, su material lo hace muy ligero, sin perder sus propiedades de impermeabilidad. El pantalón cuenta con elástico a la cintura y bolsas falsas a los lados, la chaqueta tiene capucha oculta y puños elásticos interiores, dos bolsas al frente, botones plásticos y ventilación en axilas y espalda.

NMX-S042
NMX-A084



DermaCare

Mandil de pvc con 12 milésimas de espesor

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Mandil fabricado en pvc transparente con grado alimenticio (aprobado por la FDA) 12 milésimas de espesor, medidas 35" x 50" pulgadas (88 cms x 127 cms), ojillos plásticos, cordón de nylon para amarrar al cuello.

Certificados
NMX-S-042



DermaCare

Mandil de pvc con 20 milésimas de espesor

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Mandil de pvc blanco de 20 milésimas de espesor, con aprobación de la FDA para el manejo de alimentos, medidas 35" x 50" pulgadas (88 cms x 127 cms), ojillos plásticos, cordón de nylon para amarrar al cuello, excelente opción para proteger al usuario del riesgo por salpicaduras a ciertos ácidos, solventes, grasas, aceites y sales.

Certificados
NMX-S-042





DermaCare

Mandil de pvc con 20 milésimas de espesor, con refuerzo en abdomen

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Mandil de pvc blanco de 20 milésimas de espesor y refuerzo en el abdomen, lo que prolonga el tiempo de vida, sellado con alta frecuencia, mide 35" x 50" pulgadas (88 cms x 127 cms), ojillos plásticos, cordón de nylon para amarre al cuello, el uso adecuado de éste mandil previene los riesgos por contacto con álcalis. Excelente opción para proteger al usuario del riesgo por salpicaduras.

Certificados
NMX-S-042





ÁRNES DE SEGURIDAD



Arnés de Posicionamiento Protecta, Estilo Chaleco

Características: Arnés de cuerpo entero

Aplicaciones:

- Argolla dorsal fija, mantiene su posición reduciendo la necesidad de reajustarla en el trabajo diario.
- Porta eslingas con sistema de auto retorno a su forma original para posicionar los ganchos y carabiner, de fácil y rápido desenganche. Cumplimiento ANSI Z359.11
- Indicador de impacto que permite **identificar de manera sencilla** si el **arnés** ha sido sometido a cargas y/o impactos.
- Protector de etiquetas para asegurar la durabilidad de la información y permite **identificar el equipo con el nombre del usuario.**



Protecta PRO, Ascenso/ Posicionamiento, 4 Argollas

Características: Arnés de cuerpo entero.

Aplicaciones:

- Argolla dorsal fija, mantiene su posición reduciendo la necesidad de reajustarla en el trabajo diario.
- Porta eslinga con sistema de auto retorno a su forma original para posicionar los ganchos o carabiner, de fácil y rápido desenganche. Cumplimiento ANSI Z359.11.
- Indicador de impacto que permite **identificar de manera sencilla** si el **arnés** ha sido sometido a cargas y/o impactos.
- Protector de etiquetas para asegurar la durabilidad de la información y permite **identificar el equipo con el nombre del usuario.**





3M

Arnés Estilo Chaleco Negro M/G 1 Argolla Protecta

- Características:** Arnés de posicionamiento estilo chaleco Protecta de 3M.
- Aplicaciones:** Arnés de posicionamiento estilo chaleco **Protecta® de 3M™ con un anillo en D fijo** para minimizar el reajuste de la jornada laboral y un diseño moderno que le da al arnés una apariencia fresca y elegante. Además, conexión de pierna de paso, conexión de pecho de paso y anillo en D en espalda. Diseñados para mayor comodidad, estos arneses actualizados **están clasificados para un peso total de trabajo de 420 lb (190 kg).**

3M

First® Arnés de cuerpo completo en H con 3 anillos

- Características:** Arnés de cuerpo completo en H con 3 anillos (dorsal, posicionamiento).
- Aplicaciones:**
- Soporte y refuerzo que aseguran y mantienen la posición de la argolla dorsal.
 - Elaborado con herrajes de alta resistencia a la rotura y alta resistencia a la corrosión, las argollas en D son inspeccionadas y probadas.
 - Material resistente a la tensión y abrasión.
 - Soporte y refuerzo que aseguran y mantienen la posición de la argolla dorsal.
 - Costuras en hilo de color diferente a la cinta para facilitar su inspección.
 - Anillo Dorsal, anillos de Posicionamiento
 - Funda cubre etiquetas.





DermaCare

Arnés

Características: Arnés de poliéster color naranja internacional, 1 argolla tipo "D" de acero con aleación de aluminio.

Aplicaciones: Protección anticaídas en trabajos en alturas, colores sólidos, visibles a distancia. Reforzado sin que esto lo haga perder su flexibilidad y máxima movilidad al usuario. Clase A, argolla de enganche dorsal tipo "D", lo que permite sujetarse de manera segura a los puntos de anclaje necesarios.

Certificado



DermaCare

Arnés 3 aros

Características: Arnés de poliéster color naranja internacional, 3 aros tipo "D" de acero con aleación de aluminio

Aplicaciones: Equipo anticaídas de cuerpo completo tipo chaleco, su diseño permite distribuir el impacto en caso de desplome, cuenta con sistema de restricción de posicionamiento y 3 aros de sujeción 1 en la espalda y 1 en cada lado de la cintura, fabricado con los más altos estándares de ergonomía, cuenta con hebillas reguladoras de ajuste. Etiquetado para hacer sus revisiones periódicas y anotaciones sobre la misma.



Certificado





DermaCare

Características: Fabricado en poliéster 100% con 3 aros en "D" de acero y aleación de aluminio.

Aplicaciones: Arnés de seguridad fabricado 100% de poliéster color rojo con negro para ser visible a distancia, hebillas y 3 argollas en "D" de acero, cinturón de seguridad con aros en "D" en el costado y espalda, hebillas deslizantes y reguladoras de posición. Integrado con faja lumbar reforzada.

Certificado



PUNTO FIJO

3M

Anclaje Portátil de 90 cm

Características: Anclaje Portátil de 90 cm.

Aplicaciones:

- Punto fijo de sistema de paso de 90 cm
- Elaborado con poliéster duradero.
- Respaldo de poliéster resistente a la abrasión.
- Herrajes de acero de alta resistencia. Diseño compacto y ligero.
- OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, ANSI Z359.1.





DermaCare

Punto fijo para anclaje

Características: Fabricado de poliéster y aro en "D" de acero con aleación de aluminio.

Aplicaciones: Conector de anclaje temporal o punto fijo, con aro en "D" en uno de los extremos y en el otro extremo vuelta cosida resistente. Medida estándar de 1.50 mts lo que permite al usuario tener un anclaje seguro.



Certificado



EN-361

NOTA IMPORTANTE: ESTE PUNTO FIJO DEBE DE SER ENROLLADO EN SU TOTALIDAD Y NO DEJAR EXCEDENTES, YA QUE ESTO ALTERARÍA LAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN.

LÍNEA DE VIDA

3M

Línea de Vida con amortiguador

Características: Eslinga de una terminal fija y de 1.8 m.

Aplicaciones:

- Máxima distancia de caída libre 1.8 m.
- Rango de capacidad 59 kg a 140 kg.
- Máxima elongación 1.2 m.
- Factor de caída 1.
- Ganchos de seguridad en acero de 20 mm de apertura en los extremos.
- Requerimiento de claridad 5.25 m (Distancia de caída 1,8 m + distancia de desaceleración. 1,2 m + estatura del usuario 1,8 m + factor de seguridad 0,45 m).
- Costura de alta resistencia en hilo 100% poliéster de diferente color a la reata para facilitar su inspección.
- Peso físico: 1.32 kg





3M

Línea de Vida Protecta 6ft

Características: Eslinga una terminal longitud fija de 1.8 m

Aplicaciones: Elemento parte de un sistema personal para detención de caídas de una terminal fija. Posee un punto de conexión que va al amés y un punto de conexión que va al anclaje. Recomendada para ser usada en conjunto con los ameses de seguridad usando únicamente como punto de conexión la argolla dorsal para restricción de caídas.



3M

Auto Retráctil Personal de Cinta con Gancho Pequeño de Acero y Mosquetón 1.8 m, Protecta

Características: Anticaídas autorretráctil Rebel

Aplicaciones:

- Diseño de brazos gemelos para conexión de 100 %
- Conector incorporado para sujeción directa del SRL de brazos gemelos al amés.
- Anticaídas de brazos gemelos de 1.8m m (6 ft) con fibra Dyneema® de 19 mm (3/4 in) y tejido trenzado de poliéster.
- Gancho de resorte de aluminio con autobloqueo en cada anticaídas.
- Diseño extremadamente compacto y liviano.



3M

Auto Retráctil de Cinta con Gancho Giratorio Pequeño de Acero y Mosquetón 6.1 M

- Características:** Línea de vida retráctil 6.1 m
- Aplicaciones:**
- Bucle de anclaje giratorio y mosquetón
 - Línea de vida de poliéster de 20 pies (6,1 m) 1" (2,5 cm)
 - Gancho de seguridad con cierre automático en la línea de vida.
 - Diseño compacto y liviano.
 - Carcasa termoplástica apilable resistente y resistente a los golpes.



3M

Línea de Vida Auto Retráctil 1.8 m DBI-SALA

- Características:** Línea de Vida Auto Retráctil.
- Aplicaciones:**
- Se instala un 60% más rápido
 - Inspeccionar fácil y rápidamente
 - La cubierta de goma de nitrilo dura 4X más largo que el modelo saliente
 - Espacio libre de caída por encima de la cabeza de 4 pies por OSHA 1910 Industria general
 - Unidades ANSI Clase A/B arrestan caídas dentro de 24" y límite promedio fuerzas de detención de 900 libras.
 - Espacio libre de caída de 6 pies requerido en SRL Clase B
 - Remate al nivel de la rodilla o más alto
 - 310 libras capacidad



3M

Línea de vida safestop con amortiguador dos brazos 3 ganchos (1.8m)

Características: Línea de vida Safestop.

Aplicaciones: Línea de vida Safestop con amortiguador dos brazos 3 ganchos (1.8m)



3M

Línea Anticaídas Autoretráctil Protecta Rebel, Cable 33 ft. (10m)

Características: Línea de vida autorretráctil.

Aplicaciones:

- Carcasa de aluminio resistente.
- Diseño de carcasa apilable.
- Asa de transporte incorporada.
- Línea de vida del cable de acero galvanizado de 33 pies (10 m) 3/16" (5 mm)
- Gancho de seguridad giratorio autoblocante con indicador de impacto.



3M

**Línea Anticaídas Autoretráctil 3M
Protecta Rebel, Cable 3590517,
Rojo, 20 ft. (6.1 m)**

Características: Línea de vida retráctil.

Aplicaciones:

- Carcasa de aluminio resistente.
- Diseño de carcasa apilable.
- Asa de transporte incorporada.
- Línea de vida del cable de acero galvanizado de 20 pies (6,1 m) 3/16" (5 mm)
- Gancho de seguridad giratorio autoblocante con indicador de impacto.



3M

**Línea Anticaídas Autoretráctil 3M
Protecta Rebel, Cable 3590550, 50
ft. (15.2 m)**

Características: Línea de Vida Auto Retráctil.

Aplicaciones:

- Carcasa de aluminio resistente.
- Diseño de carcasa apilable
- Asa de transporte incorporada
- Línea de vida del cable de acero galvanizado de 50 pies (15,2 m) de 3/16" (5 mm)
- Gancho de seguridad giratorio autoblocante con indicador de impacto





3M

DBI-SALA Correas de Seguridad para Suspensión de Trauma



Características: Correa de Seguridad para Traumatismos con Suspensión.

- Aplicaciones:**
- Correas de Seguridad para Traumatismos con Suspensión.
 - Permite al usuario pararse en el arnés después de una caída.
 - **Se fija en casi cualquier otro arnés.**
 - Instalación fácil y rápida.
 - Diseño extremadamente compacto y ligero.
 - Implementación de estilo de cremallera simple y rápida.
 - Diseño de bucle continuo.
 - Diseño reutilizable en el campo.

DermaCare

Línea de restricción y posicionamiento (Línea de vida)

Características: Elaborada de poliamida de 14 mm y dos mosquetones de acero con aleación de aluminio.

