

CERTIFICACIÓN EUROPEA

La directiva 89/CEE, adoptada por el conjunto de países miembros de la Unión Europea, define normas para la fabricación y la utilización de equipos de protección personal.

Define exigencias esenciales en términos de diseño, fabricación y métodos de ensayo que deben tener los EPP (Equipo de Protección Personal) puestos en el mercado para garantizar la seguridad de los usuarios.

Cualquier EPP que ostente el marcaje de la CE es garantía de que el producto satisface los requisitos de todas las directrices europeas pertinentes. Esto procede a que cualquier EPP que no cumpla con los estándares de seguridad establecidos no podrá ser utilizado en la Unión Europea.

Mencionando algunas normas europeas para EPP tales como:

Protección en manos	EN: 420 / EN: 388 EN: 511 / EN: 374
Protección visual	EN: 166
Máscara completa	EN: 136
Medias máscaras y cuartos de máscaras	EN: 140
Filtros contra gases y filtros combinados	EN: 141
Filtros contra partículas	EN: 143
Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas	EN: 149
Filtros para ultravioleta	EN: 170
Filtros de protección solar uso laboral	EN: 172
Protector facial de malla para riesgos mecánicos y/o calor	EN: 1731/A1
Elementos de amarre	EN: 354
Absorbedores de energía	EN: 355
Dispositivos anticaídas con línea de anclaje flexible	EN: 353-2
Conectores	EN: 362
Cinturones para la sujeción y retención y componentes de amarre de sujeción	EN: 358
Arneses anticaídas	EN: 334, 355, 361
Protección contra altura	EN: 361
Dispositivo de anclaje	EN: 795
Casco protección para la industria	EN: 397
Calzado de seguridad	EN: 13073
Métodos de ensayo físicos y acústico	EN: 13819-1

Sin embargo, hemos decidido ampliar la información correspondiente a protección en manos, debido a que es nuestra línea más amplia.

PROTECCIÓN EN MANOS

La directiva define 3 categorías de equipamiento de protección de trabajo individual dependiendo del riesgo que corre el usuario:

RIESGOS MENORES: CATEGORÍA 1

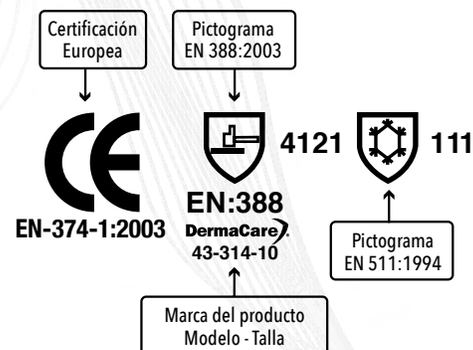


EPP de concepción simple para riesgos menores. Un EPP de la categoría 1 proporciona un confort simple y en trabajos que llevan un mínimo de riesgo.

RIESGOS INTERMEDIOS: CATEGORÍA 2



Cuando se trata de EPP contra riesgos intermedios las pruebas de homologación deben ser realizadas por un laboratorio certificado y los EPP deben ser marcados con pictogramas representando el resultado de dichas pruebas.



RIESGOS GRAVES O IRREVERSIBLES: CATEGORÍA 3

EPP para riesgos graves, irreversibles o mortales que se someten a las mismas pruebas que los EPP de la categoría 2 y que se complementan mediante un control de calidad obligatorio de la producción por un organismo certificado que garantice la uniformidad de la producción y que homologue los resultados.

PRINCIPALES NORMAS

Estas son algunas de las principales normas:

EN 374: 1994 PROTECCIÓN PARA EL MANEJO DE ALIMENTOS



Este pictograma representa que el material ha sido aprobado para la manipulación de alimentos.

EN 388: 2003 PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS



Esta norma establece los criterios para guantes de protección contra acciones físicas y mecánicas. La protección contra riesgos mecánicos se especifica mediante un pictograma y cuatro cifras de nivel de protección que corresponden a diferentes resistencias.

a b c d

- Resistencia a la abrasión:** según el número de ciclos de abrasión necesarios para desgastar completamente una muestra de guante.
- Resistencia al corte:** según el número de ciclos necesarios para cortar completamente una muestra del guante, a una velocidad constante.
- Resistente al desgarrar:** según la fuerza necesaria para desgarrar una muestra del guante.
- Resistencia a la perforación:** según la fuerza necesaria para perforar una muestra del guante con un punzón normalizado.

EN 374: 1994 PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS



Este pictograma debe de ir acompañado de un código de 3 dígitos que identifica las letras de 3 productos químicos que su resistencia a la penetración sea mayor a 30 minutos. Rating 1-3

a b c

- Metanol**
- Acetona**
- Acetonitrilo**

EN 407: 2004 PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS

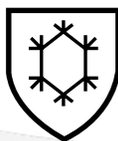


abcdef

Esta norma establece los criterios para guantes de protección contra el calor. La naturaleza y el grado de protección se especifican mediante un pictograma y una serie de seis niveles de protección que corresponden a diferentes propiedades.

- Comportamiento a la llama**
- Calor de contacto**
- Calor conectivo**
- Calor radiante**
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido**
- Grandes masas de metal fundido**

EN 511: 1994 PROTECCIÓN CONTRA FRÍO



a b c

Esta norma establece los criterios para guantes de protección contra frío por convección y por contacto a temperaturas de hasta -50° C.

El grado de protección contra el frío se especifica mediante un pictograma y una serie de 3 niveles de protección que indican cualidades protectoras específicas.

- Resistencia al frío por convección:**
(nivel de protección 0-4)
- Resistencia al frío por contacto:**
(nivel de protección 0-4)
- Resistencia al agua:**
(nivel de resistencia al agua 0-1)

EN 374-3 RESISTENCIA A LA PERMEABILIDAD DE MICROORGANISMOS



a b c

Este pictograma se utilizará cuando el guante cumpla con al menos un nivel de protección 2 la prueba de permeabilidad. Rating 0-6

MATERIALES Y PUÑOS

El primer factor en la selección de los guantes es elegir el material apropiado de acuerdo a la aplicación de los mismos. Hay una amplia gama como los que a continuación se mencionan:

- **LÁTEX:** Hule o caucho natural, posee gran elasticidad para ofrecer gran ajuste y comodidad, proporciona buen agarre y resistencia a ciertos químicos, así como a cortes y perforaciones.
- **PVC:** Cloruro de Polivinilo, elaborado con resinas y plastificantes, proporciona buena flexibilidad, resistencia moderada a la abrasión, ventilación y agarre. Protege contra líquidos y solventes.
- **NITRILO:** Ofrece resistencia a aceites y solventes, así como a cortes, pinchaduras, rasgado y abrasión.
- **NEOPRENO:** Caucho sintético, desarrollado como un sustituto del látex para resistir el aceite y ofrecer menos fatiga en la mano. Posee gran flexibilidad y provee una mayor protección contra una alta gama de productos químicos.
- **POLIURETANO:** Sustancia orgánica obtenida por síntesis química. Resistente a bases, alcoholes, grasas y grasa animal, así como a cortes pinchaduras y abrasión. No es recomendable para solventes orgánicos.
- **DYNEEMA:** Es una fibra de polietileno de alta densidad desarrollada por DSM® con la misma resistencia anti-corte que las fibras aramidas, pero con una mayor resistencia a la abrasión (15 veces superior a la de un hilo de acero).
- **KEVLAR:** Fibra aramida desarrollada por Dupont®. Sus características principales son la alta resistencia al corte, baja conductividad y contracción termal.
- **PIEL:** La piel (cuero) del animal puede ser separada, curtida y cortada en diferentes estilos de guantes. La piel proporciona protección contra objetos cortantes, chispas, objetos calientes y amortigua el impacto en trabajos pesados. Todos los tipos de piel proporcionan una gran comodidad, durabilidad, destreza, resistencia moderada al calor y a la abrasión. Estas características hacen que los guantes de cuero sean los favoritos de los usuarios industriales.
- **FLOR DE PIEL:** La capa exterior, o el lado graneado de la capa del cuero curtida, quedando hacia fuera de la superficie más lisa. Se utiliza principalmente en los guantes para chofer.
- **CARNAZA:** La parte de tejido subcutáneo de la flor de piel, su resistencia a las acciones mecánicas es muy amplia.

Así mismo existen diferentes tipos de piel, cada uno de éstos con diferentes características.



La piel de la vaca es la más utilizada por la industria de guantes porque es muy abundante. Sus ventajas incluyen comodidad, durabilidad, resistencia a la abrasión y buena ventilación.



La piel de cerdo ofrece ventilación superior a la de cualquier otra piel, gracias a su textura porosa. Es la piel más económica. Además, tiene tendencia a suavizarse con el uso y no se endurece al mojarse.



Estudios de laboratorios independientes han probado que la piel de cabra es una de las más fuertes y durables. La lanolina natural producida por la cabra hace que sea una de las pieles más suaves y proporciona mayor resistencia a la tensión antes y después de la abrasión. Especialmente recomendada para aplicaciones que requieren alta sensibilidad táctil.

COLOR DE RIBETES Y TALLAS



GUÍA DE ELECCIÓN Y RIBETES

Los pasos que serán presentados a continuación tienen la finalidad de servir como guía para que usted realice la correcta elección del guante que mejor se ajuste a sus necesidades.

