



# Estamos a sus órdenes en los siguientes domicilios y teléfonos:





# DISTRIBUIMOS A TODA LA REPÚBLICA

# **SAFETY MAX**

Av. Ladrón de Guevara #305 Colonia del Norte Monterrey, Nuevo León C.P. 64500 Tel: (81) 8331 - 0146

email: safety\_max\_@hotmail.com



# Marca exclusiva de:



# SAFETY MAX

Miembro de:



**Safety México** 

# ÍNDICE

# Guantes de trabajo Norma europea



# **Guantes textiles**

Gualites textiles	
12-200 Guante de lona doble palma blanco	
13-000 Guante damasco sin puño	
13-001 Guante damasco con puño	
15-550 Guante terry	
51-000 Guante de nylon blanco	
51-001 Guante de nylon gris	
16-101 Guante tipo japonés con puntos negros de pvc en palma	
16-102 Guante japonés con puntos negros de pvc en palma y dorso	
16-101N Guante tipo japonés con puntos naranja de pvc en palma	
16-102N Guante japonés con puntos naranja de pvc en palma y dorso	
16-102S Guante japones con puntos negros de pvc en palma y dorso	
16-202 Guante tipo japonés gris con puntos de pvc en palma y dorso	
16-407 Guante tipo japonés blanco o gris 40 g	



Guantes con soporte	
51-100 Guante antiestático	20
51-600 Guante nylon negro con poliuretano	20
51-610 Guante nylon gris con poliuretano	21
51-630 Guante nylon blanco con poliuretano en punta de dedos	21
51-640 Guante nylon blanco con poliuretano	22
51-650 Guante de nylon estampado con poliuretano	22
51-800 Guante nylon blanco con nitrilo espumado	23
51-810 Guante nylon gris con nitrilo espumado	23
51-801 Guante nylon blanco con nitrilo sólido	24
51-811 Guante nylon negro con nitrilo sólido	24
51-830 Guante nylon rojo con polímeros	25
51-910 Guante nylon con nitrilo sólido y espumado	25
51-920 Guante nylon gris con nitrilo microproso	26
51-905 Guante nylon negro con nitrilo sólido	26
51-907 Guante nylon negro con recubrimiento total de nitrilo sólido	27
51-975 Guante de nylon negro con látex	27
16-375 Guante tipo japonés con látex rojo	28
16-975 Guante tipo japonés con látex	28

56-340 Guante de algodón con látex verde en palma y medio dorso	29
56-347 Guante de algodón con látex amarillo en palma y medio dorso	29
87-402 Guante de algodón con nitrilo en dorso y palma	30
67-602 Guante de algodón con nitrilo extra pesado	30
67-805 Guante de algodón con nitrilo extra pesado	31
67-905 Guante de algodón con nitrilo granulado	31
44-114 Guante negro con inmersión sencilla de pvc con soporte de algodón 14"	32
44-118 Guante negro con inmersión sencilla de pvc con soporte de algodón 18"	32
44-414 Guante verde con doble inversión de pvc 14"	33
44-418 Guante verde con doble inversión de pvc 18"	33



# **Guantes sin soporte**

10

67-175 Guante de nitrilo verde 13"	
56-131 / 56-132 / 56-133 Guante de látex	
56-300 Guante negro de látex 13" contra ácidos	
56-450 Guante negro de látex 18″ contra ácidos	



# **Guantes anticorte**

50-300 Guante de malla de acero 3 dedos	3
50-500 Guante de malla de acero 5 dedos	3
50-614-D Manga anticorte 14"	3
50-616-D Manga anticorte 16"	3
50-618-D Manga anticorte 18"	3
51-623 Guante anticorte sin recubrimiento	4
51-670 Guante anticorte AD y fribra de vidrio con nitrilo en palma y medio dorso	4
51-660 Guante anticorte AD y fibra de vidrio con nitrilo sólido	4
51-625 Guante anticorte AD con poliuretano	4



# **Guantes desechables**

44-500 Guante vinil desechable	4
56-500 / 56-600 Guante látex desechable	4
67-500 / 67-600 Guante de nitrilo desechable	4
67-700 Guante desechable de nitrilo negro	4
75-830 Guante desechable de polietileno	4