Aplicaciones: Cuerda diseñada de poliamida de 3 cabos, diámetro de 14 mm y 1.80 mts de longitud, la cuál soporta carga de rotura mínima de 32 KN (Kilonewtons), los extremos están provistos de gasas de poliamida color rojo para proteger la cuerda de las rozaduras ocasionadas por los mosquetones. Está rematado cada extremo de la cuerda protegido con una funda plástica de pvc.

Certificado



EN-361





ABSORBEDOR DE IMPACTO



3M

Eslinga Doble First con Absorción de Golpes

Características: Eslinga doble terminal de 1.8 m longitud fija.

Aplicaciones:

- Absorbedor de energía diseñado para amortiguar y reducir la fuerza del impacto producida en la detención de una caída libre.
- Terminal: reata poliéster de 25 mm de ancho.
- Absorbedor: reata poliéster de 45 mm de ancho.
- Fuerza máxima de detención: 8 kN (1800 lb).
- Fuerza media de detención: 4 kN (900 lb).
- Resistencia mínima a la rotura 22.2 (5000 lb).
- Máxima distancia de caída libre 1.8 m
- Rango de capacidad 59 kg a 140 kg.
- Factor de caída 1.
- Máxima elongación 1.2 m.

3M

Eslinga Doble, 3M Protecta Pro Pack, ajustable con absorción de Golpes

Características: Eslinga doble terminal de 1.8 m longitud graduable.

Aplicaciones:

- Absorbedor de energía diseñado para amortiguar y reducir la fuerza del impacto producida en la detención de caída libre.
- Terminal: reata poliéster de 25 mm de ancho.
- Absorbedor: reata poliéster de 45 mm de ancho.
- Fuerza máxima de detención: 8 kN (1800 lb).
- Fuerza media de detención: 4 kN (900 lb).
- Resistencia mínima a la rotura 22 kN
- Máxima distancia de caída libre 1.8 m



**3M**

Línea De Posicionamiento Graduable

Características: Eslinga de tejido para posicionamiento ajustable.

Aplicaciones:

- Eslinga sencilla ajustable de 1.8m m (6 ft).
- Ideal para posicionamiento de trabajo o retención.
- Tejido trenzado de poliéster resistente a la abrasión.
- Indicador de desgaste incorporado.
- Ganchos de seguridad de cierre automático fáciles de usar en cada extremo.

**3M**

DBI-SALA Nano-lok Anticaídas Autorretráctil Brazos Gemelos Tejido 1.8 m

Características: Anticaídas autorretráctil de rápida conexión y brazos gemelos.

Aplicaciones:

- Diseño de brazos gemelos para conexión de 100%
- Conector incorporado para sujeción directa del SRL de brazos gemelos al arnés
- Anticaídas de brazos gemelos de 1.8m m (6 ft) con fibra Dyneema® de 19 mm (3/4 in) y tejido trenzado de poliéster.
- Gancho de resorte de aluminio con autobloqueo en cada anticaídas.
- Diseño extremadamente compacto y liviano.





3M

Anticaídas Auto Retráctil Nano Edge 8" Twin

- Características:** Anticaídas autorretráctil de conexión rápida y brazos gemelos.
- Aplicaciones:**
- Diseñado para aplicaciones con conexión **al nivel de los pies y de bordes afilados.**
 - Diseño de brazos gemelos para conexión de 100%
 - Conector incorporado para sujeción directa del SRL de brazos gemelos al amés
 - Anticaídas de brazos gemelos de 2.4m m (8 ft) con anticaídas de cable de acero galvanizado de 5 mm (3/16 in).
 - Ganchos de aluminio de resorte de cierre automático en cada anticaídas.



DermaCare

Absorbedor de impacto

- Características:** Absorbedor de poliéster, mosquetones, longitud 1.85 metros.
- Aplicaciones:** Banda de absorción y banda de sujeción, fabricado con 2 piezas entretejidas plegadas y situadas dentro de una funda de plástico transparente lo que facilita su revisión de desgaste, en caso de desplome las costuras de unión entre las dos piezas textiles se desgarran en forma progresiva, absorbiendo el impacto de la caída. Hecho para unirse por medio del conector o los dos mosquetones de 32 KN (Kilonewtons) de resistencia a un amés para caídas.

Certificado



EN-361



DermaCare

Absorbedor de impacto gancho doble

Características: Fabricado de poliéster 100% y doble gancho en "D".

Aplicaciones: Elaborado con una banda de absorción y otra de sujeción, cuenta con doble gancho de acero en "D", longitud de 1.83 mts.

Certificado



ACCESORIOS DE SEGURIDAD

3M

Cabezal

Características: Cabezal con suspensión matraca compatible con cualquier protección facial de 3M.

Aplicaciones: La corona termoplástica de alta resistencia proporciona protección contra impacto. La suspensión tipo matraca contiene corona de correa ajustable.





3M

Cabezal universal H24M

Características: Cabezal universal

Aplicaciones: El ensamblaje de protección para cabeza montado en casco puede ser usado con cualquier careta 3M para ayudar a proporcionar protección facial. Diseñado para adaptarse a las ranuras accesorias de la mayor parte de los cascos. La corona termoplástica de alta resistencia proporciona resistencia a los impactos.



3M

Barbiquejo

Características: Careta de policarbonato

Aplicaciones: De uso general ayuda a proveer una alta protección contra impactos, se monta rápidamente a cualquier cabezal de 3M sin herramientas ni broches. Requiere el uso de lentes de seguridad (vendidos por separado).





DermaCare

Barbiquejo

Características: Material poliéster.

Aplicaciones: Banda elástica, la cual permite ajustarse el casco, ofrece estabilidad en la cabeza del usuario. Ideal para utilizarse en procesos donde haya mucho viento o movimientos bruscos con posibilidad de que salga proyectado el casco y se pierda la seguridad del empleado.

Certificado



CAPUCHAS INDUSTRIALES

3M

Capucha para pintor

Características: Contiene una suspensión para cabeza premium S950 y una capucha S-707

Aplicaciones: aprobada para su uso con ciertos sistemas como respiradores purificadores de aire motorizados y sistemas de líneas de aire.



Certificado





OREJERAS AUDITIVAS

STEELPRO
SAFETY

Fono jumbo

Características: Fono jumbo

Aplicaciones: Equipo con mayor nivel de protección de riesgos diarios producidos por el ruido. **Dieléctrico, posee el suficiente espacio para generar el acople a todo tipo de orejas, sea cual fuere su tamaño. Nivel de protección a 29 dB NRR.**



STEELPRO
SAFETY

Orejera samurai

Características: Protector auditivo dieléctrico, sin componentes metálicos.

Aplicaciones: El arco del fondo admite un fácil desplazamiento a la nuca, esta característica permite manejar el protector con cascos tipo ala y cascos de tipo fibra. **Atenuación de 23 dB NRR.**



STEELPRO
SAFETY

Orejera adaptable a casco

Características: Protector auditivo dieléctrico, sin componentes metálicos.

Aplicaciones: Arco fabricado en PVC de alta tecnicidad para mantener su forma. Atenuación de 23 dB NRR.



STEELPRO
SAFETY

Orejera cm-502 amarillo

Características: Protector auditivo.

Aplicaciones: Es un elemento de seguridad industrial de copa dieléctrico sin componentes metálicos. Presenta un color amarillo Safety de alta visibilidad, fácilmente detectable a distancia.

Posee un cintillo acolchado con ajuste de posición para diferentes usuarios según sus necesidades.



STEELPRO
SAFETY

Orejera ak 147 adaptable a casco

Características: Copas fabricadas en PAD (Poliétileno de Alta Densidad). Dieléctrica.

Aplicaciones: NRR 22 dB (Nivel de Reducción de Ruido). Adaptable a casco.





STEELPRO
SAFETY

Orejera ninja

Características: Arco fabricado de PVC de alta tecnología para mantener su forma.

Aplicaciones: Copas de diseño ergonómico con almohadillas adaptables y esponja de atenuación en su interior. Dieléctrica. Atenuación de 22 dB NRR.



STEELPRO
SAFETY

Orejera samurai adaptable a casco

Características: Es un protector auditivo dieléctrico ya que no posee componentes metálicos.

Aplicaciones: Arco fabricado en PVC de alta tecnología para mantener su forma. Atenuación de 23 dB NRR.

DermaCare

Orejera de peso ultraligero

Características: Orejera con diadema.

Aplicaciones: Orejera roja con diadema negra, flexible y plástica, lo que permite múltiples posiciones, además de un excelente sellado entre el oído y la copa. Cuenta con cojín a la forma del oído, lo que ofrece mejor ajuste y aislamiento del sonido. NRR= 23 DB.





DermaCare

Orejera plegable

Características: Orejera con diadema plegable.

Aplicaciones: Orejera con diadema plegable y varillas de acero para facilitar el almacenaje de la misma, la diadema es de polipropileno **lo que la hace muy flexible, cuenta con excelente sellado entre copa y oído, su cojín a la forma del oído proporciona un mejor aislamiento del sonido. NRR=26 DB.**



3M

Orejera optime™ diadema superior doble copa

Características: Orejera 3M® Optime Serie 105

Aplicaciones: Cuenta con un diseño de doble copa para proporcionar una protección auditiva efectiva para niveles de ruido de hasta 105 dBA y minimizar la resonancia, además posee lo último en tecnología para conchas con un diseño patentado Twin-Cup™ que tiene orejeras suaves y rellenas de espuma que brinda mayor comodidad al usuario.

3M

Orejera optime™ serie 101

Características: Orejera 3M™ Optime™ 101 modelo H7A.

Aplicaciones:

- Protección auditiva efectiva para niveles de ruido de hasta 101 dBA.
- La correa de acero inoxidable es resistente a la flexión y la deformación.
- Clasificación de reducción de ruido (NRR)
*: 27 dB.
- Codificación de color para cumplimiento de avistamiento.





TAPONES AUDITIVOS

DermaCare

Tapón auditivo reusable

Características: Fabricado de TPE, con cordón, en bolsa.

Aplicaciones: Tapón reusable, con cordón trenzado para mayor comodidad, presentación individual en bolsa, material TPE (Elastómetros termoplásticos) que lo hace muy suave, buen ajuste al canal auditivo, provee sello hermético. Nivel de reducción de ruido=NRR 26 DB.



DermaCare

Tapón auditivo reusable con caja

Características: Fabricado de TPE, con cordón, en caja plástica.

Aplicaciones: Tapón reusable, con cordón trenzado para mayor comodidad presentación en caja para almacenaje individual, material TPE (Elastómetros termoplásticos) que lo hace muy suave, buen ajuste al canal auditivo, provee sello hermético. Nivel de reducción de ruido= NRR 26 DB.



STEELPRO
SAFETY

Tapón desechable espuma

Características: Fabricado de TPR

Aplicaciones: Con capacidad de memoria moldeable y autoexpandible. Disponible en caja que puede ser adosada al muro. NRR 32 dB ANSI S3.19 -1974

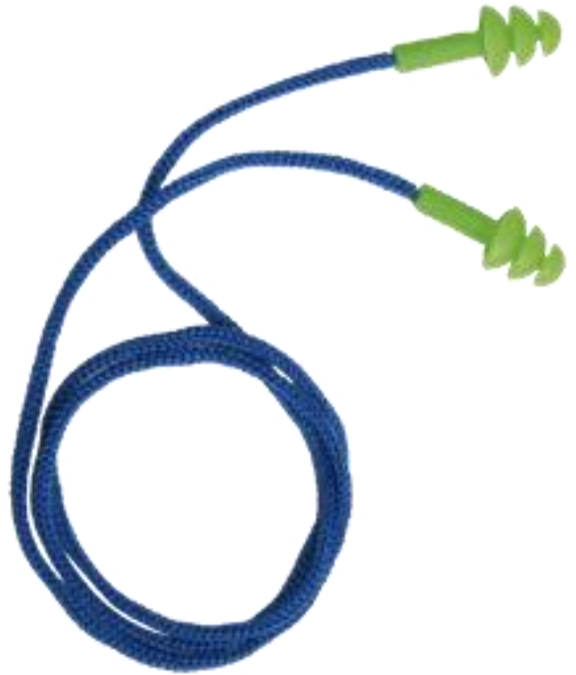


STEELPRO
SAFETY

Tapón tpr con cordón

Características: Fabricado en PVC siliconado hipo alérgico.

Aplicaciones: Textura suave y blanda, para permitir su inserción en el canal auditivo. Envases higiénicos: bolsa individual tipo ziploc reutilizable. NRR: 21 dB ANSI S3.19 -1974 Tapones unidos por cordón para mayor comodidad.