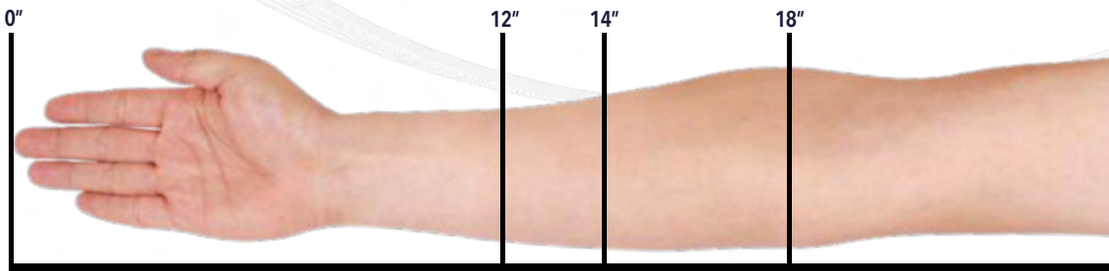
1. Determinar las condiciones físicas y químicas a las cuales estará sujeto el guante (temperatura, corte, pinchaduras, abrasión, etc.)
2. Tener en cuenta las características requeridas para llevar a cabo el trabajo (destreza, protección, agarre, repelencia a líquidos, aislamiento, etc.)
3. Elegir guantes sin refuerzo para destreza externa y sentido del tacto. Si la resistencia a cortes, rasguños, pinchazos y abrasiones es importante elija un diseño con refuerzo.
4. Elegir el diseño que ofrezca el agarre necesario para el trabajo.
5. Elegir guantes con poco grosor para trabajos que exijan sensibilidad al tacto y mucha flexibilidad. Si se desea más protección o duración, elija un estilo más grueso para usos pesados.
6. Elegir el largo del guante según la profundidad a la cual estará sumergido o expuesto el brazo y para proteger contra salpicaduras químicas.
7. Elegir el tamaño de guante que garantice la mejor facilidad de uso, destreza, comodidad y satisfacción del empleado.
8. Verificar que el guante de su elección cumpla con las normas CE (Certificación Europea) para mayor seguridad.
9. Es importante encontrar un solo guante que satisfaga todas las necesidades, es por esto que se recomienda tomar en cuenta los puntos anteriormente mencionados para poder realizar la correcta elección del equipo adecuado.
10. Es responsabilidad del usuario verificar que el guante seleccionado sea adecuado para el uso pretendido.

MEDIDAS DE MANO



Medida	Talla
6"	XS
7"	S
8"	M
9"	L
10"	XL

MEDIDAS DE BRAZO EXTENDIDO



TIPOS DE PUÑOS

Tejido de punto



Guantaleta



Puño rolado



Puño recto



Puño de seguridad



Guantes textiles



12-200

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



Talla: 9

Empaque: 144 pares por caja



13-000

Guante damasco sin puño

Características: Fabricado 100% de algodón, fresco con diseño ambidiestro, sin costuras, presentación sin puño.

Aplicaciones: Uso general, protege contra huellas dactilares y rayaduras en el producto final. Excelente opción para ser utilizado como forro debajo de otros guantes, absorbe el sudor, máximo confort por la ausencia de costuras.

Certificado



Talla: Unitalla
Empaque: 600 pares por caja



13-001

Guante damasco con puño

Características: Fabricado 100% de algodón, fresco con diseño ambidiestro, sin costuras, presentación con puño.

Aplicaciones: Uso general, protege contra huellas dactilares y rayaduras en el producto final. Excelente opción para ser utilizado como forro debajo de otros guantes, absorbe el sudor, máximo confort por la ausencia de costuras.

Certificado



Talla: Unitalla
Empaque: 600 pares por caja





15-550

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



Talla: 9

Empaque: 120 pares por caja



51-000

Guante de nylon blanco

Características: Fabricado en 100% nylon blanco, tejido con 13 agujas, diseño ambidiestro con puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: La ausencia de costuras hace de este modelo un guante con ajuste perfecto, además ofrece gran destreza, tacto y sensibilidad para trabajos delicados.

Certificado



Tallas: 6, 7, 8, 9

Empaque: 144 pares por caja



51-001

Guante de nylon gris

Características: Fabricado en 100% nylon gris, tejido con 13 agujas, diseño ambidiestro con puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: La ausencia de costuras hace de este modelo un guante con ajuste perfecto, además ofrece gran destreza, tacto y sensibilidad para trabajos delicados. Su presentación en color gris permite no hacer tan notoria la suciedad en el guante.

Certificado



Tallas: 6, 7, 8, 9

Empaque: 144 pares por caja



16-101

Guante tipo japonés con puntos negros de pvc en palma

Características: Guante tejido de algodón, poliéster y puntos de pvc, puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Manipulación general, especial para trabajos que requieran gran adherencia, excelente agarre en seco para manipular diversas herramientas de manera más fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, embalaje, actividades agrícolas y jardinería en general.

Certificado



Tallas: M/G, Género: H
Empaque: 300 pares por caja



1141
EN388



16-102

Guante japonés con puntos negros de pvc en palma y dorso

Características: Guante tejido de algodón, poliéster y puntos de pvc, puño tejido de punto ribeteado.

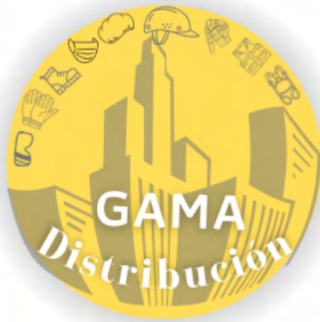


16-101-N

Guante tipo japonés con puntos naranja de pvc en palma

Características: Guante tejido de algodón, poliéster y puntos de pvc, puño tejido de punto ribeteado.





16-102-N

Guante japonés con puntos naranja de pvc en palma y dorso

Características: Algodón, poliéster y puntos de pvc, puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Manipulación general, especial para trabajos que requieran gran adherencia, excelente agarre en seco para manipular diversas herramientas de manera más fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, embalaje, actividades agrícolas y jardinería en general.

Certificado



Tallas: M/G, Género: H
Empaque: 300 pares por caja



1141

EN388



16-102-S

Guante japonés con puntos negros de pvc en palma y dorso

Características: Algodón, poliéster y puntos de pvc, puño tejido de punto ribeteado.



16-202

Guante tipo japonés gris con puntos de pvc en palma y dorso

Características: Algodón, poliéster y puntos de pvc, puño tejido de punto ribeteado.



16-407

Guante tipo japonés blanco 40 g

Características: Guante tejido de algodón y poliéster, puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Manipulación general, especial para trabajos que requieran gran adherencia, excelente agarre en seco para manipular diversas herramientas de manera más fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, embalaje, actividades agrícolas y jardinería en general.

Certificado



Tallas: M/G, Género: H
Empaque: 480 pares por caja



Tabla de gramajes

Mod.	Color	Peso x par	Talla	Género	Contenido
16-407	Blanco o gris	40 g	M/G	H	480 pares
16-507	Blanco o gris	50 g	M/G	H	360 pares
16-607	Blanco o gris	60 g	M/G - CH/M	H-M	300 pares
16-757	Blanco o gris	75 g	M/G	H	300 pares
16-907	Blanco	90 g	M/G	H	240 pares

16-407

Guante tipo japonés gris 40 g

Características: Guante tejido de algodón y poliéster, puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Manipulación general, especial para trabajos que requieran gran adherencia, excelente agarre en seco para manipular diversas herramientas de manera más fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, embalaje, actividades agrícolas y jardinería en general.

Certificado



Tallas: M/G, Género: H
Empaque: 480 pares por caja



Guantes **con soporte**



51-100

DermaFlex

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

Tallas: 5, 6, 7, 8

Empaque: 144 pares por caja



43-975

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



2231



010

Tallas: 6, 7, 8, 9
Empaque: 144 pares



51-600

DermaFlex

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



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10
Empaque: 144 pares por caja



4131

EN388



51-610

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



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10
Empaque: 144 pares por caja



4131

EN388



51-630

DermaFlex

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



Tallas: 6, 7, 8, 9
Empaque: 144 pares por caja



0031

EN388



51-633

DermaFlex

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 recubrimiento 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 los aparato electrónicos (touch) sin necesidad de quitarse los guantes y se vea comprometida la seguridad.

Certificado



3131

Tallas: 6, 7, 8, 9
Empaque: 144 pares



51-640

DermaFlex

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



4131

Tallas: 6, 7, 8, 9
Empaque: 144 pares por caja



NUEVO

51-812

Color blanco con nitrilo gris



51-813

Guante nylon gris con nitrilo con acabado lunar en palma

DermaFlex

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

Aplicaciones: Excelente opción para procesos mecánicos, por su recubrimiento de nitrilo con acabado lunar en palma este guante es ideal para el manejo de ciertos solventes y aceites, con mayor agarre.

Certificado



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10
Empaque: 144 pares por caja



4121
EN388



51-800

Guante nylon blanco con nitrilo espumado

DermaFlex

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



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10
Empaque: 144 pares por caja



4121
EN388



51-800N

DermaFlex

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



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10
Empaque: 144 pares por caja



4121
EN388



51-810

DermaFlex

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

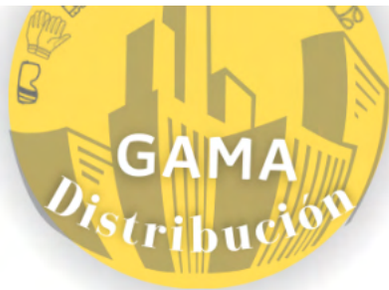


Tallas: 6, 7, 8, 9, 10
Empaque: 144 pares por caja



4121
EN388





51-810N

DermaFlex

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



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10
Empaque: 144 pares por caja



4121

EN388



51-801

DermaFlex

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



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10
Empaque: 144 pares por caja



4121

EN388



51-811

DermaFlex

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



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10
Empaque: 144 pares por caja



EN388

4121



51-815

Guante nylon y nitrilo

Características: Guante de nylon gris con puño tejido de punto ribeteado, con nitrilo sólido rojo en palma y medio dorso, recubrimiento en palma de nitrilo microporoso negro.