STEELPRO
SAFETY

Tapón de silicon en caja

Características: Fabricado en silicona hipo alérgica.

Aplicaciones: Textura suave, blanda y ergonómica, para permitir un buen sellado del canal auditivo. Los tapones están unidos por un cordón para mayor comodidad. NRR: 26 db ANSI S3.19 -1974.

STEELPRO
SAFETY

Tapón tpr con cordón en caja

Características: Fabricado en PVC siliconado hipo alérgico.

Aplicaciones: Textura suave y blanda, para permitir su inserción en el canal auditivo. Tapones unidos por cordón para mayor comodidad. Envase caja higiénica. NRR: 21 dB ANSI S3.19-1974.

Empaque: 100 piezas





3M

Tapón de espuma

Características: Tapones auditivos de espuma sin cordón

Aplicaciones: Cuentan con espuma suave e hipoalergénica en donde una vez colocado se ablanda con la temperatura corporal, cuenta con un diseño ajustado para un acomodo confortable dentro del canal auditivo, **además tiene una superficie lisa, resistente** a la suciedad para la higiene. Son altamente recomendados para situaciones con niveles altos de ruido (hasta 100dBA TWA). Brindan un nivel de reducción de ruido de 29d.



3M

Tapón auditivo reusable con cordón trenzado

Características: Tapones auditivos de espuma con cordón

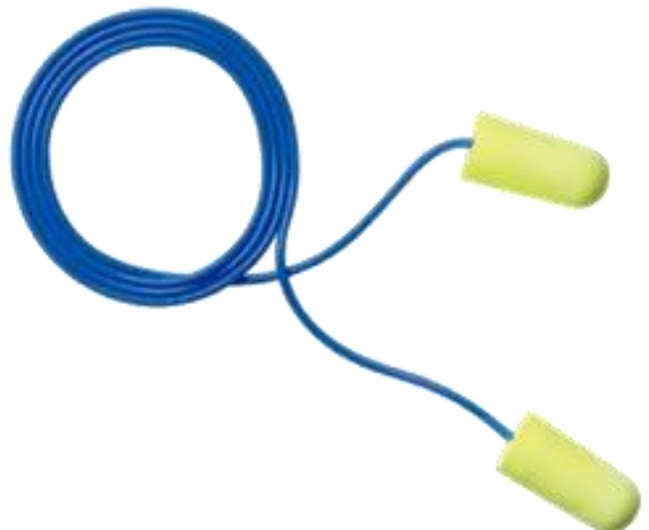
Aplicaciones: Tienen un nuevo material más blando, 3 falanges, color, diseño azul translúcido, agarra dedos, unico tamaño, cordón trenzado suave. Recomendado para el ruido moderado (hasta 95 dBA TWA). El Cordón tejido suave ayuda a prevenir la pérdida y asegura que esté disponible cuando sea necesario. Aplicación: procesamiento de metales, construcción, química y fabricación de productos farmacéuticos, manufactura textil, impresión y trabajo de la madera.

3M

Tapón auditivo EA-RSoft™ Yellow

Características: Cuentan con un cordón que cae alrededor del cuello

Aplicaciones: Sellan el conducto auditivo con la espuma suave y con lenta recuperación para una excelente reducción de ruido y confort, cuenta con tamaño regular que se adapta a la mayoría canales auditivos. Colores neón para facilitar la protección. Reducción de ruido Rating (NRR) * 33 dB. CSA Class AL.





3M

Tapón Auditivo 3M® UltraFit™ Econopack con cordón

Características: Tapón Auditivo con cordón

Aplicaciones: El exclusivo Ear UltraFit de tamaño único se ajusta cómodamente a la mayoría de los conductos auditivos y proporciona un alto nivel de atenuación; están fabricados con materiales hipoalergénicos de elastómero termoplástico que ofrecen una formulación más suave, brindando la mayor protección y máxima comodidad a los trabajadores





LÁMPARAS

DermaCare

Lámpara de destello

Características: Material polipropileno y poliestireno.

Aplicaciones: Resistente a la intemperie, opera con 2 baterías de 6 volts con resorte (no incluidas). Cuenta con pantalla ámbar de policarbonato giratoria de 360°, tiene dos modalidades de operación: **luz intermitente o fija. Se puede instalar sobre el trafíamto o en cualquier otro lugar que se requiera luz.**



CHALECOS DE SEGURIDAD

DermaCare

Chaleco elite clase II

Características: Material poliéster.

Aplicaciones: **Unitalla, elaborado 100% de poliéster de color fluorescente, cuenta con velcro al frente para cerrar, 1 banda reflejante horizontal, 2 verticales al frente y 2 bandas cruzadas en la espalda alta. Ideal para utilizar en procesos donde se requiera ser visible a distancia.**

Certificado



SECHE06 / Naranja
con reflejante



SECHE03 / Amarillo limón
con reflejante





DermaCare

Chaleco premium plus (rescatista)

Características: Material poliéster.

Aplicaciones: Chaleco tipo rescatista, unitalla, con zipper frontal para cierre, cuenta con portagafete, 2 bolsas frontales, argolla para colgar llaves, bolsa porta celular o radio, diseñado con 2 bandas horizontales y 2 verticales al frente, así como 2 bandas reflejantes de alta visibilidad cruzadas en la espalda alta.



Certificado



STEELPRO
SAFETY

Chaleco de malla verde

Características: Chaleco de malla RFX

Aplicaciones: Confeccionado en malla de poliéster tejida de alta tenacidad. Color verde fluorescente con aplicaciones de cinta de PVC amarillo de 2 en delantero y centro de espalda. Ajuste perfecto en pecho y cintura. Ideal para actividades al aire libre.





Chaleco premium plus (ejecutivo)

Características: Material algodón y poliéster.

Aplicaciones: Chaleco ejecutivo cuenta con 6 cintas reflejantes, una bolsa para documentos en la parte posterior, dos bolsas para radio, cuatro bolsos en frente, 3 bolsos al frente para artículos varios.





DermaCare



Chaleco salvavidas

Características: Material vinil.

Aplicaciones: Diseñado tipo V flotante ligero de 850g formado de 3 piezas de espuma recubierta color naranja brillante internacional, revestimiento de vinil flexible el cual resiste cáusticos, ácidos y rayos UV, así como hidrocarburos. Cuenta con cintas laterales para ajuste perfecto al cuerpo, se adapta a la mayoría de los adultos de hasta 140 cm de contorno de pecho.

SEÑALES DE SEGURIDAD

DermaCare

Banderola

Características: Material poliéster, polipropileno y pvc.

Aplicaciones: La banderola está fabricada en malla de poliéster de color naranja fluorescente, bias de polipropileno para mejorar la resistencia, bastón de pvc lo que lo hace muy durable. Cinta reflejante transversal que ofrece mayor visibilidad a distancia.

Certificado





DermaCare

Bastón de seguridad

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Fabricado en polipropileno de alta densidad, funciona con 2 baterías tipo D (no incluidas), este bastón es visible hasta 1 km de distancia, cuenta con 2 modalidades de operación luz constante o parpadeante.



DermaCare

Cadena plástica

Características: Material polietileno de alta densidad.

Aplicaciones: Fabricada con materiales de alta resistencia, lo que permite ser utilizada en la intemperie, soportando los rayos solares, así como los cambios térmicos. Es lavable 100% lo que incrementa su tiempo de vida útil. Esta cadena se puede utilizar como guía, como protección de zonas peatonales o para delimitar ciertas áreas.



SECADENA / Amarilla

SECADENAR / Roja

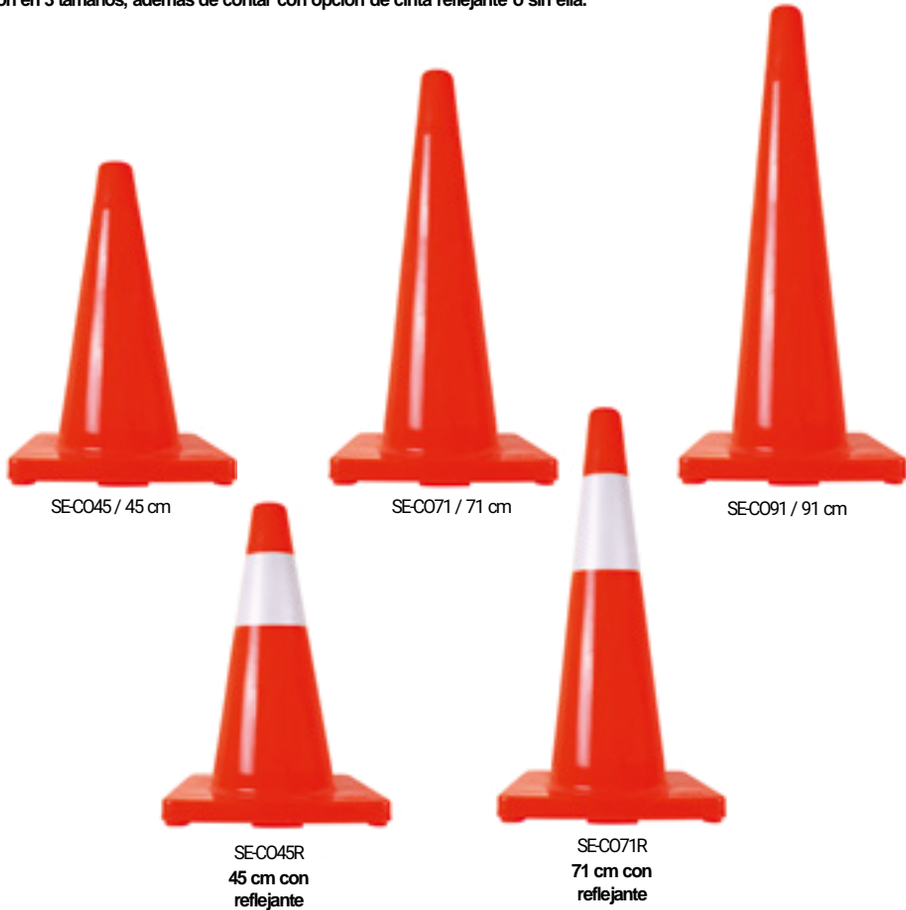


DermaCare

Cono de seguridad

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Estructura piramidal diseñada para mayor resistencia al viento y a los golpes. Cuenta con tratamiento contra rayos ultravioleta para mayor durabilidad, presentación en 3 tamaños, además de contar con opción de cinta reflejante o sin ella.



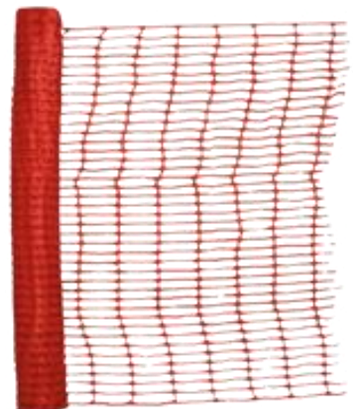
DermaCare

Malla

Características: Material polietileno de alta densidad.

Aplicaciones: Malla delimitadora de polietileno de alta densidad, en color naranja internacional, es visible a distancia, delimita el acceso a zonas de riego, construcción, control de tránsito vehicular o peatonal. Su material ofrece gran resistencia contra los rayos UV, disponible en dos presentaciones solo con diferencia de medidas.

1 metro de altura
y 45 metros de largo





SEPD / Poste de vialidad con base



SEPDPS / Poste de vialidad sin base



SEPDBS / Base para poste reflejante



Bandas

Características: Material polietileno.

Aplicaciones: Disponible en varias presentaciones y con diferentes textos, sirven para indicar acciones de riesgo dependiendo del proceso o como limitante de cada área. Están fabricadas en polietileno de alta densidad con pigmentos y aditivos para prolongar su tiempo de vida a la intemperie. Su elongación es de 400% antes de romperse.

SEPE / PELIGRO

SE-PR / PRECAUCIÓN



SEPP / PROHIBIDO EL PASO



Poste de vialidad con base

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Poste color naranja con reflejante, fabricado de pvc lo que lo hace muy resistente a la intemperie. Con medida de 1.20 m de alto por 10 cm de diámetro, con base hexagonal de caucho para mayor estabilidad.



Base para poste reflejante

Características: Material caucho.

Aplicaciones: Base resistente estabiliza poste reflejante. Use con poste reflejante.



Poste de vialidad sin base

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Poste color naranja con reflejante, fabricado de pvc lo que lo hace muy resistente a la intemperie. Con medida de 1.20 m de alto por 10 cm de diámetro.



DermaCare

Reflejante con adhesivo blanco

Características: PET con adhesivo.

Aplicaciones: Cinta plástica reflejante con adhesivo incluido, dos presentaciones, cuenta con **propiedades retro reflectantes lo cual refleja la luz** al ser iluminado directa o indirectamente, esta cualidad lo convierte en un producto excepcional muy útil para usarlo y aumentar la visibilidad al ser pegado en ciertos productos o áreas de peligro o riesgo.



DermaCare

Torreta de seguridad

Características: Material polipropileno y poliestireno.

Aplicaciones: Fabricado con material resistente a las diferentes condiciones del clima, luz estroboscópica que cuenta con imán para **asegurar la fijación a cualquier superficie metálica**, su alcance visual es de 2.5 kilómetros. Cuenta con luz de advertencia o preventiva, se alimenta con la energía del automóvil ya que cuenta con conexión al encendedor. Cuenta con 23 watts, 12VDC.





DermaCare

Trafitambo

Características: Material polietileno.

Aplicaciones: Fabricado en una sola pieza, gran resistencia a los cambios de temperatura y al rudo manejo diario del trabajo. Fácil manejo debido al asa que forma parte de la pieza, diseñada para la colocación de lámparas viales, ideal para carreteras o pasos viales.



DermaCare

Triángulo vial

Características: Material acrílico.

Aplicaciones: Indicador reflejante en forma triangular de pre señalización, fabricado en acrílico resistente, refleja tanto de día como de noche. Mide 43 cm de cada lado, cuenta con base de hierro pintada y goma en cada punta para asegurar la estabilidad del triángulo, es ligero y plegable para ser almacenado y no ocupe mucho espacio.



DermaCare



Vialeta

Características: Plástico de alta resistencia.

Aplicaciones: La vialeta cuenta con reflejantes grado prismático que proyecta la luz a distancia. Diseñados para ser colocados sobre superficies de rodamiento, delimitan caminos, tales como estacionamientos, sótanos, etc. Estas vialetas pueden ser vistas de día o de noche y por su material de alta resistencia tienen muy buena durabilidad y resistencia tanto a intemperie como al peso de los autos.

CASCOS DE SEGURIDAD

DermaCare

Casco de seguridad

Características: Material polietileno.

Aplicaciones: Casco de seguridad clase G (general), cuenta con suspensión resistente la cual se ajusta al diámetro de la cabeza tiene 6 puntos de soporte, con suave banda de sudoración para mejorar el confort del usuario, diseño estructural y ergonómico lo cual lo hace cómodo y muy resistente. Fabricado con 6 puntos de ventilación indirecta, con ranuras universales para ensamble de orejeras, caretas de soldar o protectores faciales. Certificado bajo la CE y con la norma mexicana NOM-115-STPS-2009.

SECA04 / Verde



Certificado



NOM-115-STPS-2009



SE-CA01 / Rojo



SE-CA02 / Azul



SE-CA03 / Amarillo



SE-CA06 / Naranja



SE-CA08 / Blanco



SE-CA09 / Gris



DermaCare

Suspensión para casco



3M

Suspensión matraca





3M

MMH701P

Casco de seguridad blanco

Características: Casco de protección

Aplicaciones: Con cómoda suspensión tipo standar de 4 puntos y almohadilla para cejas estándar. Disponible en varios colores. Cumple con los requisitos de la norma ANSI Z89.1-2009 Tipo 1, Clase C, G y E.



Certificado



NOM-115-STPS-2009

MMH701R



MMH701V



3M

Casco de seguridad 3M

Características: Casco de protección

Aplicaciones: Con cómoda suspensión tipo matraca o standar de 4 puntos y almohadilla de confort para la frente. Disponible en varios colores. Cumple con los requisitos de la norma ANSI Z89.1-2009 Tipo 1, Clase C, G y E.

MMH703R
Casco 4 puntos
suspensión matraca



Certificado



NOM-115-STPS-2009



MMH705R
Casco 4 puntos
suspensión matraca



MMH709R
Casco suspensión
matraca



MMH710P
Casco 4 puntos
suspensión standar





LENTES DE PROTECCIÓN

DermaCare

Lente Derma liberty

- Características:** Mica de policarbonato con protección alto impacto, soporte nasal, tratamiento antirrayaduras con filtro UV, patillas ratchet de 5 posiciones y sistema retráctil, variedad de color de micas.
- Peso:** 26.2 g
- Aplicaciones:**
- AL-011-CL**  Mica clara, se puede usar en cualquier tipo de actividades, con riesgos de proyecciones como metal, madera, piedra etc. Es muy ligero por lo que se puede utilizar en procesos tanto con riesgos mecánicos, como en la construcción.
 - AL-011-GR**  Mica gris, ideal para utilizarse en procesos donde hay reflejo de luz, radiaciones solares, así como riesgos de proyección de metal, madera, piedra o cualquier partícula pequeña.
 - AL-011-AM**  Mica ámbar, es utilizable en áreas con poca luz, ya que su color permite la ampliación de la luz, sin afectar las propiedades del lente de seguridad, protege contra la proyección de partículas generadas en las diversas áreas de trabajo.



AL-011-GR
Mica gris

Certificado



EN166:2001

ANSI Z87.1-2010



DermaCare

Lente Derma steel

Características:	Lente de policarbonato, con tratamiento antiempañó y patillas tipo espátula, puente nasal universal, diseño ergonómico, filtro UV, cuenta con tratamiento antirayaduras.
Peso:	23.7 g
Aplicaciones:	Mica clara y diseño ergonómico, ideal para trabajos donde se requiera el uso de lentes de seguridad por periodos de tiempo prolongados, protección para trabajos donde haya proyección de partículas o demasiado polvo.
AL-012CL 	
AL-012CLF 	Mica clara con antiempañó, diseño ergonómico, amplio campo visual, protección para trabajos donde haya proyección de partículas o demasiado polvo, su recubrimiento antiempañó permite utilizar este lente en lugares muy cálidos o húmedos.
AL-012GR 	Mica color gris para actividades en el exterior y con luminosidad. Protección en riesgos de proyección de partículas, cuenta con tratamiento antirayaduras.
AL-012IN 	Mica in/out es ideal para utilizarse en trabajos tanto en exterior como en interior y actividades que necesiten la combinación de ambas.
AL-012MR 	Mica espejo, la cual permite que se eliminen reflejos y el deslumbramiento, los cuales se producen por actividades en el exterior, ideal para trabajos con mucha luminosidad, trabajos con nieve o agua.
AL-012AM 	Mica ámbar, utilizable en áreas con poca luz, ya que su color amarillo ambar permite la ampliación de la luz, sin afectar las propiedades del lente de seguridad, protege contra la proyección de partículas generadas en las diversas áreas de trabajo.



AL-012MR
Mica espejo

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010



DermaCare

Lente Derma steel plus

Características: Lente de policarbonato, con protección de alto impacto, soporte nasal, filtro UV, tratamiento antirrayaduras con patillas de goma antideslizante.

Peso: 27 g

Aplicaciones: AL-013CL Mica clara, muy ligero, cómodo y ergonómico, con amplio campo visual. Cuenta con patillas flexibles con goma antideslizante hipoalergénica para mayor comodidad en procesos de usos prolongados.

AL-013CLF



Mica clara antiempañó, diseño ligero, cómodo y ergonómico, con amplio campo visual su protección antiempañó permite utilizar este modelo en procesos con altas temperaturas o lugares húmedos. Cuenta con patillas flexibles con goma antideslizante hipoalergénica para mayor comodidad en usos prolongados.



AL-013CL
Mica clara

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

DermaCare

Lente Derma steel con linternas led

Características: Lente de seguridad de policarbonato, con protección alto impacto, soporte nasal, tratamiento antirrayaduras con filtro UV y dos lámparas de leds.

Peso: 45.6 g

Aplicaciones: AL-014CLF Mica clara antiempañó, ideal para utilizarse en procesos con calor o humedad, cuenta con accesorio adicional de lámparas de led lo cual no incrementa tanto su peso, haciéndolo ergonómico y muy cómodo, ideal para usarse en procesos con poca luz o donde se necesite intensificar el uso de luz adicional.

AL-014CLF



AL-014CLF
Lente con linterna

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010



DermaCare

Lente Derma curv

- Características:** Lente de policarbonato con patillas tipo espátula, puente nasal universal, diseño ergonómico, filtro UV, con tratamiento antirayaduras, gran variedad de micas.
- Peso:** 23.7 g
- Aplicaciones:**
- AL-015CLF  Mica clara antiempañó, la cual protege de salpicaduras o proyección de partículas. Diseño curvo ergonómico auto-adaptable, protección antiempañó lo que permite utilizarse en procesos con altas temperaturas o con presencia de humedad.
 - AL-015AZ  Mica azul espejo, con diseño curvo ergonómico auto-adaptable basado en la anatomía de la zona frontal de la cabeza, mica azul espejo que permite **eliminar reflejos o deslumbramientos por exceso de luz, protege de salpicaduras o proyección de partículas.**



AL-015AZ
Mica espejo azul

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

DermaCare

Lente Derma expo con armazón negro

- Características:** Lente de policarbonato con gran variedad de micas, armazón negro, soporte nasal, filtro UV, tratamiento antirayaduras.
- Peso:** 32.3 g
- Aplicaciones:**
- AL-026CLBK  Mica clara con protección lateral para ampliar la seguridad y **confort del usuario, cuenta con soporte nasal y filtro UV, diseñado** con sistema retráctil para ajustar mejor al tamaño de la cara del usuario.
 - AL-026CLBK F  Mica clara antiempañó, lo cual permite ser usado en procesos con presencia de calor y/o humedad, cuenta con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario, diseñado con sistema retráctil para mejor posicionamiento.
 - AL-026GRBK  Mica gris, lo cual puede ser usado en procesos con riesgo de radiaciones (luz solar) cuenta con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario, diseñado con sistema retráctil para mejor ajuste.
 - AL-026AMBKF  Mica ámbar, lo cual permite ampliar el espectro de luz, en lugares **donde hay poca luz natural o artificial, cuenta con protección lateral** para ampliar la seguridad diseñado con sistema retráctil para mejorar el ajuste a la cara del usuario.



AL-026-GR
Mica gris



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Certificado



DermaCare

Lente Derma expo con armazón tricolor

Características: Lente de policarbonato y armazón tricolor, soporte nasal, filtro UV, tratamiento antirayaduras, sistema retráctil.

Peso: 32.3 g

Aplicaciones: Mica clara con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario, cuenta con soporte nasal y filtro UV, diseñado con sistema retráctil para mejor posicionamiento.



AL-026GR-3C

Mica clara antiempañamiento, lo cual permite ser usado en procesos con presencia de calor y/o humedad, cuenta con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario, cuenta con soporte nasal y filtro UV, diseñado con sistema retráctil para mejorar el ajuste a la cara del empleado.

Mica gris, lo cual puede ser usado en procesos con riesgo de radiaciones (luz solar) cuenta con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario, cuenta con soporte nasal y filtro UV, diseñado con sistema retráctil de posicionamiento.



AL-026CL-3C
Mica clara

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

DermaCare

Lente Derma visitante

Características: Lente de policarbonato, con protección de alto impacto, soporte nasal, tratamiento antirayaduras y filtro UV.

Peso: 42.1 g

Aplicaciones: Mica clara, diseñado para completar la seguridad visual, ideal para colocarse sobre los lentes de prescripción médica, cuenta con ventilación indirecta para evitar sofocarse por el uso de doble lente.



Mica gris, la cual permite protegerse del destello de luz natural o artificial, este modelo es el indicado para colocarse sobre los lentes de prescripción médica, cuenta con ventilación indirecta para evitar sofocarse por el uso del doble lente.

Mica ámbar, la cual permite ampliar el espectro de luz, ideal para colocarse sobre los lentes de prescripción médica, cuenta con ventilación indirecta para evitar sofocarse por el uso del doble lente.



AL-048AM
Mica ámbar

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010



DermaCare

Lente Derma zati

Características: Lente de policarbonato con protección alto impacto, soporte nasal, filtro UV, tratamiento antirayaduras.

Peso: 24.3 g

Aplicaciones: Mica clara con diseño moderno y muy cómodo, excelente calidad óptica, cuenta con soporte nasal lo que da mayor confort, con protección de alto impacto y tratamiento antirayaduras, que alarga el tiempo de vida útil del lente.