Aplicaciones: Fabricado en nylon con doble recubrimiento de nitrilo, el primer recubrimiento es de nitrilo sólido rojo tanto en palma como en medio dorso y el segundo recubrimiento que fortalece a este modelo es de nitrilo negro con acabados microporosos en la palma, ideal para trabajos de limpieza con solventes, pinturas y cierto químicos.

Certificado

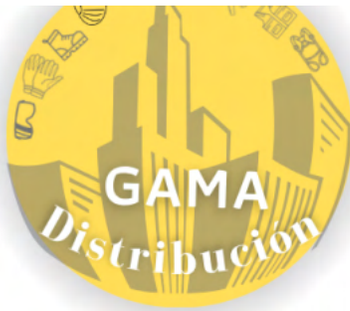


EN388

4121

Tallas: 7, 8, 9, 10
Empaque: 144 pares





51-816

Guante nylon y nitrilo sólido

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

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

Certificado
  4121

Tallas: 6, 7, 8, 9
 Empaque: 144 pares



NUEVO

51-831

Nuevo color gris

51-830

DermaFlex

Guante nylon rojo con polímeros

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

Aplicaciones: Novedoso diseño de nylon flexible de alta tecnología, lo cual lo hace uno de nuestros guantes mas 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


Tallas: 6, 7, 8, 9, 10
 Empaque: 144 pares por caja

 4131
 EN388



51-831

DermaFlex

Guante nylon gris con polímeros

Características: Fabricado con nylon gris altamente flexible, combinación de polímeros y nitrilo espumado en palma negro, puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: Novedoso diseño de nylon flexible de alta tecnología, lo cual lo hace uno de nuestros guantes mas 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



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



4131

EN388



51-832

Guante nylon, nitrilo y polímeros

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

Aplicaciones: Diseñado de nylon gris muy flexible, 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.

Certificado



4121

Tallas: 6, 7, 8, 9

Empaque: 144 pares

EN388





51-835

Guante nylon, nitrilo y polímeros

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

Aplicaciones: Novedoso diseño de nylon super flexible color gris, 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



EN388

4121

Tallas: 6, 7, 8, 9
Empaque: 144 pares



51-840

Guante de nylon fluorescente, pvc y nitrilo

Características: Guante de nylon fluorescente amarillo, con pvc en dorso y dedos, nitrilo negro con gomas 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 gomas internas en la parte baja de la mano, reforzado entre los dedos pulgar e índice.

Certificado



EN388

4121

Tallas: 6, 7, 8, 9
Empaque: 144 pares



51-910

DermaFlex

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

Tallas: 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



51-918

Guante nitrilo y poliéster

Características: Guante de nitrilo sólido verde con forro interno de poliéster, 14" de largo, puño recto, recubrimiento de nitrilo microporoso en palma.

Aplicaciones: Este modelo tiene una combinación de nitrilo sólido con forro interno de poliéster que ofrece frescura y absorbe la sudoración ocasionada por el uso constante del guante, largo de 14" (36 cms), recubrimiento adicional de nitrilo microporoso negro en palma. Excelente opción en trabajos de pintura, químicos, solventes, así como objetos que tengan grasa o aceites.

Certificado



EN388

4131



EN374-3

Talla: 10

Empaque: 72 pares





51-920

DermaFlex
plus

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 desvien 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



Tallas: 6, 7, 8, 9
Empaque: 144 pares por caja



EN388

4121



51-930

DermaFlex

Guante de nylon y nitrilo

Características: Nylon amarillo con nitrilo negro microporoso con velcro.

Aplicaciones: Novedoso diseño en color amarillo con nitrilo microporoso, cuenta con cinta y velcro al puño para ajuste y cierre. Ideal para todos aquellos procesos de montaje y manipulación de metales, piezas pequeñas con aceites o inhibidores de la oxidación, altamente resistente a la abrasión.

Certificado



EN388

4121

Tallas: 6, 7, 8, 9
Empaque: 144 pares



51-905

DermaFlex

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



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



3122

EN388



51-907

DermaFlex

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



Tallas: 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



4122

EN388





51-975

DermaFlex
plus

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 comfortable. 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



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



2131

EN388



51-977

DermaFlex

Guante nylon y látex negro con gel anti-impacto

Características: Guante de nylon y látex negro en palma, con tiras y cuadrículado en dorso de gel azul, puño tejido de punto.

Aplicaciones: Guante para procesos mecánicos, en nylon con recubrimiento de látex en palma, novedoso diseño cuadrículado en el dorso con gel color azul, éste diseño incrementa la protección del dorso del usuario contra golpes.

Certificado



3131

Tallas: 8, 9, 10

Empaque: 144 pares



NUEVO

16-375

Guante tipo japonés con látex rojo

Características: Combinación de algodón con poliéster, con recubrimiento de látex rojo en palma, puño tejido de punto ribeteado.

Aplicaciones: La mezcla de algodón con poliéster logra hacer de este guante una opción fresca, además del revestimiento de látex rojo en la palma incrementa las bondades, ya que permite mejorar el agarre en superficies secas o mojadas.

Tallas: M/G Género H
Empaque: 240 pares por caja



16-975

Guante tipo japonés con látex

DermaGrip
flex

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 cómodo y fresco, garantizando un agarre muy firme en superficies secas o húmedas.

Certificado



Tallas: 7, 8, 9, 10
Empaque: 144 pares por caja



EN388

2142





56-340

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



Talla: 10

Empaque: 120 pares por caja



2121

EN388



56-347

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



Talla: 10

Empaque: 120 pares por caja



1131

EN388



87-402

DermaLite

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



Tallas: 7, 8, 9

Empaque: 120 pares por caja



3111

EN388



67-602

DermaCron

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



Tallas: 9, 10

Empaque: 120 pares por caja



3111

EN388



SANITIZED* ES UNA MARCA REGISTRADA DE SANITIZED INC.



67-805

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



Tallas: 8, 9, 10

Empaque: 120 pares por caja



3111

EN388



67-905



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



Talla: 10

Empaque: 120 pares por caja



4121

EN388



SANITIZED* ES UNA MARCA REGISTRADA DE SANITIZED INC.

67-995

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

Empaque: 120 pares

SANITIZED* ES UNA MARCA REGISTRADA DE SANITIZED INC.



67-920

Guante nitrilo y algodón

Características: Guante de pvc verde, algodón, con puño de seguridad plastificado blanco, 11 " de largo.

Aplicaciones: Guante recubierto pvc, con soporte interno de algodón, largo de 27 cm, puño plastificado que permite la extracción del guante de forma rápida y segura. Este guante es resistente a la abrasión, desgarre, así como a ciertos procesos de corte. Su forro interno de algodón hace de este modelo una opción mas fresca en periodos de uso prolongados.

Certificado

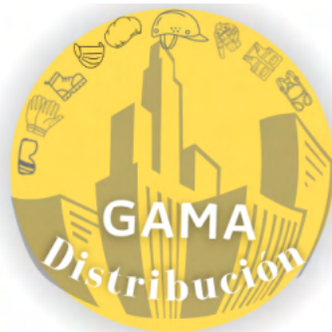


3121

Talla: 10

Empaque: 72 pares





44-114

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



EN-374-1:2003

Talla: 10

Empaque: 72 pares por caja



4121

EN388



44-118

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



EN-374-1:2003

Talla: 10

Empaque: 72 pares por caja



4121

EN388



44-414

DermaKel

Guante verde con doble inmersión de pvc 14"

Características: Guante verde con doble inmersión de pvc de 14" con forro interno de algodón, puño guantaleta.

Aplicaciones: Forro interno de algodón con doble inmersión de pvc verde, tiene un acabado áspero, lo cual mejora la manipulación de piezas húmedas o con presencia de grasas. Excelente resistencia a químicos, solventes, productos cortantes, abrasión y desgarre.

Certificado



EN-374-1:2003

Talla: 10

Empaque: 72 pares por caja



4121

EN388



44-418

DermaKel

Guante verde con doble inmersión de pvc 18"

Características: Fabricado con doble inmersión de pvc verde de 18" con forro interno de algodón, puño guantaleta.

Aplicaciones: Doble inmersión de pvc verde, forro interno de algodón. 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, solventes, artículos cortantes y con abrasión.

Certificado



EN-374-1:2003

Talla: 10

Empaque: 72 pares por caja



4121

EN388



Guantes **sin soporte**



67-175

DermaSolv

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 en 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



Tallas: 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



FDA



4102

EN388



56-131

Guante de látex rojo

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

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



Tallas: 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



56-132

Guante de látex azul

Tallas: 7, 8, 9



56-133

Guante de látex amarillo

Tallas: 7, 8, 9





56-300

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



Tallas: 8, 9, 10

Empaque: 200 pares por caja



EN388

2120



626



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



Tallas: 8, 9, 10

Empaque: 150 pares por caja



EN388

2120



626



Guantes y mangas anticorte



50-300

DermaU-Safe

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

Tallas: M, G, EG
Empaque: 1 pieza





50-500

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



Tallas: CH, M, G, EG
Empaque: 1 pieza



EN1082-1:1996



51-623

DermaCutRx

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



Tallas: 7, 8, 9
Empaque: 144 pares por caja



4340

EN388



50-614-D

DermaPro

Manga anticorte 14"

Características: Manga de 14" (35 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



Empaque: 1 pieza



50-616-D

Manga anticorte 16"

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



50-618-D

Manga anticorte 18"

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





51-965

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.

Certificado



4542

Tallas: 6, 7, 8, 9
Empaque: 144 pares



51-670

DermaCut

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

Tallas: 6, 7, 8, 9
Empaque: 144 pares por caja



51-680

DermaCut

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.