AL-090CL



Mica clara antiempañamiento lo que permite utilizar el lente en procesos con presencia de calor o humedad excelente calidad óptica, cuenta con soporte nasal lo que da mayor confort, con protección de alto impacto y tratamiento antirayaduras

AL-090CLF



Mica gris, la cual puede ser usado en procesos con riesgo de radiaciones (luz solar) o artificial, ofrece gran confort al usuario, cuenta con soporte nasal y filtro UV tratamiento antirayaduras lo que alarga el tiempo de vida del lente.

AL-090GR



Mica espejo diseñada con protección antirayaduras, para riesgos mecánicos, excelente protección a la proyección de partículas y riesgos por radiaciones de luz solar extrema o fuentes de calor.

AL-090MR



Mica in/out es ideal para utilizarse en trabajos tanto en exterior como en interior y actividades que necesiten la combinación de ambas. Tratamiento antirayaduras y protección al impacto lo que permite prolongar la vida útil del lente.

AL-090IN



AL-090MR
Mica espejo

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

DermaCare

Lente Derma titán

Características: Fabricado con policarbonato, soporte nasal universal, filtro UV, con tratamiento antirayaduras.

Peso: 27.2 g

Aplicaciones: Mica clara con diseño aerodinámico, ligero, cómodo y muy moderno, con tratamiento antirayaduras, ideal para utilizarse por inspectores de área o donde haya posibles salpicaduras de partículas o polvos.

AL-184CL



Mica clara antiempañamiento, moderno diseño el cual puede utilizarse por supervisores de línea, cuenta con tratamiento antiempañamiento, lo cual permite ser usado en procesos con presencia de calor y/o humedad, sin que se empañe el lente.

AL-184CLF



Mica gris, lo cual puede ser usado en procesos con riesgo de radiaciones (luz solar) o demasiada luz artificial, cuenta con soporte nasal y filtro UV tratamiento antirayaduras lo que alarga el tiempo de vida del lente.

AL-184GR



Mica azul espejo, que protege de riesgos por radiaciones de luz solar extrema o fuentes de calor. Este modelo es aerodinámico, por lo que puede usarse por supervisores de área, protección en riesgos mecánicos o donde haya proyección de pequeñas partículas.

AL-184AZ



AL-184GR
Mica gris

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010



DermaCare

Goggle kratos

Características: Fabricado en pvc y policarbonato, protección alto impacto, soporte nasal y filtro UV.

Peso: 67.6 g

Aplicaciones: Goggle con estructura de pvc y mica ocular de policarbonato, protege en riesgos mecánicos, proyección de partículas, polvo grueso y salpicaduras. Ventilación directa, compatible con la mayoría de los lentes de prescripción médica.



Empaque: 1 pieza



DermaCare

Goggle orion antifog

Características: Fabricado en pvc y policarbonato, protección alto impacto, soporte nasal y filtro UV.

Peso: 59 g

Aplicaciones: Goggle con estructura de pvc y mica ocular de policarbonato cuenta con tratamiento antiempañamiento lo que permite utilizar este modelo en procesos con altas temperaturas procesos húmedos, además de la proyección de partículas, polvo grueso y salpicaduras. Cuenta con válvulas de ventilación, compatible con la mayoría de los lentes de prescripción médica.



Empaque: 1 pieza

Goggle orion

Características: Fabricado en pvc y policarbonato, protección alto impacto, soporte nasal y filtro UV.

Peso: 59 g

Aplicaciones: Goggle con estructura de pvc y mica ocular de policarbonato, además de la proyección de partículas, polvo grueso y salpicaduras. Cuenta con válvulas de ventilación, compatible con la mayoría de los lentes de prescripción médica.



Empaque: 1 pieza





DermaCare

Goggle DC

Características: Material de policarbonato y pvc.

Aplicaciones: Diseñado con mica clara antiempañó, con 4 válvulas de ventilación indirecta, diseño panorámico 180°, correa elástica color naranja de 3.5 cms de ancho lo cual ofrece mayor ajuste, este goggle ofrece protección óptima a la salpicaduras de ciertos químicos y por su mica antiempañó se puede usar el procesos con presencia de calor o humedad.

Certificado
CE

Empaque: 1 pieza



DermaCare

Adaptador para casco

Características: Fabricado de policarbonato con un peso resistente a altas temperaturas y sujeta micas.

Aplicaciones: Con perfil para sujetarse a la visera de los cascos de seguridad, y mediante un resorte se sujeta firmemente al casco. Tiene un mecanismo que permite subir y bajar cómodamente la visera cuando no se utilice y sujeta micas universales para diferentes marcas y modelos de pantallas.

Empaque: 1 pieza

DermaCare

Lente Derma tycoon

Características: Lente de policarbonato, disponible en varios colores de micas, soporte nasal universal, filtro UV, con tratamiento antirayaduras.

Peso: 25.6 g

Aplicaciones: Mica clara antiempañó, diseño aerodinámico, con tratamiento antirayaduras, su recubrimiento antiempañó permite utilizarlo en procesos cálidos o húmedos sin que pierda visión el usuario, su moderno armazón lo hace muy ligero y cómodo.

AL-439CLF



AL-439GR



Mica gris, el cual puede ser usado en procesos con riesgo de radiaciones (luz solar) o demasiada luz artificial, este modelo lo pueden usar desde obreros en línea de producción, como supervisores, ya que su diseño lo convierte en un modelo muy ligero y moderno, además de contar con tratamiento antirayaduras.

Mica gold (color oro). Su moderno armazón permite que este lente sea ligero y cómodo, sin descuidar la seguridad del usuario, es ideal para utilizarse en procesos con riesgos mecánicos o donde haya proyección de pequeñas partículas.

AL-439GD



AL-439GD
Mica gold

Certificado

CE

EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 1 pieza



DermaCare

Protector facial

Características: Cabezal termoplástico, banda de sudoración, mica PETG.

Aplicaciones: Material termoplástico con protección de alto impacto, la suspensión cuenta con ajuste tipo matraca, banda de sudoración para ampliar el confort del usuario, mica de PETG reemplazable de 20.32 cms x 15.5 cms **0.040 de espesor, filtra el 99%** de lo rayos UV



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 1 pieza



DermaCare

Mica de repuesto

Características: Material PETG, protección alto impacto, **filtro UV.**

Aplicaciones: Mica reemplazable para protector facial con medidas de 8" (20.32 cm) x 15.5 (39.37 cm) **0.040 de espesor, filtra el 99%** de los rayos ultra violeta.

Certificado



Empaque: 1 pieza

DermaCare

Careta para soldar

Características: Fabricado con material termoplástico, **banda de sudoración y filtros UV.**

Peso: 380 g.

Aplicaciones: Cabezal termoplástico con suspensión de ajuste de matraca, banda de sudoración para dar mayor confort al usuario, marco abatible, amplio rango de visión y protección contra riesgos a impactos de partículas a alta velocidad, así como de las **salpicaduras, filtra el 99% de los rayos UV.**

Empaque: 1 pieza



Certificado





DermaCare

Lente Derma radon

Características: Lente de policarbonato con protección alto impacto, soporte nasal, filtro UV, tratamiento antirayaduras, sistema retráctil y ratchet.

Peso: 25.6 g

Aplicaciones:

AL-537-CL/AZ



Mica clara con excelente calidad óptica, cuenta con soporte nasal lo que da mayor confort, protección de alto impacto y tratamiento antirayaduras, novedoso sistema retráctil que permite el ajuste de los lentes al tamaño de la cara, así como su sistema ratchet que ofrece 5 posiciones para ajustar el lente dependiendo del proceso a realizar.

AL-537-CL/AZF



Mica clara antiempañamiento lo que permite utilizar este lente en procesos con calor o humedad, protección de alto impacto y tratamiento antirayaduras, novedoso sistema retráctil que permite el ajuste de los lentes al tamaño de la cara, así como su sistema ratchet que ofrece 5 posiciones.

AL-537-GR/AZ



Lente con mica gris el cual se puede utilizar en procesos con radiación solar o demasiada luz, cuenta con soporte nasal, protección de alto impacto y tratamiento antirayaduras, novedoso sistema retráctil que permite el ajuste de los lentes a tamaño de la cara, así como su sistema ratchet que ofrece 5 posiciones.



AL-537-IN/AZ Mica in/out

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 1 pieza

DermaCare

Lente Derma sky

Características: Lente de policarbonato con variedad de micas, soporte nasal, protección alto impacto, filtro UV, tratamiento antirayaduras, armazón en color negro.

Peso: 28 g

Aplicaciones:

AL-654CLF



Mica clara antiempañamiento, con amplio campo visual, este modelo es ideal para utilizarse en procesos con presencia de calor o humedad, protección al impacto y a las rayaduras lo que alarga el tiempo de vida útil del lente.

AL-654GR



Mica gris, el cual se puede utilizar en procesos con radiación solar o demasiada luz, cuenta con soporte nasal, protección de alto impacto y tratamiento antirayaduras.

AL-654AZ



Mica azul espejo, lente moderno el cual ofrece protección en riesgos por radiaciones de luz solar extrema o fuentes de calor. Ideal para utilizarse en procesos donde haya proyección de pequeñas partículas, así como polvos y otras partículas que afecten la seguridad del usuario.

AL-654GD



Mica espejo gold (oro) la cual permite protección en procesos con riesgos por radiaciones de luz solar extrema o fuentes de calor. Ideal para usuarios que entren y salgan con frecuencia de sus áreas de trabajo, cuenta con soporte nasal, tratamiento antirayaduras.



AL-654CLF Mica claro antifog

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 1 pieza



DermaCare

Lente Derma sky con armazón color rojo

Características:	Lente de policarbonato, disponible en varios colores de micas, soporte nasal, protección alto impacto, filtro UV, tratamiento antirayaduras, armazón en color rojo.
Peso:	28 g
Aplicaciones:	Mica clara antiempañamiento lo cual permite utilizar este lente en procesos con presencia de calor o humedad, protección al impacto y a las rayaduras lo que alarga el tiempo de vida útil del lente, moderno armazón color rojo.
AL-655CLF 	
AL-655GR 	Mica gris de este modelo permite utilizarlo, en procesos con radiación solar o presencia de demasiada luz, ideal para empleados que tengan que entrar y salir con frecuencia de diferentes áreas, protección de alto impacto y tratamiento antirayaduras, moderno armazón rojo.
AL-655MR 	Mica espejo que permite protección de las radiaciones o reflejos de luz extrema, cuenta con protección de alto impacto y tratamiento antirayaduras, filtra el 99% de los rayos UV, soporte nasal. Moderno armazón color rojo.



AL-655GR
Mica gris

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 1 pieza

DermaCare

Lente Derma freedom

Características:	Lente de policarbonato, disponible en varios colores de micas, soporte nasal, filtro UV, tratamiento antirayaduras, armazón metálico.
Peso:	34.1 g
Aplicaciones:	Mica clara con armazón metálico con goma antideslizante, cuenta con resorte amortiguador de acero templado, lo que hace un lente muy completo y cómodo, además de contar con tratamiento antirayaduras, soporte nasal, así como filtro UV.
AL-747CL 	
AL-747GR 	Mica gris, este lente permite usarse en procesos con demasiada radiación solar o luz artificial, cuenta con armazón metálico con goma antideslizante, cuenta con resorte amortiguador de acero templado, lo que hace un lente muy completo y cómodo, además de contar con tratamiento antirayaduras, soporte nasal, así como filtro UV.
AL-747MR 	Mica espejo, diseño innovador el cual se puede utilizar en riesgos por radiaciones de luz solar extrema o fuentes de calor. Protección alto impacto, con soporte nasal y tratamiento antirayaduras. Armazón metálico con resorte amortiguador de acero templado lo cual lo convierte en un lente de seguridad muy moderno.



AL-747GR
Mica gris

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 1 pieza



DermaCare

Careta electrónica para soldar

Características: Material termoplástico y batería de litio.

Peso: 450 g

Aplicaciones: Sombra antes de activar DIN 4, sombra en estado oscuro DIN 9-13.v, velocidad de oscurecimiento 0.1 ms, campo visual 90 x 40 cm, bueno para uso TIG / MIG / ARC. Batería de litio + luz solar (más de 5000 horas de soldadura). Ajuste manual para sensibilidad externo. Cuenta con norma EN 166:2001 y ANSI Z87.1-2010, banda ajustable con sistema de matraca, protección de cara, oídos y cuello.

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 1 pieza

DermaCare

Lente Derma steel

Características: Lente de policarbonato, con patillas color rosa tipo espátula, puente nasal universal, diseño ergonómico, filtro UV, con tratamiento antirayaduras, gran variedad de micas.

Peso: 26.2 g

Aplicaciones: ALM11-CLRO Mica clara, con novedoso diseño para mujer, por su pata color rosa pastel. Cuenta con amplio campo visual por su mica clara, ergonómico, cómodo y ligero.



ALM11-GRRO



Mica gris, con novedoso diseño para mujer, por su pata color rosa pastel. Ideal para trabajos en el exterior y trabajos con mucha luminosidad.



ALM11-GRRO
Mica gris

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Goggle Zex Antiparra Claro

Características: Visor de policarbonato oftálmico.

Aplicaciones:

- Tratamiento waterproof que repele las gotas.
- Marco siliconado amarillo ventilado.
- Banda elástica ajustable.



Empaque: 1 pieza

STEELPRO
SAFETY

Goggle Zex Steelpro Gris

Características: Visor de policarbonato oftálmico.

Aplicaciones:

- Tratamiento waterproof que repele las gotas.
- Marco siliconado amarillo ventilado.
- Banda elástica ajustable.



Empaque: 1 pieza

STEELPRO
SAFETY

Lente Discovery Claro

Características: Lente de policarbonato, marco de nylon e inserto de PVC hipoalergénico.

Aplicaciones:

- Patillas regulables de ajuste angular y telescópico para permitir buena adherencia al rostro. Cuenta con protección lateral para una mayor cobertura del rostro.
- Incluye inserto óptico
- Tecnología balística
- Anti-empañante
- Anti-impacto
- Antirayaduras
- Filtro UV 99.9%



Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente Discovery Gris

Características: Lente de policarbonato, marco de nylon e inserto de PVC hipoalergénico.

Aplicaciones: Patillas regulables de ajuste angular y telescópico para permitir buena adherencia al rostro. Cuenta con protección lateral para una mayor cobertura del rostro.

- Incluye inserto óptico
- Tecnología balística
- Anti-empañante
- Anti-impacto
- Anti-rayaduras
- Filtro UV 99.9%

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente Antiempañante Neon Claro

Características: Lentes para protección visual en policarbonato.

Aplicaciones: Utilizados como protección primaria de acuerdo a recomendaciones de OSHA.

- Aptos para trabajos en exteriores e interiores.
- Diseñados para proteger contra impactos a cualquier velocidad.
- Tintes de acuerdo a requerimientos de ANSI Z87.1
- Adecuados para proteger contra rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente Antiempañante Neon Gris

Características: Lentes para protección visual en policarbonato.

Aplicaciones: Utilizados como protección primaria de acuerdo a recomendaciones de OSHA.

- Aptos para trabajos en exteriores e interiores.
- Diseñados para proteger contra impactos a cualquier velocidad.
- Tintes de acuerdo a requerimientos de ANSI Z87.1
- Adecuados para proteger contra rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.

Empaque: 1 pieza





STEELPRO
SAFETY

Lente Demon Claro

Características: Lente de policarbonato, marco de nylon.

Aplicaciones: con diseño deportivo y curvo basado en la anatomía de la zona frontal de la cabeza.
-Patillas regulables de ajuste angular y telescópico para buen ajuste al rostro.
- Anti-Empañante
- Anti-Rayadura
- Anti-Impacto
- Filtro UV 99,9%

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente Demon Negro in/outdoor

Características: Visor intercambiable de policarbonato oftálmico de alta transparencia.

Aplicaciones:
-Incluye cordón
-Marco de PVC flexible color negro.
-Resistente a impactos de abrasión y salpicadura de líquidos irritantes.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente Demon Gris

Características: Lente de policarbonato, marco de nylon.

Aplicaciones: Con diseño deportivo y curvo basado en la anatomía de la zona frontal de la cabeza.
-Patillas regulables de ajuste angular y telescópico para buen ajuste al rostro.
- Anti-Empañante
- Anti-Rayadura
- Anti-Impacto
- Filtro UV 99,9%

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente aero antiempañante claro

Características: Lente de seguridad con visor de policarbonato, marco de nylon.

Aplicaciones: **Patillas con insertos de silicona flexible** para su mejor adherencia.
- Anti-Empañante
- Anti-Rayadura
- Lente deportivo anti-Impacto
- Filtro UV 99,9%

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente aero antiempañante gris

Características: Lente de seguridad con visor de policarbonato, marco de nylon.

Aplicaciones: **Patillas con insertos de silicona flexible** para su mejor adherencia.
- Anti-Empañante
- Anti-Rayadura
- Lente deportivo anti-Impacto
- Filtro UV 99,9%

Empaque: 1 pieza

STEELPRO
SAFETY

Lente turbine claro marco gris antiempañante

Características: Visor de policarbonato oftálmico.

Aplicaciones: Diseño aerodinámico. Filtro UV. Espuma desmontable. Cumple con la función de gogle y lente.

Empaque: 1 pieza





STEELPRO
SAFETY

Optech mascara de soldar fotosensible grafit

Características: Material policarbonato.

Aplicaciones: Posee un filtro auto oscurecedor que está diseñado para proteger los ojos y el rostro de proyecciones de chispas y radiaciones IR en conformidad completa con CE & ANSI. Control de oscuridad grado 9 - 13. Tiempo de reacción 0,000033 segundos. Protección UV/IR, hasta DIN 16 todo el tiempo. Protección total del rostro.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Optech mascara de soldar roja fotosensible

Características: Material policarbonato.

Aplicaciones: Posee un filtro auto oscurecedor que está diseñado para proteger los ojos y el rostro de proyecciones de chispas y radiaciones IR en conformidad completa con CE & ANSI. Control de oscuridad grado 9 - 13. Tiempo de reacción 0,000033 segundos. Protección UV/IR, hasta DIN 16 todo el tiempo. Protección total del rostro.

Empaque: 1 pieza

STEELPRO
SAFETY

Optech mascara de soldar azul fotosensible

Características: Material policarbonato.

Aplicaciones: Posee un filtro auto oscurecedor que está diseñado para proteger los ojos y el rostro de proyecciones de chispas y radiaciones IR en conformidad completa con CE & ANSI. Control de oscuridad grado 9 - 13. Tiempo de reacción 0,000033 segundos. Protección UV/IR, hasta DIN 16 todo el tiempo. Protección total del rostro.

Empaque: 1 pieza





STEELPRO
SAFETY

Cabezal portavisor universal

Características: Cabezal fabricado de polietileno de alta densidad.

Aplicaciones: Con ajuste tipo matraca y cabezal de posiciones. Con protección en parte frontal de la cabeza. Para uso en procesos de pulido, esmerilado, salpicaduras de químicos.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Adaptador universal para cascos

Características: Fabricado en polietileno.

Aplicaciones: Cuenta con resorte de acero inoxidable. Productos universales, para cualquier casco tipo cachucha. Alta resistencia a los impactos. Adaptable a cualquier tipo de mica. Este artículo se complementa con la mica AL-441

Empaque: 1 pieza

STEELPRO
SAFETY

Careta para soldar apollo

Características: Careta de soldador fabricado de termoplástico de alta resistencia al calor.

Aplicaciones: Visor abatible, amés con ajuste tipo matraca. Para uso en caretas de soldadura de arco eléctrico.

Empaque: 1 pieza





STEELPRO
SAFETY

Lente policarbonato claro persona

Características: Lente de policarbonato

Aplicaciones: Marco de nylon, excelente cobertura, protección y adaptación al rostro. Un modelo clásico, que permite ampliar la visión de manera panorámica.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente nitro claro

Características: Visor de policarbonato

Aplicaciones: Oftálmico con protecciones laterales. Patillas de ajustes telescópicos.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente nitro ambar

Características: Visor de policarbonato.

Aplicaciones: Oftálmico con protecciones laterales. Patillas de ajustes telescópicos.

Empaque: 1 pieza





STEELPRO
SAFETY

Lente nitro gris

Características: Visor de policarbonato.

Aplicaciones: Oftálmico con protecciones laterales.
Patillas de ajustes telescópicos.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente top gun af claro

Características: Lente de policarbonato.

Aplicaciones: Marco de nylon con patillas regulables, ajuste angular para permitir un mejor **contacto al rostro**. Tiene filtro **99,9%** de protección UV y cuenta con protección lateral para una mayor cobertura del rostro.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente top gun af gris

Características: Lente de policarbonato.

Aplicaciones: Marco de nylon con patillas regulables, ajuste angular para permitir un **mejor contacto al rostro**. Tiene filtro **99,9%** de protección UV y cuenta con protección lateral para una mayor cobertura del rostro.

Empaque: 1 pieza





STEELPRO
SAFETY

Lente top gun ir

Características: Visores de policarbonato oftálmico.

Aplicaciones: Patilla de ajuste telescópico.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente top gun af ambar

Características: Lente de policarbonato.

Aplicaciones: Marco de nylon con patillas regulables, ajuste angular para permitir un mejor **contacto al rostro**. Tiene filtro **99,9% de protección UV** y cuenta con protección lateral para una mayor cobertura del rostro.

Empaque: 1 pieza

STEELPRO
SAFETY

Lente nitro ambar

Características: Lente clásico certificado.

Aplicaciones: Ultra liviano de policarbonato resistente a impactos, marco de nylon, adaptable a la mayoría de los rostros. Cuenta con sistema **anti-empañante, anti-rayadura y filtro UV** en 99,9% de protección.

Empaque: 1 pieza





STEELPRO
SAFETY

Lente spy gris af

Características: Visor de policarbonato.

Aplicaciones: Oftálmico de alta transparencia. Diseño ultraliviano de amplia visión con protectores laterales.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente falcon verde oscuro

Características: Visor de policarbonato oftálmico.

Aplicaciones: Altamente resistente a salpicaduras químicas, visibilidad en ambientes húmedos y cambios bruscos de temperatura..

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente lazer af

Características: Visor de policarbonato oftálmico.

Aplicaciones: Posee luces LED en ambos costados. Encendido simultáneo o independiente. Posee patillas de goma. Pilas recambiables de gran duración incluidas. Lentes para emergencias, multiuso.

Empaque: 1 pieza





STEELPRO
SAFETY

Lente rap 7 c/strap af/uv gris

Características: PENDIENTE

Aplicaciones: PENDIENTE

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente zoom gris

Características: Visor de policarbonato oftálmico.

Aplicaciones: Modelo ergonómico, ultra liviano y deportivo. Soporte nasal de goma para mayor comodidad. Incluye cordón.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente nitro claro af

Características: Visor de policarbonato oftálmico.

Aplicaciones: El modelo NITRO cuenta con un diseño de amplia visión. Posee patillas retractiles permiten un ajuste angular y telescópico al rostro. Protección de 99,9% de radiación UV. Altamente resistente a impactos y salpicaduras químicas. Tratamiento anti-empañante que reduce la obstrucción de la visibilidad en ambientes húmedos y cambios bruscos de temperatura. Tratamiento anti-radallura que prolonga la vida útil del policarbonato. Tratamiento anti-estático que evitan la formación y acumulación de cargas estáticas.

Empaque: 1 pieza





STEELPRO
SAFETY

Lente nitro gris af

Características: Visor de policarbonato oftálmico.

Aplicaciones: El modelo NITRO cuenta con un diseño de amplia visión. Posee patillas retractiles permiten un ajuste angular y telescópico al rostro. Protección de 99,9% de radiación UV. Altamente resistente a impactos y salpicaduras químicas. Tratamiento anti-empañante que reduce la obstrucción de la visibilidad en ambientes húmedos y cambios bruscos de temperatura. Tratamiento anti-radallura que prolonga la vida útil del policarbonato. Tratamiento anti-estático que evitan la formación y acumulación de cargas estáticas.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente spy claro

Características: Visor de policarbonato oftálmico.

Aplicaciones: De alta transparencia. Diseño ultraliviano de amplia visión con protectores laterales.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente spy gris

Características: Visor de policarbonato oftálmico.

Aplicaciones: De alta transparencia. Diseño ultraliviano de amplia visión con protectores laterales.

Empaque: 1 pieza





STEELPRO
SAFETY

Lente neon in out antiempañante

Características: Visor de policarbonato oftálmico.