Certificado



4542

Tallas: 6, 7, 8, 9
Empaque: 144 pares



51-622

Guante anticorte de polietileno AD con nitrilo en punta de dedos y puntos en palma

Características: Guante de polietileno de alta densidad, puño tejido de punto ribeteado, recubrimiento en punta de dedos y punteado en palma de nitrilo sólido.

Aplicaciones: Guante anticorte con novedoso diseño con recubrimiento de nitrilo negro en la punta de los dedos y punteado en palma, excelente opción para procesos con riesgo de corte y que se requiera tener buen agarre en seco.

Certificado



3440

Tallas: 6, 7, 8, 9
Empaque: 144 pares

EN388



51-625

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



Tallas: 5, 6, 7, 8, 9
Empaque: 144 pares por caja



4543

EN388



51-626

DermaPro

Guante anticorte de polietileno AD con poliuretano en palma ANSI

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

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.

Tallas: 5, 6, 7, 8, 9
Empaque: 144 pares por caja



4544

EN388

51-628

DermaPro

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 presencia de aceite.

Certificado



Tallas: 5, 6, 7, 8, 9

Empaque: 144 pares por caja



4544

EN388

* Kevlar® es una marca registrada de E.I. Dupont de Neumours Company



51-660

DermaCut

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



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



4544

EN388



Guantes **desechables**



44-500 **DermaTouch** Guante vinil desechable

Características: Guante de vinil transparente, 4 milésimas de espesor y 9.5 pulgadas de largo, puño rolado.

Aplicaciones: Excelente opción en guantes desechables de vinil transparente para exámenes no estériles. Este producto no contiene proteínas ni químicos aceleradores, bajo en polvo ideal para personas de piel sensible o que son alérgicos al látex. Este guante es ambidiestro por lo que resulta muy buena opción costo beneficio para aplicaciones que exigen cambiar frecuentemente a los guantes. Aprobado por la FDA para el manejo de alimentos, tales como panaderías y restaurantes.

Certificado



EN-374-1:1994

Tallas: CH, M, G, EG

Empaque:



626

10 dispensadores c/100 pzas. c/u



56-500 / Bajo en polvo
56-600 / Libre en polvo



56-500 / 56-600 **DermaSense** Guante látex desechable

Características: Guante de látex natural, 4 milésimas de espesor, 9.5" pulgadas de largo con puño rolado, dos presentaciones bajo y libre de polvo.

Aplicaciones: Guante desechable de látex natural, para exámenes no estériles, bajo en polvo, flexible, práctico y cómodo. Más fresco que el guante de vinil. Material aceptado por la FDA, para la manipulación de alimentos.

Certificado



EN-374-1:1994



Tallas: CH, M, G, EG

Empaque:

10 dispensadores c/100 pzas. c/u

67-500 / 67-600 **DermaNit** 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.

67-500 / Bajo en polvo
67-600 / Libre en polvo



Certificado



EN-374-1:1994



Tallas: CH, M, G, EG

Empaque:

10 dispensadores c/100 pzas. c/u



67-700

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 mas resistentes a los guantes de vinil o látex. Material aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos.

Certificado



EN-374-1:1994

Tallas: CH, M, G, EG

Empaque:

10 dispensadores c/100 pzas. c/u



75-830

DermaSense

Guante desechable de polietileno

Características: Guante desechable de polietileno transparente, con puño recto.

Aplicaciones: Fabricado en polietileno de alta resistencia, lo que permite sentido táctil, casi igual que las manos descubiertas, protección en trabajos ligeros y con poco riesgo. Ambidiestro con aceptación de la FDA para el manejo de alimentos.

Certificado



Tallas: CH, M, G, EG

Empaque:

10 dispensadores c/100 pzas. c/u



Guantes y productos de piel



99-500

Guante grisli

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

Aplicaciones: Guante de carnaza 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



Talla: 10

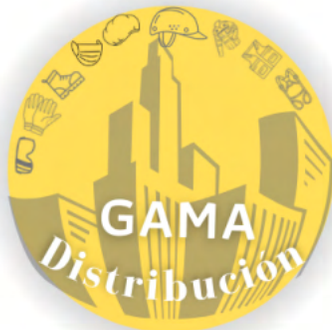
Empaque: 72 pares por caja



3243

EN388





99-602

Guante grisli reforzado

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

Aplicaciones: Guante de carnaza 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 carnaza nacional.

Certificado



Talla: 10

Empaque: 72 pares por caja



3243

EN388



93-101

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.

Talla: Unitalla

Empaque: 25 piezas



93-106

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.

Talla: Unitalla
Empaque: 25 pares



93-850

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.

Talla: Unitalla
Empaque: 25 pares





99-818

Guante king cobra azul

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

Aplicaciones: Guante para soldador en carnaza 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

Talla: 10

Empaque: 72 pares por caja



4243

EN388

* Kevlar® es marca registrada de E.I. DUPONT de Neumours Company



99-820

Guante king cobra gris

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

Aplicaciones: Guante para soldador en carnaza 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

Talla: 10

Empaque: 72 pares por caja



EN388

4143

* Kevlar® es marca registrada de E.I. DUPONT de Neumours Company

99-814

Guante king cobra rojo

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

Aplicaciones: Guante para soldador en carnaza 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

Talla: 10

Empaque: 72 pares por caja



4234
EN388

* Kevlar® es marca registrada de E.I. DUPONT de Neumours Company



99-200

Guante tipo japonés con carnaza

Características: Guante tipo japonés de algodón con poliéster, palma de carnaza, hilo de algodón, puño tejido de punto.

Aplicaciones: Guante tipo japonés de algodón con poliéster, con palma de carnaza cosido con hilo de algodón. Combina comodidad y resistencia a la abrasión, así como a ciertas temperaturas con calor. Ideal para soldadores, parrilleros o procesos donde haya presencia de temperaturas moderadas.

Certificado



NMX-S-040-1987

Tallas: 7, 9

Empaque: 120 pares por caja



4233
EN388





99-300
Guante payaso

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

Aplicaciones: Fabricado en doble lona, la carnaza 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



NMX-S-040-1987

Talla: 10

Empaque: 144 pares por caja



EN388

3143



99-890
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

Talla: M/G Género H

Empaque: 72 pares por caja



EN388

*Variedad de colores



93-780

Guante operador flor de piel de cerdo

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

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

Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares



93-880

Guante operador flor de piel de res

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

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

Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares





93-790

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.

Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares



93-791

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.

Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares



93-890

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.

Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares



93-891

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.

Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares



93-400

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.

Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares

93-414

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.

Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares

93-418

Guante de carnaza extra largo 18"

Características: Guante de carnaza 18" extra largo

Aplicaciones: Guante extra largo de 18" pulgadas de largo, fabricado en carnaza de res, cosido con hilo de poliéster. Resistentes y durables, ofrece al usuario condiciones de seguridad.

Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares



Protección **auditiva**



▲ HA-111 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.

Empaque: 50 piezas





HA-110

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.

Empaque: 50 piezas

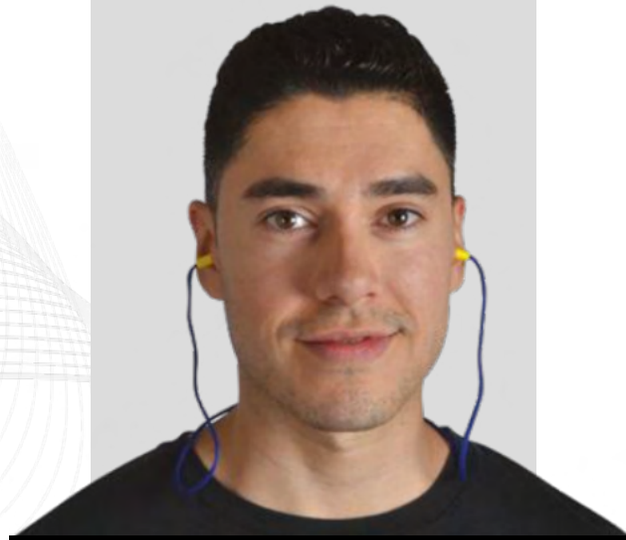
HA-026

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.

Empaque: 20 dispensadores c/100 pzas



HA-026-C

Tapón auditivo reusable

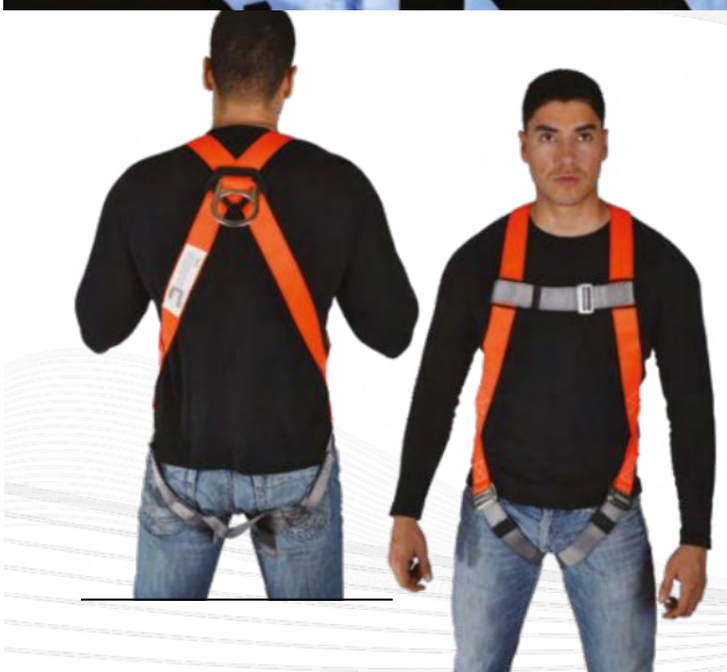
Características: Fabricado de TPE, con cordón, en caja plástica.