Aplicaciones: Diseño ultraliviano de amplia visión. Modelo ergonómico y deportivo. Patillas externas suaves. Incluye cordón y bolsa.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente gravity claro af

Características: Lente de Policarbonato Oftálmico.

Aplicaciones: Espuma protectora protege de golpes y absorbe el sudor. Posee patillas de goma para descanso y mejor agarre. Incluye cordón elástico.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente spy in-out

Características: Lente spy in-out

Aplicaciones: Visor de policarbonato oftálmico de alta transparencia. Diseño ultraliviano de amplia visión con protectores laterales.

Empaque: 1 pieza





STEELPRO
SAFETY

Lente gravity gris af

Características: Lente de Policarbonato Oftálmico.

Aplicaciones: Espuma protectora protege de golpes y absorbe el sudor. Posee patillas de goma para descanso y mejor agarre. Incluye cordón elástico.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente smart claro

Características: Visor de policarbonato oftálmico.

Aplicaciones: PENDIENTE

Empaque: 1 pieza

STEELPRO
SAFETY

Lente smart gris

Características: Visor de policarbonato oftálmico.

Aplicaciones: PENDIENTE

Empaque: 1 pieza





STEELPRO
SAFETY

Lente óptico omega gris

Características: Visor de policarbonato oftálmico.

Aplicaciones: Lente de seguridad con marco interior para lente de prescripción. Permite uso de lente óptico incorporado. Lente óptico desmontable.



Empaque: 1 pieza

STEELPRO
SAFETY

Lente spy city gris af

Características: Lente ultra liviano de policarbonato.

Aplicaciones: Único en su tipo, diseño aero, resistente a impactos, marco de policarbonato y patillas hechas en el mismo material, con insertos de goma hipoalergénica, ideal para el uso diario. Cuenta con sistema **anti-empañante, anti-rayadura y filtro UV** en 99,9% de protección.

Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente spy city claro af

Características: Lente ultra liviano de policarbonato.

Aplicaciones: Único en su tipo, diseño aero, resistente a impactos, marco de policarbonato y patillas hechas en el mismo material, con insertos de goma hipoalergénica, ideal para el uso diario. Cuenta con sistema **anti-empañante, anti-rayadura y filtro UV** en 99,9% de protección.



Empaque: 1 pieza



Lente spy city espejado

Características: Visor de Policarbonato oftálmico de alta transparencia.

Aplicaciones: Diseño ultraliviano de amplia visión.

Empaque: 1 pieza

Lente spy pro gris af

Características: Lente de policarbonato ahumado marco de nylon e insertos de Goma.

Aplicaciones: Permite amplia visibilidad y cobertura, otorgando así la mejor protección. Se caracteriza por ser ultra liviano. Anti-empañante, Propiedad Anti-Rayadura, Insertos de goma hipoalérgica en las patillas, **Filtro solar sin especificación para** el infrarrojo, grado de protección 5-3,1, clase óptica 1, resistencia mecánica a impactos.



Empaque: 1 pieza

Lente spy pro espejado

Características: Fabricados en policarbonato oftálmico.

Aplicaciones: Livianos, fuertes y resistentes a impactos.

Empaque: 1 pieza





STEELPRO
SAFETY

Lente runner claro antiempañante

Características: Visor de policarbonato oftálmico de alta transparencia.

Aplicaciones: Resistente a salpicadura de productos químicos. Diseño aerodinámico. Incluye cordón y bolsa.



Empaque: 1 pieza

STEELPRO
SAFETY

Lente runner gris antiempañante

Características: PENDIENTE

Aplicaciones: Fabricado en policarbonato oftálmico de alta transparencia. Resistente a salpicadura de productos químicos. Diseño aerodinámico. Incluye cordón y bolsa.



Empaque: 1 pieza

STEELPRO
SAFETY

Lente óptico omega claro

Características: Visor de policarbonato oftálmico.

Aplicaciones: Lente de seguridad con marco interior para lente de prescripción. Permite uso de lente óptico incorporado. Lente óptico desmontable.



Empaque: 1 pieza



STEELPRO
SAFETY

Lente spy flex in-out antiempañante



Características: Modelo clásico, ultra liviano de policarbonato ahumado.

Aplicaciones: Diseño tiene patillas de goma hipoalergénica que evitan deslizamiento y proporcionan un mayor descanso. Antiempañante, propiedad anti-rayaduras, inserto de goma hipoalergénica en las patillas, filtro solar sin especificación para el infrarrojo, grado de protección 5-3,1, clase óptica 1, resistencia mecánica a impactos.

Empaque: 1 pieza

STEELPRO
SAFETY

Lente spy ambar af

Características: Visor de policarbonato oftálmico de alta transparencia.

Aplicaciones: Diseño ultraliviano de amplia visión con protectores laterales.

Empaque: 1 pieza



DermaCare

Sujeta lentes

Características: Poliéster, con ojillos plásticos, mide 65 cms de largo.

Aplicaciones: Fabricados en poliéster, son muy ligeros y fueron diseñados para prevenir accidentes ocasionados por la caída de lentes de seguridad en las áreas de trabajo.

Empaque: 1 pieza





3M

Lente virtua mica clara, capa dura

Características: Lentes de seguridad Virtua ligeras y unisex.

Aplicaciones: Combinan versatilidad y valor con cobertura altamente envolvente, hechos de policarbonato y cubierta dura, lentes resistentes a los rayones para ajuste confortable y contorneado.

Empaque: 1 pieza



3M

Lente virtua mica clara antiempañó

Características: Lentes de seguridad Virtua ligeras y unisex.

Aplicaciones: Combinan versatilidad y valor con cobertura altamente envolvente, construcción de policarbonato y recubrimiento anti-empañó, ajuste confortable y contorneado.

Empaque: 1 pieza

3M

Lente virtua mica gris antiempañante

Características: Lentes de seguridad Virtua ligeros y unisex.

Aplicaciones: Combinan versatilidad y valor con cobertura altamente envolvente, construcción de policarbonato y recubrimiento anti-empañante, ajuste confortable y contorneado.

Empaque: 1 pieza





Lente virtua mica azul espejo capa dura

Características: Lentes de seguridad Virtua ligeros y unisex.

Aplicaciones: Combinan versatilidad y valor con cobertura altamente envolvente, construcción de policarbonato y cubierta dura, lentes resistentes a los rayones para ajuste confortable y contorneado.

Empaque: 1 pieza

Lente light vision

Características: Lente con luces LED.

Aplicaciones: Cuentan con luces de LED direccionales, ultra brillantes que proporcionan una iluminación con manos libres. Sus luces son giratorias y ajustables. Baterías de larga duración hasta por 50 horas de uso continuo. Micas amplias que ofrecen una cobertura adicional.



Empaque: 1 pieza



Lente nuvo medio marco

Características: Lentes de seguridad Nuvo.

Aplicaciones: Tienen estilo retro y ofrecen patillas ajustables en longitud con extremidades suaves para un ajuste cómodo, barra integrada de cejas y suave pieza nasal. El armazón contorneado y los protectores laterales integrados proporcionan **protección de perfil. Además son lentes de seguridad ligeros, trabajables para** cualquiera protección visual en trabajos en interiores.



Lente virtua css mica clara antiempañó

Características: Lentes de policarbonato con patilla de termoplástico.

Aplicaciones: Toda una innovación en Lentes de seguridad, Virtua CCS Sport con sistema de control con cordón para tapones auditivos (CCS) es una manera confortable y ligera para ayudarle a proteger su vista y proveer un práctico acceso a la protección auditiva cuando se necesita. (No incluye tapones Ultra Fit)



Empaque: 1 pieza

3M

Lentes de seguridad virtual ap mica clara antiempañó

Características: Lentes de policarbonato.

Aplicaciones: Las Lentes de seguridad Virtua AP proporcionan un elegante estilo unisex, confort ligero y valor excepcional. Están diseñadas con lentes altamente envolventes de policarbonato y protectores laterales integrales para proveer un ajuste confortable y máxima protección.



Empaque: 1 pieza

3M

Lente ox 1000 claro con antiempañó

Características: Lentes de policarbonato con recubrimiento antiempañó.

Aplicaciones: Los lentes de seguridad OX son resistentes y duraderos y ofrecen una alta protección para impacto, protección laterales **envolventes y flexible. Puede usarse con lentes de prescripción.**



Empaque: 1 pieza



3M

Lente lexá patilla

Características: Lente de policarbonato.

Aplicaciones: Diseñado para la comodidad, los cristales vienen con los templos ajustados resorte **que proporcionan un ajuste modificado** para requisitos particulares en el estrecho o caras anchas, un puente suave de la nariz que ajuste, y una frente de nylon que sea el ir fácil en la frente. Las lentes resistentes a los choques del policarbonato absorben el 99.9% UV.

Empaque: 1 pieza



3M

Lente solus 1000

Características: Lente de policarbonato con marco de plástico.

Aplicaciones: La protección ocular 3M™ Solus™ Serie 1000 vienen con el recubrimiento anti-empañante Scotchgard™ para lentes que ayuda a los trabajadores a ver más claramente, por más tiempo, proporcionando una resistencia prolongada al empañamiento que las capas anti-empañantes tradicionales. Las patillas desmontables permiten el uso de la correa opcional. La junta de espuma opcional ayuda a reducir la exposición de los ojos.

Empaque: 1 pieza



**3M**

Mascarilla

Características: Respirador desechable

Aplicaciones: Contra partículas sin presencia de aceite.
Aplicaciones: Pulido, lijado, barrido, manejo de materiales en polvo.

Empaque: 20 piezas

3M

Mascarilla

Características: Respirador desechable.

Aplicaciones: Contra partículas sin presencia de aceite, con válvula de exhalación Cool Flow™ 3M™. Ideal para entornos de trabajo en los que hay altas temperaturas, humedad o tiempos de uso prolongados. Aplicaciones: Pulido, lijado, barrido, manejo de materiales en polvo.

Empaque: 10 piezas

**3M**

Respirador desechable

Características: Carcasa de soporte interna hecha de material no tejido.

Aplicaciones: **Consta de una moldeado en fibras sintéticas** por un proceso sin resina. Sobre este soporte **está montado el medio filtrante compuesto por una capa de microfibras tratadas** electrostáticamente. El exterior del respirador **está formado por una tela no tejida que protege el medio filtrante evitando que las fibras se suelten**. Tiene 2 bandas elásticas, una espuma nasal y un clip de ajuste nasal necesario para **mantener el respirador firme y ajustado en la** cara del usuario.

Empaque: 20 piezas





RESPIRADORES REUTILIZABLES



Disco disp

Características: Filtro para partículas.

Aplicaciones: Cuenta con Medio Filtrante Electrostático Avanzado que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión. Su diseño de bajo perfil le permite ser usado con otros implementos de seguridad, sus válvulas de exhalación e inhalación extra grandes. Se puede utilizar con los respiradores de la Serie 6000, 7000 ó 7500 y brinda protección contra polvos y neblinas con o sin aceite. Aplicación triturado, lijado, aserrado, carpintería, etc.

Empaque: 2 piezas





Filtro para partículas

Características: Filtro para partículas.

Aplicaciones: Aprobado por NIOSH para ambientes con ciertas partículas aceitosas y no aceitosas. Se ajusta a los Respiradores de 3M serie 6000, 7000 y FF-400. Recomendado por 3M para el alivio de molestias por niveles de vapor orgánico/gases ácidos y para protección de ozono de hasta 10 veces el OSHA PEL. Se puede usar en: Soldadura, Polvo, Pintura, Vertido de Metal, Montaje, Mecánico

Empaque: 2 piezas



Filtro disp

Características: Filtro para partículas.

Aplicaciones: Aprobado para la protección contra polvos y neblinas con o sin aceite y está diseñado para una máxima eficiencia de filtrado.

Empaque: 2 piezas



Filtro para gas

Características: Filtro para partículas.

Aplicaciones: Aprobado para la protección contra polvos y neblinas con o sin aceite. Ha sido diseñado para una máxima eficiencia de filtrado de partículas y trabajar en áreas donde hay presencia de niveles molestos de gases ácidos. Aplicación: Reducción de Plomo, Cadmio, Arsénico e Industria farmacéutica.

Empaque: 2 piezas





Filtro neb vap org

Características: Filtro para partículas.

Aplicaciones: Aprobado contra ambientes que contengan ciertas partículas aceitosas y no aceitosas. Recomendado por 3M para el alivio de los niveles de molestias por vapores orgánicos y para protección contra el ozono hasta 10 veces el OSHA PEL.