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.

Empaque: 20 dispensadores c/80 pzas



Línea de **altura**



PA-30C

Arnés

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

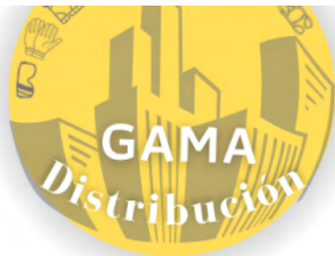
Aplicaciones: Protección anticaídas en trabajos en alturas, colores sólidos, visibles a distancia. Reforzado sin que esto lo haga perder su flexibilidad y máxima movilidad al usuario. Clase A, argolla de enganche dorsal tipo "D", lo que permite sujetarse de manera segura a los puntos de anclaje necesarios.

Certificado



EN-361

Empaque: 1 pieza



PA-31A

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 arnés para caídas.

Certificado



Empaque: 1 pieza



PA-33

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



Empaque: 1 pieza



PA-41

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 cual 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

Empaque: 1 pieza



PA-51

Punto fijo

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

Empaque: 1 pieza



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





PA-63

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



Empaque: 1 pieza



PA-633

Arnés de 3 aros con faja

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



Empaque: 1 pieza

Protección **ocular**



AL-011 **DermaLiberty** 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

Empaque: 300 piezas



AL-M11

DermaSteel

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: 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.

AL-M11-CL-RO



AL-M11-GR-RO



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



AL-M11-GR-RO
Mica gris

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas

AL-012

DermaSteel

Lente Derma steel

Características: Lente de policarbonato, con tratamiento antiempañamiento 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 períodos de tiempo prolongados, protección para trabajos donde haya proyección de partículas o demasiado polvo.

AL-012-CL



AL-012-CLF



Mica clara con antiempañamiento, diseño ergonómico, amplio campo visual, protección para trabajos donde haya proyección de partículas o demasiado polvo, su recubrimiento antiempañamiento permite utilizar este lente en lugares muy cálidos o húmedos.

AL-012-GR



Mica color gris para actividades en el exterior y con luminosidad. Protección en riesgos de proyección de partículas, cuenta con tratamiento antirayaduras.

AL-012-IN



Mica in/out es ideal para utilizarse en trabajos tanto en exterior como en interior y actividades que necesiten la combinación de ambas.

AL-012-MR



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-012-AM



Mica ámbar, utilizable en áreas con poca luz, ya que su color amarillo ámbar 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-012-MR
Mica espejo

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas

AL-014

DermaSteel

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: Mica clara antiempañ, 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-014-CL-F
Lente con linterna

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas

AL-LL-014

DermaSteel

Linternas leds para lentes

Características: Linternas adicionales de repuesto para lentes steel.

Empaque: 1 par



AL-015

DermaCurv

Lente Derma curv

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

Peso: 23.7 g

Aplicaciones: Mica clara antiempañ, la cual protege de salpicaduras o proyección de partículas. Diseño curvo ergonómico auto-adaptable, protección antiempañ lo que permite utilizarse en procesos con altas temperaturas o con presencia de humedad.



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-015-AZ
Mica espejo azul

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas



AL-013

Lente Derma steel plus

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

Peso: 27 g

Aplicaciones:  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.

 Mica clara antiempañamiento, diseño ligero, cómodo y ergonómico, con amplio campo visual su protección antiempañamiento 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.

 Mica gris, para actividades en el exterior y con luminosidad. Protección en riesgos de proyección de partículas, ligero y cómodo, resistente cuenta con tratamiento antirayaduras. Sus patillas de goma antideslizante permite ampliar su comodidad en procesos de tiempo prolongados.



AL-013-CL
Mica clara

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas

AL-048 **DermaVisitante**

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-048-AM
Mica ámbar

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas

AL-026-BK **DermaExpo**

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: 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.



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, diseñado con sistema retráctil para mejor posicionamiento.



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.



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

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas

AL-026 **DermaExpo**

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.



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-026-CL-3C
Mica clara

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas



AL-090

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.



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



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.



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.



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-090-MR
Mica espejo

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas

AL-184

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.



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.



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.



Mica espejo antirayaduras, para riesgos mecánicos, protege de proyección de partículas o polvos, así como de radiaciones de luz solar extrema o fuentes de calor.



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-184-GR
Mica gris

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas

AL-439

DermaTycoon

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 con diseño aerodinámico, amplio campo visual, armazón moderno lo cual lo hace muy ligero y cómodo, con tratamiento antirayaduras, filtro UV, con soporte nasal universal.



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



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.



Mica in/out la cual es ideal para utilizarse en trabajos tanto en exterior como en interior y actividades que necesiten la combinación de ambas, su diseño de armazón lo hace un lente muy ligero lo que permite utilizarlo por periodos de tiempo prolongados, cuenta con tratamiento antirayaduras.



AL-439-GD
Mica gold

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas

AL-537

DermaRadon

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:



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.



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.



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 al tamaño de la cara, así como su sistema ratchet que ofrece 5 posiciones.



Mica in/out la cual es ideal para utilizarse en trabajos tanto en exterior como en interior y actividades que necesiten la combinación de ambas, novedoso sistema retráctil que permite mejor ajuste, así como su sistema ratchet que ofrece 5 posiciones.



AL-537-IN/AZ
Mica in/out

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas



AL-654

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: 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.



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.

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.

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-654-CL-F
Mica claro antifog

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas

AL-655



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 con amplio campo visual, protección al impacto y a las rayaduras, ideal para utilizarse en procesos donde haya proyección de pequeñas partículas, moderno armazón color rojo.



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.

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 color rojo.

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.

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



AL-655-GR
Mica gris

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas

AL-747 **DermaFreedom**
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.



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.



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-747-GR
Mica gris

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas

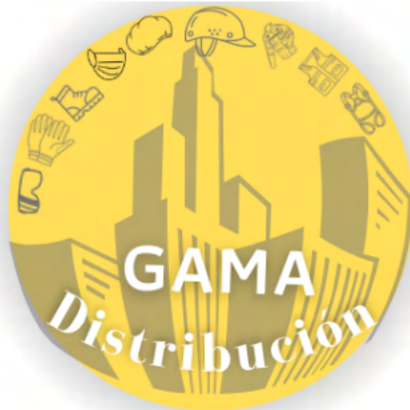


CL-500
Sujeta lentes

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: 100 piezas



AL-240 F

Goggle DC

Características: Material de policarbonato y pvc.

Aplicaciones: Diseñado con mica clara antiempañamiento, 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 antiempañamiento se puede usar el procesos con presencia de calor o humedad.



Empaque: 50 piezas



AL-220

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 indirecta, compatible con la mayoría de los lentes de prescripción médica.

Certificado



Empaque: 200 piezas



AL-207

Goggle sencillo

- Características:** Fabricado de pvc y policarbonato.
- Peso:** 52.3 g
- Aplicaciones:** Goggle sencillo con ajuste lateral de elástico, protege contra la salpicaduras de ciertos químicos o partículas. Ideal para procesos sencillos donde se requiera protección más amplia que la que ofrece el lente de seguridad.

Empaque: 200 piezas



AL-230-F

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.

Certificado



Empaque: 100 piezas

AL-230

Goggle orion

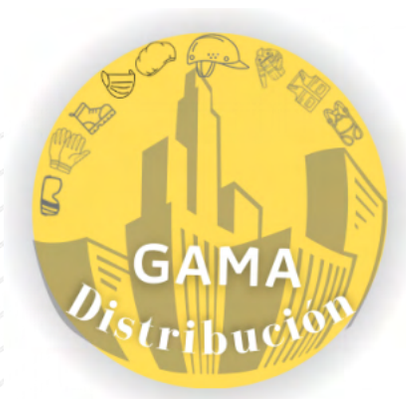
- Características:** Fabricado en pvc y policarbonato, protección alto impacto, soporte nasal y filtro UV.
- Peso:** 59 g
- Aplicaciones:** Goggle con estructura de pvc y mica ocular de policarbonato, además de la proyección de partículas, polvo grueso y salpicaduras. Cuenta con válvulas de ventilación, compatible con la mayoría de los lentes de prescripción médica.

Certificado



Empaque: 100 piezas





AL-410

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: 100 piezas

AL-420

Cabezal

Características: Fabricado de polipropileno de alta densidad, ajuste de matraca.

Aplicaciones: Cabezal de polipropileno para mica plástica la cual se ensambla en 5 pestañas ajustables, cuenta con perillas en las partes laterales para posicionamiento y ajuste según sea la necesidad del usuario y de la protección facial que se requiera.

Empaque: 50 piezas



AL-440

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

Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 10 piezas



AL-441

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.

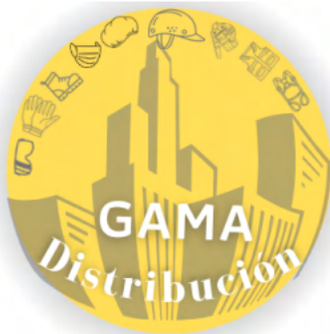
Certificado



EN166:2001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 100 piezas





AL-444

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.

Certificado



Empaque: 30 piezas



AL-9100

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



Empaque: 1 pieza



Ropa industrial y accesorios



I-4040

DermaWear

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

Talla: Unitalla
Empaque: 25 piezas por caja



▲ I-4249

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.

Tallas: M, G, EG, 2EG

NMX-S-042
NMX-A-084

Empaque: 25 piezas por caja



▲ I-6002

DermaWear

Juego de impermeable

Características: Material pvc y poliéster.

Aplicaciones: Conjunto de chaqueta con pantalón el cual 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.

Tallas: M, G, EG, 2EG

NMX-S-042
NMX-A-084

Empaque: 20 piezas por caja

I-6022

DermaWear

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 bolsos falsos a los lados, la chaqueta tiene capucha oculta y puños elásticos interiores, dos bolsos al frente, botones plásticos y ventilación en axilas y espalda.

Tallas: M, G, EG, 2EG

NMX-S-042
NMX-A-084

Empaque: 20 piezas por caja



75-219

Mandil de polietileno

Características: Polietileno de alta densidad.

Aplicaciones: Fabricado en polietileno, mide 28" x 46" pulgadas (66 cm x 116 cms), es flexible y desechable, cuenta con aprobación por la FDA para el manejo de alimentos. Ideal para trabajos en supermercados, panaderías o donde haya presencia de líquidos.

Certificados



Empaque: 10 dispensadores c/ 100 pzas.



I-1850

Manga transparente

Características: Fabricada en vinil y elástico.

Aplicaciones: Manga transparente de vinil de 18" pulgadas de largo (45 cms) y 6 milésimas de espesor, cuenta con costuras termoselladas y elásticos en ambos extremos para evitar la filtración de líquidos. Material aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos.



Presentación: 1 par
Empaque: 20 pares



I-1860

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.



Presentación: 1 par
Empaque: 20 pares



I-96-012

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 amarre al cuello.

Certificados
NMX-S-042



Talla: Unitalla
Empaque: 25 piezas por caja



I-96-101

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 amarre al cuello, excelente opción para proteger al usuario del riesgo por salpicaduras a ciertos ácidos, solventes, grasas, aceites y sales.

Certificados
NMX-S-042



Talla: Unitalla
Empaque: 25 piezas por caja

I-96-103

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



Talla: Unitalla
Empaque: 25 piezas por caja





FF-022

Muñequera elástica de 4" pulgadas

Características: Material nylon y látex.

Aplicaciones: Muñequera elástica fabricada en color negro para disimular la suciedad, cuenta con elástico de 4" pulgadas de ancho (10 cms) y dedal para mayor confort, cierre de velcro para mejor ajuste y mayor seguridad ergonómica lo cual reduce la fatiga y los riesgos de posibles lesiones al cargar algún objeto.

Empaque: 50 piezas por caja



FF-020

Muñequera elástica de 2" pulgadas

Características: Material nylon y látex.

Aplicaciones: Muñequera elástica color negro, confeccionada en elástico de 2" pulgadas de ancho y 9" pulgadas de largo (5 cm x 22 cms), cierre de velcro, para mejor ajuste y mayor seguridad ergonómica lo cual reduce la fatiga y los riesgos de posibles lesiones al cargar algún objeto, su color negro permite disimular la suciedad.

Empaque: 50 piezas por caja



FF-023

Muñequera elástica de 3" pulgadas

Características: Material nylon y látex.

Aplicaciones: Muñequera elástica color negro, cuenta con elástico de 3" pulgadas de ancho (7.5 cms) y dedal para mayor confort, cierre de velcro para mejor ajuste y mayor seguridad ergonómica, lo cual reduce la fatiga y los riesgos de posibles lesiones al cargar algún objeto, su color permite disimular la suciedad por uso continuo.

Empaque: 50 piezas por caja

RD-ZZ02

Cubre zapato

Características: Fabricado de polipropileno

Aplicaciones: Cubre zapato fabricado 100% de polipropileno color azul claro, tamaño único de 16" pulgadas (40.64 cms), cuenta con resina antideslizante en la planta del pie para mejorar la tracción, tiene elástico para mejorar la apertura, además de brindar comodidad al colocarse y no se salga de su posición original.

Talla: Unitalla

Empaque: 3 dispensadores c/100 pzas. c/u



FE-4816-3

Faja elástica

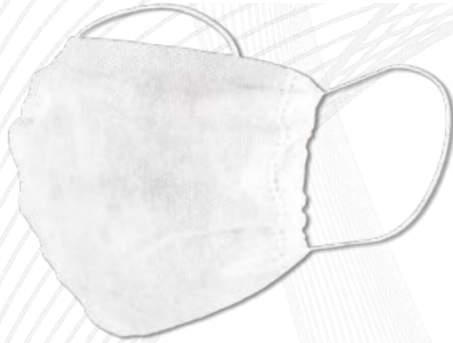
Características: Fabricada de nylon y látex.

Aplicaciones: Soporte sacro-lumbar elástica de 8" (20.32 cm) de ancho, 4 varillas flexibles en el área lumbar, dos bandas elásticas de 4" (10.16 cm) de ancho, refuerzo de 4" y tercer cinturón. Cuenta con triple ajuste para mayor ajuste y soporte. Cosido con bies de 1" (2.54 cm) en la parte superior e inferior del área lumbar con sistema zig-zag, tirantes elásticos de 1" de ancho, cinturón de polipropileno de 2" (5.08 cm) de ancho, como sistema de sujeción y velcro.

Tallas: CH, M, G, EG, 2EG

Empaque: 35 piezas por caja





RD-CB08E

Cubre bocas 2 pliegues

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Cubre boca desechable plisado, doble capa de polipropileno color blanco, dos pliegues horizontales, elástico de lycra para sujetar, puente nasal de plástico, cómodo y resistente. Reduce la contaminación al respirar, cuenta con aprobación de la FDA para la manipulación de alimentos.



Talla: Unitalla
Empaque: 10 dispensadores c/ 150 pzas. c/u



RD-CB

Cubre boca

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Cubre boca desechable plisado, doble capa de polipropileno color blanco, tres pliegues horizontales, dos cintas para amarre trasero, puente nasal de plástico, es cómodo y muy resistente. Reduce la contaminación al respirar algunos microorganismos en el ambiente y polvos. Con aprobación de la FDA para la manipulación de alimentos.

Certificados
NMX-S-042



Talla: Unitalla
Empaque: 10 dispensadores c/150 pzas. c/u



RD-CO

Cofia redonda

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Cofia redonda desechable tipo hongo, medida 21" (53 cms), ligera y respirable, su material permite la ventilación, elástico para sujeción resistente y suave. Su diseño la hace resistente al desgarro o a la rotura. Material aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos.



Certificados
NMX-S-042

Empaque: 10 dispensadores c/100 pzas. c/u



RD-CO04-Verde



RD-CO08-Blanco

RD-CV

Cofia veneciana

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Cofia desechable tipo veneciana, de 21" pulgadas (53 cms), su material permite la ventilación además de ser ligera y respirable, cuenta con elástico para sujetar resistente y suave. Diseño especial para el acomodo de cabello largo o abundante, además de ser resistente al desgarro o la rotura. Aprobación por la FDA para la manipulación de alimentos.



Certificados
NMX-S-042

Empaque: 10 dispensadores c/100 pzas. c/u



RD-CV08-Blanco



RD-CP01-Rojo



RD-CP02-Azul



RD-CP08-Blanco

LK-MT-430 ZZ

Overol con cubre zapatos

Características: Material polietileno y polipropileno.

Aplicaciones: Fabricado con tela microporosa, cuenta con cubre zapatos incluido, además de elástico en los puños, tobillos y capucha, esto mejora el ajuste de la prenda, zipper frontal. Ideal para trabajos generales y en donde se requiera protección total. Este overol es cómodo y permeable, además de proteger contra grasas, polvos, aerosoles y líquidos, resistente a muchas partículas químicas.

Tallas: M, G, EG, 2EG
Empaque: 25 piezas por caja



RD-CP

Cofia plisada

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Cofia desechable plisada, tipo acordeón, medida 21" (53 cms), suave, ligera y respirable, su diseño la hace muy resistente al desgarro o la rotura. Material aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos. Su forma tipo acordeón es más práctico para su almacenamiento.



Certificados
NMX-S-042

Empaque: 10 dispensadores c/100 pzas. c/u



▲ LK-MT 433

Overol desechable

Características: Material polietileno y polipropileno.

Aplicaciones: Diseño en tela amarilla microporosa, con elástico en los puños, tobillos y capucha esto mejora el ajuste de la prenda, su zipper al frente lo hace más práctico al colocarse. Ideal para usos generales, su mezcla de materiales permite que sea un overol cómodo y permeable, además de proteger contra grasas, polvos, aerosoles y líquidos, resistente a muchas partículas químicas, su novedoso color permite ser visible a distancia.

Certificado



Tallas: M, G, EG, 2EG

Empaque: 25 piezas por caja



▲ LK-MT 428

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



Tallas: M, G, EG, 2EG, 3EG

Empaque: 25 piezas por caja



▲ LK-MT 101

Bata desechable

Características: Material polietileno y polipropileno.

Aplicaciones: Bata desechable fabricada de tela microporosa, protege contra grasas, polvos, aerosoles y líquidos. Diseñada con manga larga, 2 bolsas frontales y cuello. Ideal para trabajos en laboratorios o donde se requiera proteger la ropa de usuario.

Tallas: M, G, EG
Empaque: 30 piezas por caja



▲ LK-MTL 114

Overol desechable

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Fabricado en tela SMS 100% polipropileno, con zipper al frente, elástico en puños, tobillos y capucha, cómodo y fresco. Ideal como protección ligera en áreas no tóxicas o peligrosas, se puede usar en ambientes donde requiere protección contra suciedad y partículas volátiles. La tela repele líquidos pero no es 100% impermeable.

Tallas: M, G, EG, 2EG
Empaque: 25 piezas por caja





▲ LK-MT 601

Mandil desechable

Características: Material polietileno y polipropileno.