Empaque: 2 piezas



Retenedor p/prefi

Características: Sujetador de filtros.

Aplicaciones: Utilizado para sujetar los filtros 5N11 y 5P71 de 3M® en los respiradores de la serie 5000 de 3M® y cartuchos de la serie 6000 de 3M(MR). En conjunto con el filtro 5N11 y los cartuchos de la serie 6000 brinda una efectiva e higiénica protección respiratoria contra polvos y partículas líquidas sin aceite, gases y vapores.

Empaque: 20 piezas



Adaptador Desechable

Características: Adaptador para fijar filtros.

Aplicaciones: Usado para fijar los filtros para partículas de la Serie 2000 y 7093 de 3M® a los Respiradores de la Serie 5000 de 3M® y los cartuchos de la Serie 6000 de 3M® para una amplia variedad de aplicaciones.

Empaque: 20 piezas



Prefiltro

Características: Prefiltro.

Aplicaciones: Aprobado por NIOSH para ambientes que contengan ciertas partículas no aceitosas. Usar con respiradores 3M serie 500 o cartuchos 3M series 6000 o adaptador para filtro 3M 603 y con la Sujeción para Filtro 3M 501. Aplicación: Pintura con spray, petroquímica y manufactura química, así como pulverización pesticida.

Empaque: 10 piezas





3M

Arnés para respirador bulk

Características: Arnés para respirador.

Aplicaciones: El Arnés 6000HSA es una pieza de recambio que está diseñado para ajustarse fácilmente a la cabeza de los usuarios, este se utiliza con los Respiradores de Media Cara de la Serie 6000 de 3M.

Empaque: 1 pieza



3M

Respirador media cara

Características: Respirador media cara

Aplicaciones: Respirador de Media Pieza Facial de la serie 6000 que ofrece protección respiratoria **fiable y conveniente, adecuado para muchas** situaciones, ayuda a proporcionar protección contra partículas y una amplia variedad de gases y vapores de acuerdo a las aprobaciones de NIOSH. Este respirador es muy liviano por lo que facilita el trabajo en tiempos prolongados. Aplicaciones: Lijado, Soldadura, Pintura, Cortado.

Empaque: 1 pieza



3M

Arnes para respirador media cara

Características: Pieza de recambio.

Aplicaciones: Diseñado para ajustarse fácilmente a la cabeza de los usuarios, este se utiliza con los Respiradores de Media Cara de la Serie 6000 de 3M.

Empaque: 1 pieza





3M

Respirador reusable media cara

Características: Respirador media cara.

Aplicaciones: Respirador de Media Cara tamaño mediano de la Serie 6500 cuenta con un sello facial de silicona moldeado sobre una estructura rígida de nylon. La pieza facial también está disponible en una versión Quick Latch de traba rápida que permite deslizar el respirador hacia abajo de la barbilla, dejando la cara libre. **Usando los filtros y cartuchos 3M® ayudarán** a proteger al usuario contra ciertas partículas, gases y vapores. Aplicaciones: Minería, Petroquímica, Soldadura, Farmaceutica, alimentos, etc.

Empaque: 1 piezas



3M

Respirador cara

Características: Respirador.

Aplicaciones: Respirador de Cara Completa tamaño mediano de la Serie 6000 ofrece confort ligero y facilidad de uso. Combina con **los filtros para partículas o los cartuchos 3M™ apropiados** para ayudar a proporcionar protección respiratoria contra partículas y/o una amplia variedad de gases y vapores. Ideal para trabajos en tiempos prolongados. Aplicaciones: Lijado, manejo de químicos, pinturas, fundición, etc.

Empaque: 1 pieza



3M

Adaptador central cara completa

Características: Adaptador.

Aplicaciones: Este producto ofrece un diseño patentado en la válvula de exhalación que aumenta la comodidad del usuario haciendo la exhalación de respiración más fácil. El diseño exclusivo de la cubierta de la válvula también mejora la protección de la válvula de exhalación contra escombros.

Empaque: 1 pieza





Copa nasal para cara completa

Características: Copa nasal.

Aplicaciones: Ofrece un diseño patentado en la válvula de exhalación que aumenta la comodidad del usuario haciendo la exhalación de respiración más fácil. El diseño exclusivo de la cubierta de la válvula también mejora la protección de la válvula de exhalación contra escombros.

Empaque: 1 pieza



Empaque para válvula de inhalación

Características: Empaque para válvula.

Aplicaciones: Junta para puerto de inhalación naranja reemplazable usada en los Respiradores de Cara Completa 3M™ Serie 6000 y 7800S.

Empaque: 20 piezas

Filtro de alta eficiencia

Características: Cartucho o filtro.

Aplicaciones: Aprobados para la protección contra polvos, humos metálicos y neblinas con o sin aceite. El filtro se satura en forma más lenta, debido al diseño cubierto que excluye a las partículas mayores; está diseñado para trabajos extenuantes, resistente a la humedad y a altas temperaturas. Se adapta a todos los respiradores de la Serie 6000 de 3M™, respiradores de rostro completo de la Serie 7000 de 3M™ y la nueva Serie 7500 de 3M™

Empaque: 4 piezas



Filtro de alta eficiencia

Características: Cartucho o filtro.

Aplicaciones: Puede usarse en una variedad de aplicaciones, incluidas: soldaduras a altas y bajas temperaturas, uso de soplete de oxiacetileno, colada de metales, y exposición al plomo, el asbesto, el cadmio, el arsénico, la MDA y el HF para concentraciones hasta 10 veces el Límite de exposición permitido (PEL) con piezas faciales de media cara, o de 50 veces el PEL con piezas faciales de cara completa. Este filtro también protege de los niveles molestos* de exposición a vapores orgánicos (OV) y gases ácidos (AG).

Empaque: 12 piezas





MM7501



MM7502

3M

Respirador de silicón media cara

Características: Respirador de silicón.

Aplicaciones: Respirador de Media Cara de la Serie 7500 cuenta con materiales de silicon de mayor confort y durabilidad; es un arnés que permite a los trabajadores convertirlo en drop down sin quitarse completamente el respirador, ya que baja hasta el nivel del pecho o se puede dejar **fijo a nivel de la barbilla al desabrochar las bandas** que tienen mayor elasticidad, también ayuda a reducir la generación interna de calor. Aplicaciones: Fundición, lijado, químicos, soldadura, pintura, etc.

Empaque: 1 pieza

3M

Arnés para respirador de media cara

Características: Arnés para la cabeza.

Aplicaciones: Arnés para respirador de media cara serie 7500.

Empaque: 10 piezas



3M

Respirador

Características: Respirador desechable.

Aplicaciones: Respirador desechable contra partículas con presencia de aceite, en ambientes con polvos y neblinas, con válvula de exhalación Cool Flow™ 3M™. Es ideal para ambientes molestos de vapores orgánicos y ozono porque cuenta con un **Medio filtrante removedor de olores**. Adicionalmente está diseñado para evitar el rápido apelmazamiento de las partículas lo que proporciona una mayor vida útil del respirador.

Empaque: 10 piezas



**3M**

Respirador

Características: Respirador desechable.

Aplicaciones: Contra partículas con o sin presencia de aceite, en ambientes con polvos, con válvula de exhalación Cool Flow™3M™. Es ideal para ambientes molestos de vapores orgánicos. Aplicaciones: Fundición, laboratorios, minería.

Empaque: 10 piezas

3M

Respirador plegable para partículas

Características: Respirador desechable de 3 paneles.

Aplicaciones: Con doblez plano contra polvos y partículas sin presencia de aceite. Además, el diseño único de los respiradores Aura™ y su panel superior **texturizado ayudan a evitar que el flujo de aire** caliente y húmedo que se exhala empañe las gafas, mientras que permite una respiración fácil. Aplicaciones: Esmerilado, lijado, barrido, aserrado, construcción.

Empaque: 20 piezas

**3M**

Tubo de respiración mediano / grande

Características: Tubo de respiración.

Aplicaciones: El tubo de respiración 3M Versaflo BT-20 L conecta con cualquier unidad de cabeza Versaflo y cualquier fuente de aire Versaflo.

Empaque: 1 pieza

**3M**

Tubo de respiración

Características: Tubo de respiración.

Aplicaciones: Este tubo es parte del kit de adaptador con montura al espalda (presión baja).

Empaque: 1 pieza



**3M**

Válvula de enfriamiento vortex

Características: Válvula de enfriamiento.

Aplicaciones: Cuando se utiliza un respirador de línea de aire, se usa además un tubo de respiración aprobado y una pieza facial así como una válvula reguladora de aire. Esta válvula ayuda a **regular el flujo y grado de enfriamiento del aire** respirable.

Empaque: 1 piezas

CARTUCHOS PARA VAPORES

3M

Cartucho

Características: Cartucho para gases.

Aplicaciones: Brinda protección respiratoria contra ciertos vapores orgánicos y algunos alcoholes (excepto metanol), algunas acetonas, algunos solventes (excepto cloruro de metileno, **tetrafluoretileno, propionaldehído y otros**), etc. Aprobado por NIOSH contra no más de 1000 p.p.m de ciertos vapores orgánicos. Se usa con los respiradores de media cara y cara completa **3M con soporte de filtro de bayoneta**.



Empaque: 2 piezas

**3M**

Cartucho para gases

Características: Cartucho para gases.

Aplicaciones: Brinda protección respiratoria contra ciertos gases ácidos. Aprobado por NIOSH contra no más de 10 p.p.m. de cloro, 50 p.p.m. de cloruro de hidrogeno y 50 p.p.m. de dióxido de azufre. Se usa con los respiradores de media cara y **cara completa 3M con soporte de filtro de bayoneta**.

Empaque: 2 piezas



Cartucho para vapores, ácidos

Características: Cartucho para vapores, ácidos.

Aplicaciones: Brinda protección respiratoria contra ciertos vapores orgánicos o gases ácidos. Aprobado por NIOSH contra no más de 500 p.p.m. de vapores orgánicos, 5p.p.m. de cloro, 25 p.p.m. de cloruro de hidrogeno y 25 p.p.m. de dióxido de azufre. Se usa con los respiradores de media cara y cara completa 3M con soporte de **filtro de bayoneta**.



Empaque: 2 piezas



Cartucho

Características: Cartucho para amoníaco.

Aplicaciones: Brinda protección respiratoria contra el amoníaco y la metilamina. Aprobado por NIOSH contra no más de 300 p.p.m. de amoníaco y 100 p.p.m. de metilaminas. Se usa con los respiradores de media cara y cara **completa 3M con soporte de filtro de bayoneta**.



Empaque: 2 piezas



Cartucho formaldeído

Características: Cartucho para amoníaco y la metilamina.

Aplicaciones: Brinda protección respiratoria contra el amoníaco y la metilamina. Aprobado para protección respiratoria contra no más de 10 p.p.m. de formaldehído. Se usa con los respiradores de media cara y cara completa **3M con soporte de filtro de bayoneta**.



Empaque: 2 piezas

**3M**

Cartucho multigases



Características: Cartucho para multigases.

Aplicaciones: Brinda protección respiratoria contra ciertos vapores orgánicos, gases ácidos, amoníaco, metilamina o formaldehído. Aprobado por NIOSH. Se usa con los respiradores de media cara y cara completa 3M con soporte de filtro de bayoneta.

Empaque: 2 piezas

3M

Cartucho dual



Características: Cartucho para vapores orgánicos.

Aplicaciones: Brinda protección respiratoria contra vapores orgánicos, gases ácidos y partículas de sustancias específicas y reguladas por OSHA. Aprobado por NIOSH/MSHA; se usa con los respiradores de media cara y cara completa 3M con soporte de filtro de bayoneta. No utilizar en áreas cerradas o espacios confinados.

Empaque: 2 piezas

AUTORRESCATADORES

3M

Autorecatador



Características: Equipo de protección respiratoria.

Aplicaciones: Exclusivamente de escape frente a la presencia del monóxido de carbono producido por incendios en minería subterránea. Equipo de protección respiratoria exclusivamente de escape frente a la presencia del monóxido de carbono producido por incendios en minería subterránea. El uso de este equipo es obligatorio para cada persona que ingrese a una mina subterránea. Solo se debe utilizar en ambientes que tengan presencia de oxígeno superiores a 19,5%.

Empaque: 2 piezas



Contacto



ventas@comercializadoraelefante.com



56.33.79.26.94



comercializadoraelefante.com

Productos que te hacen fuerte