Aplicaciones: Mandil desechable fabricado con tela microporosa, que brinda protección contra grasas, polvos, líquidos y aerosoles. Excelente confort y durabilidad dentro de las prendas desechables, mide 28" x 36" pulgadas (71 cms x 91 cms).

Talla: Unitalla

Empaque: 100 piezas por caja

▲ LK-MT 850

Manga desechable

Características: Material polietileno y polipropileno.

Aplicaciones: Excelente opción de prendas desechables, ya que ofrece confort y protección contra grasas, polvos, aerosoles y líquidos, cuenta con elástico en ambos lados para sujetarse, medidas de 18" pulgadas (45 cms) de largo.

Talla: Unitalla

Empaque: 200 piezas por caja





ME-1010

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.

Empaque: 1 pieza



ME-1000

Mandil sin bolsa

Características: Mezclilla 100% algodón.

Aplicaciones: Mandil fabricado de mezclilla de 12 onzas, en algodón medidas de 60 x 90 cms, amarre en cuello y cintura en listones de nylon, lo cual ofrece protección, comodidad y versatilidad. Ideal para trabajos donde haya riesgo de salpicaduras de partículas calientes o cortantes.

Empaque: 1 pieza



ME-1850

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.

Empaque: 1 par



ME-6000

Camisola

Características: Mezclilla 100 % algodón.

Aplicaciones: Diseñada en variedad de tallas, manga larga para mayor protección, cuenta con broches metálicos de alta resistencia tanto al frente como en los puños, dos bolsas frontales. Ideal para procesos con soldadura o donde se requiera protección de partículas calientes.

Tallas: 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52

Empaque: 1 pieza



ME-9710

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.

Empaque: 1 pieza



ME-9720

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.

Empaque: 1 pieza



ME-9730

Capucha con forro

Características: Algodón 100%.

Aplicaciones: Fabricada en mezclilla de 12 onzas, con forro interno para aumentar la protección del usuario, excelente comodidad y protección en trabajos de soldadura donde hay chispas o proyección de partículas cortantes.

Empaque: 1 pieza

BI

Bota industrial

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Fabricadas de pvc, forro interno de algodón poliéster para hacerlas frescas y cómodas, diseño ortopédico. Flexibles y muy duraderas. Suela roja antideslizante que mejora la tracción.

Certificado



Tallas: 25, 26, 27, 28, 29, 30
Empaque: 10 pares por caja



BS

Bota sanitaria

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Fabricadas de pvc negro de alta resistencia. Flexibles y cómodas, forro interno de algodón poliéster que ofrece frescura y confort. Suela antideslizante, cuenta con aprobación por la FDA para el manejo de alimentos.

Certificado



Tallas: 25, 26, 27, 28, 29, 30
Empaque: 10 pares por caja



BJ

Bota jardinera

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Diseñadas con pvc de alta resistencia, por su forro interno de algodón poliéster son flexibles y cómodas. Suela antideslizante que mejora la tracción.

Certificado



Tallas: 25, 26, 27, 28, 29, 30
Empaque: 10 pares por caja

FF-024

Rodillera

Características: Material termoplástico y nylon.

Aplicaciones Rodillera diseñada en material cóncavo que protege de fricciones, pinchaduras y cualquier otra actividad que comprometa la seguridad de las rodillas del empleado. Cuenta con tiras elásticas color negro ajustables de 1 1/2". Medidas ancho 17.5 cm y largo 24 cm.

Talla: Unitalla

Empaque: 1 par



BC-##-PC-PLUS

Bota de seguridad

Características: 100% de flor de piel, casco de poliamida.

Aplicaciones: Diseño tipo borreguí, novedosa combinación de colores café y detalles en negro, cuenta con bullón en tobillo y en la plantilla para mayor confort, casco de seguridad de poliamida, sus costuras son reforzadas, sus forros están hechos a base en poliéster y nylon, su suela es sintética antiderrapante con excelente resistencia en procesos con presencia de aceites y grasas, resistencia a la abrasión y desgaste.

Certificados
NOM-113-STPS-2009

Tallas: 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 sin medios números



BN-##-PC

Bota de seguridad

Características: 100% flor de piel.

Aplicaciones: Zapato de seguridad tipo borreguí de flor de piel con acabado liso, diseñado con tobillo y plantilla acolchonada para mayor confort, costura reforzada, forro interno textil, suela sintética antiderrapante con relieves, para resistir aceites y grasas, cuenta con casco de acero para dar protección máxima al usuario.

Certificados
NOM-113-STPS-2009



Tallas: 22 al 31

Empaque: 1 par por caja



Protección **respiratoria**



HY-4100

Respirador media cara con 1 cartucho contra vapores orgánicos

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Este respirador permite excelente campo de visión, así como el uso de otro equipo de seguridad como lentes etc., cuenta con cinta de sujeción, capa nasal interior, es hipoalergénico, con sello facial para ofrecer mejor ajuste a la cara, cuenta con un cartucho para vapores orgánicos. Ideal para utilizar en procesos con uso de solventes, pinturas o en refineras.

Empaque: 1 pieza



▲ HY-4200

Respirador media cara con 2 cartuchos contra vapores orgánicos

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Tiene buen campo de visión, permite el uso de equipo de seguridad adicional como lentes o casco, cuenta con cinta de sujeción, capa nasal interior, es hipoalergénico, con sello facial para ofrecer mejor ajuste a la cara, cuenta con dos cartuchos para vapores orgánicos. Se puede utilizar en procesos con uso de solventes, pinturas o refinerías, farmacéuticas, procesos con emisión de gases y materiales químicos.

Empaque: 1 pieza



▲ HY-3100

Respirador media cara con 1 cartucho contra polvos

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Ofrece buen campo de visión, además de permitir, el uso de equipo de seguridad adicional como lentes etc. Tiene cinta de sujeción, capa nasal interior, además de ser hipoalergénico, con sello facial para ofrecer óptimo ajuste a la cara del usuario, incluye 1 cartucho contra polvos. Este respirador se puede utilizar en trabajos de lijadura, molienda o trituración de objetos sin presencia de aceites.

Empaque: 1 pieza



HY-202

Cartucho contra vapores orgánicos

Características: Polipropileno y algodón.

Aplicaciones: Cartucho contra vapores orgánicos para respiradores HY-4200, HY-4100 y HY-3100.

Presentación: 1 pieza
Empaque: 6 piezas por caja

HY-201

Cartucho contra polvos

Características: Polipropileno y algodón.

Aplicaciones: Cartucho contra polvos de reemplazo para respiradores HY-4200, HY-4100 y HY-3100.

Presentación: 1 pieza
Empaque: 12 piezas por caja



HY-TCH/Tapa chica

HY-TG/Tapa grande

HY-TG / HY-TCH

Tapas para cartuchos

Características: Polipropileno.

Aplicaciones: Tapas para cartuchos, disponibles en chica y grande.

Presentación: 1 pieza

HY-6001

Cartucho para vapores orgánicos

Características: Material copolímeros de policarbonato, resinas ABS y carbón activado.

Aplicaciones: Cartucho para respirador de media cara, entrada tipo bayoneta, protección contra vapores orgánicos, utilizable en procesos de pintura, refinerías, limpieza y uso de solventes.

Presentación: 1 par



HY-6002

Cartucho contra gases ácidos

Características: Material copolímeros de policarbonato, resinas ABS y carbón activado.

Aplicaciones: Cartucho para respirador de media cara, entrada tipo bayoneta, protección contra gases ácido, ideal para usar en industria de procesamiento de petróleo y gas natural, procesos industriales que se combinan el vapor de agua en el aire, así como industria química.

Presentación: 1 par



HY-6200

Respirador media cara

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Respirador con protección en media cara, no entorpece el campo de visión del usuario, es hipoalergénico, cuenta con arnés de sujeción el cuál no se deforma con el uso o las altas temperaturas, capa nasal interior, requiere mínimo mantenimiento, esta texturizado para ofrecer mejor sello facial.

Presentación: 1 pieza



RD-111

Mascarilla contra polvo

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Mascarilla desechable, muy ligera y cómoda, ideal para trabajos que se requiere asepsia, no guarda olores, buen ajuste al contorno de la cara. Ofrece confiable protección contra polvos no tóxicos en concentraciones no mayores a 15 mg/cm³.

Empaque: 20 dispensadores c/50 pzas. c/u



HY-8812

Mascarilla con válvula de exhalación

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Respirador desechable N95, con válvula de exhalación la cual permite reducir el calor y ofrece mayor comodidad, cuenta con suaves capas de materiales filtrantes, puente nasal de aluminio y acojinamiento, sus 2 bandas elásticas son hipoalergénicas, perfecto sellado. Ideal para procesos de mantenimiento industrial, limpieza en general con presencia de calor o humedad, protección contra partículas y aerosoles libres de aceites.



Empaque: 12 dispensadores c/10 pzas. c/u





HY-8710

Mascarilla

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Respirador desechable N95 libre de mantenimiento, diseñado con suaves capas de materiales filtrantes, cuenta con acojinamiento y puente nasal moldeable de aluminio para mejor sellado, bandas elásticas hipoalérgicas. Excelente opción para trabajos de limpieza en general, con presencia de polvos y neblinas.



Empaque: 12 dispensadores c/20 pzas. c/u



HY-8816

Mascarilla con válvula y carbón activado

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Respirador desechable N95 con capas de carbón activado, con válvula de exhalación la cual permite reducir el calor, cuenta con suaves capas de materiales filtrantes, puente nasal de aluminio y acojinamiento, bandas elásticas hipoalérgicas, perfecto sellado. Ideal para procesos de mantenimiento industrial, ofrece protección contra polvos y neblinas con o sin presencia de aceite.



Empaque: 12 dispensadores c/10 pzas. c/u



Seguridad vial



SE-CH-E

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.

SE-CH-E-06 / Naranja con reflejante



Certificado



Talla: Unitalla

Empaque: 100 piezas por caja

SE-CH-E-03 / Amarillo limón con reflejante



SE-CH-XP

Chaleco extra plus clase II

Características: Material poliéster.

Aplicaciones: Unitalla, fabricado en poliéster 100% de color fluorescente, cuenta con zipper para cerrar al frente, 2 bandas reflejantes horizontales, 1 banda vertical al frente y 2 bandas cruzadas en la espalda alta.

Certificado



Talla: Unitalla
Empaque: 100 piezas por caja



SE-CH-XP-03 /
Amarillo limón con reflejante



SE-CH-XP-06 /
Naranja con reflejante

SE-CH-U

Chaleco ultra clase II

Características: Material poliéster.

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

Certificado



Talla: Unitalla
Empaque: 100 piezas por caja



SE-CH-U-03 /
Amarillo limón con reflejante



SE-CH-U-06

SE-CH-U-02

SE-CH-U-03

SE-CH

Chaleco de malla

Características: Material poliéster.

Aplicaciones: Unitalla, fabricado en poliéster de color fluorescente, con elásticos laterales para mejorar el ajuste al cuerpo del usuario, se cierra al frente con velcro, cuenta con bies de polipropileno de 2.5 cms de ancho para mayor resistencia a las lavadas, diseñado con 2 reflejantes verticales al frente y dos cruzados en la espalda. Ideal para utilizar en áreas de mucho flujo de visitas que requieran ser visibles a distancia o distinguirlos de los empleados.

Certificado



Talla: Unitalla
Empaque: 100 piezas por caja



SE-CH-06R / Naranja con reflejante

SE-CH-PP

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



Talla: Unitalla
Empaque: 100 piezas por caja



SE-CH-PP03 / Amarillo limón con reflejante



SE-CH-PP06 / Naranja con reflejante



SE-RG

Chaleco tipo gabardina

Características: Material poliéster.

Aplicaciones: Chaleco tipo gabardina, con dos bolsas frontales muy amplias con zipper, porta celular y porta radio, área destinada para guardar plumas, amplia bolsa en la espalda baja, cintas de nylon para ajuste lateral con broches, 2 bandas reflejantes al frente y dos cruzadas en la espalda.

Certificado



Talla: Unitalla

Empaque: 40 piezas por caja

SE-RG-01R /
Rojo con reflejante



SE-RG-02R /
Azul marino con reflejante



SE-RG-05R /
Caqui con reflejante



SE-RG-06R /
Naranja con reflejante



SE-RG-07R /
Azul rey con reflejante



SE-RG-07R /
Azul rey con reflejante





NUEVO



SE-CH-LE03

Chaleco de seguridad con leds

Características: Fabricado de poliéster 100%.

Aplicaciones: Cuenta con cintas reflejantes de alta visibilidad de 2" de espesor de pvc, cuatro luces led al frente y cuatro en la espalda. Funciona con dos pilas "AA", con adaptador en la parte inferior derecha. Cuenta con zipper de plástico y elástico en los costados para mejor ajuste. Fabricado con 3 patrones de iluminación.

Unitalla

Empaque: 100 piezas por caja

SE-BA

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



Empaque: 100 piezas por caja



SE-CA

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.

Certificado



NOM-115-STPS-2009

Empaque: 80 piezas por caja

SE-CA04/ Verde



SE-CA01/ Rojo



SE-CA02/ Azul



SE-CA03/ Amarillo



SE-CA06 / Naranja



SE-CA08 / Blanco



SE-CA09 / Gris



SE-CS

Suspensión para casco

Presentación: 1 pieza





SE-CN06

Cubre nuca

Características: Material poliéster naranja.

Aplicaciones: Diseñado con tela de color fluorescente y 1 banda reflejante en la parte inferior, para mejorar la visibilidad del empleado a distancia. Tiene una banda elástica para colocarse en el contorno del casco. Este producto ofrece visibilidad a distancia y protección de los rayos solares.

Empaque: 1 pieza



SE-CN03

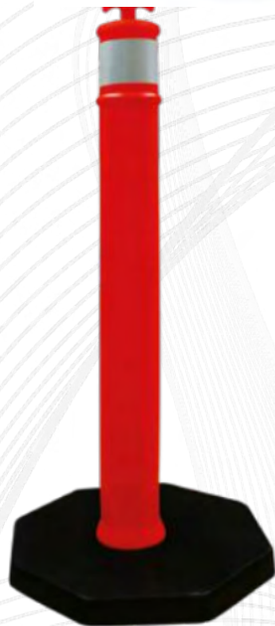
Cubre nuca

Características: Material poliéster verde.

Aplicaciones: Diseñado con tela de color fluorescente y 1 banda reflejante en la parte inferior, para mejorar la visibilidad del empleado a distancia. Tiene una banda elástica para colocarse en el contorno del casco. Este producto ofrece visibilidad a distancia y protección de los rayos solares.

Empaque: 1 pieza





SE-PD

Poste de vialidad

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.

Empaque: 1 pieza

SE-WV10

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.

Empaque: 100 piezas por caja

SE-BA06R

Banderola

Características: Material poliéster, polipropileno y pvc.

Aplicaciones: La banderola está fabricada en malla de poliéster de color naranja fluorescente, bies 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



Empaque: 100 piezas por caja



SE-BS

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.

Empaque: 1 pieza

SE-LD

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 trafítambo o en cualquier otro lugar que se requiera luz.

Empaque: 10 piezas





SE-TT / SE-TT-R2

Trafitambo

Características: Material polietileno.

Aplicaciones: Fabricado en una sola pieza, dos presentaciones con o sin reflejantes para ampliar la visibilidad a distancia, 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.

Empaque: 1 pieza

SE-TT-R2 / Con reflejante



SE-TT / Sin reflejante



SE-VR

Vialeto

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.

Empaque: 100 piezas por caja

SE-TV-R

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.

Empaque: 25 piezas



SE-CO

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.

Empaque: 1 pieza





SE-TO

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.

Empaque: 20 piezas por caja



SE-MALLA / Nacional

1.22 metros de altura y 30.5 metros de largo

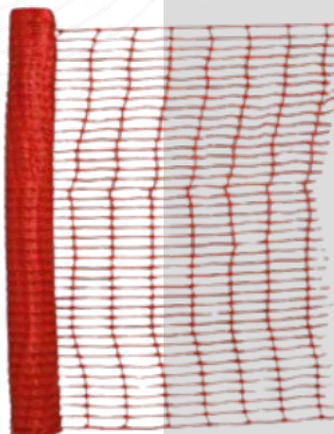
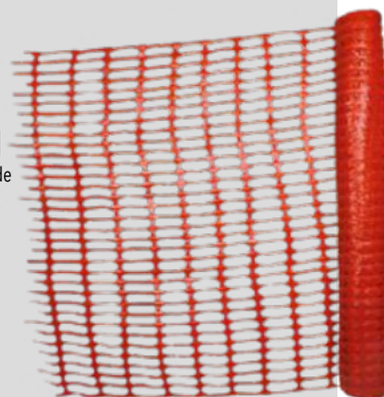
SE-MALLA

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.

Empaque: 1 pieza



SE-MALLA / Importada

1 metro de altura y 45 metros de largo

SE-CADENA / SE-CADENA-R

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.

Empaque: 4 piezas por caja



SE-CADENA / Amarilla

SE-CADENA-R / Roja

SE-REF-BR

Cinta reflejante

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Esta cinta reflejante cuenta con excelente visibilidad tanto de día como de noche, resistente a la corrosión en superficies de metal, no conduce la electricidad, adhesivo de alta tecnología, con protección contra rayos UV para ser usada en la intemperie o en zonas internas de trabajo, cuenta con certificación DOT (Department of Transportation). 5 cm de ancho y 45 m de largo. Tira roja 27.94 cm de largo y tira blanca 17.78 cm de largo.

Certificado



Empaque: 10 piezas por caja

SE-DEL

Cintas delimitadoras

Características: Material polietileno.

Aplicaciones: Disponible en varias presentaciones, diseñadas para marcar zonas de peligro de manera temporal, así como áreas restringidas, de circulación o cualquier tipo de peligro físico que exista, como tránsito de maquinaria, trabajos en construcción, etc. Cuenta con pegamento para adherirse a diversas superficies. Alta durabilidad a la humedad, ciertos químicos y tráfico pesado.

Medidas: 5 cm de ancho x 33 m de largo

Empaque: 10 piezas por caja



SE-DELA/N / AMARILLA CON NEGRO

SE-DEL-RO / ROJO

SE-DEL-AM / AMARILLA

SE 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.

Medidas: 7.5 cm de ancho x 305 m de largo
Empaque: 10 piezas por caja



SE-IN-P Indicador de piso mojado

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Fabricado en material rígido de color amarillo, lo cual lo hace visible a distancia, es lavable y esto incrementa la vida del señalamiento. Leyenda impresa por ambos lados, uno en español y al lado contrario en inglés, lo que evita confusiones al ser colocado. Este señalamiento es plegable lo que facilita su transportación, así como su almacenaje en pequeños espacios ya que no es bromoso. La colocación en lugares correctos de este señalamiento puede evitar accidentes.

Medidas: 27 cm de ancho x 67 cm de alto
Empaque: 1 pieza



SE-PE / PELIGRO

SE-PR / PRECAUCIÓN



SE-PP / PROHIBIDO EL PASO

SE-REF-B / SE-REF-N Reflejante con adhesivo blanco y naranja

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.

Medidas: 1.24 m de ancho x 45 m de largo
Empaque: Rollo o metro cuadrado