# Guantes y productos de piel

45

56

99-500 Guante grisli
99-602 Guante grisli reforzado
93-101 Mandil de carnaza
93-106 Polaina de carnaza
93-850 Manga de carnaza
99-818 Guante King cobra azul
99-820 Guante King cobra gris
99-814 Guante King cobra rojo
99-200 Guante tipo japonés con carnaza
99-300 Guante payaso
99-790 Guante shark
93-780 Guante operador flor de piel de cerdo
93-880 Guante operador flor de piel de res
93-790 G <mark>uante argonero de piel de c</mark> erdo con elástico
93-791 Guante argonero de piel de cerdo con cintilla
93-890 Guante argonero de piel de res con elástico
93-891 G <mark>uante argonero de pi</mark> el de res con cintilla
93-400 Guante de carnaza corto 10"
93-414 Guante de carnaza largo 14"
93-418 Guante de carnaza extra largo 18"



# Protección auditiva

HA-111 Orejera plegable	
HA-110 Orejera de peso ultraligero	
HA- <mark>0</mark> 26 Tapón auditivo reusable	
HA-026-C Tapón auditivo reusable	



# Línea de altura

PA-30C Arnés
PA-31A Absorbedor de impacto
PA-33 Arnés de 3 aros
PA-41 Línea de vida
PA-51 Punto fijo

# Protección ocular

AL-011 Lente Derma liberty	6
AL-M11 Lente Derma steel	6
AL-012 Lente Derma steel	6
AL-014 Lente Derma steel con linternas led	6
AL-015 Lente Derma curv	6
AL-013 Lente Derma steel plus	6
AL-048 Lente Derma visitante	6
AL-026-BK Lente Derma expo con armazón negro	6
AL-026 Lente Derma expo con armazón tricolor	6
AL-090 Lente Derma zati	6
AL-184 Lente Derma titán	6
AL-439 Lente Derma tycoon	6
AL-537 Lente Derma radón	6
AL-654 Lente Derma sky	6
AL-655 Lente Derma sky con armazón rojo	6
AL-747 Lente Derma freedom	6
CL-500 Sujeta lentes	6
AL-420 Cabezal	6
AL-410 Adaptador para casco	6
AL-220 Goggle Kratos	6
AL-207 Goggle sencillo	7
AL-230-F Goggle orion antifog	7
AL-230 Goggle orion	7
AL-444 Careta para soldar	7
AL-9100 Careta para soldar electrónica	7
AL-440 Protector facial	7
AL-441 Mica de repuesto	7



# **Productos nuevos**

51-930 Guante de nylon y nitrilo	7
51-840 Guante de nylon flurescente, pvc y nitrilo	7
51-977 Guante de nylon y látex negro goma	7
51-675 Guante anticorte de polietileno AD, fibra de vidrio, nitrilo sólido y micropol	roso 7
51-680 Guante anticorte de polietileno AD, fibra de vidrio, nitrilo microporoso	7
51-965 Guante anticorte de polietileno AD, con fibra de vidrio y látex	7
51-622 Guante anticorte de polietileno AD, con nitrilo negro	7
51-918 Guante de nitrilo y algodón	7
51-815 Guante de nylon y nitrilo	7
51-816 Guante de nylon y nitrilo sólido	7
51-832 Guante de nylon, nitrilo y polímeros	7
51-835 Guante de nylon, nitrilo y polímeros	7
51-633 Guante de nylon y poliuretano	7
44-805 Guante de pvc y algodón	8
43-975 Guante aislante al frío de acrílico y látex	8

PA-63 Absorbedor de impacto doble gancho	81
PA-633 Arnes combinado rojo y negro con faja sacrolumbar incluida	81
AL-240 F Goggle DC	82
BC <mark>-##-PC-PLUS Bota de seguridad</mark>	82



Ropa industrial y accesorios	
1-4040 Impermeable capamanga/poncho	83
I-4249 Impermeable gabardina larga	84
l-6002 Juego <mark>d</mark> e impermeable	84
l-6022 Juego de impermeable	85
75-219 Mandil <mark>d</mark> e polietileno	85
I-1850 Manga tra <mark>n</mark> sparente	86
I-1860 Manga ama <mark>r</mark> illa	86
l-96-012 Mandil de pvc con 12 milésimas de espesor	87
I-96-101 Mandil de pvc con 20 milésimas de espesor	87
I-96-103 Mandil de pvc con 20 milésimas de espesor, con refuerzo en abdomen	87
FF-020 Muñequera elásti <mark>c</mark> a de 2″ pulgadas	88
FF-022 Muñequera elástica de 4" pulgadas	88
FF-023 Muñequera elástica de 3″ pulgadas	88
RD-ZZO2 Cubre zapato	89
FE-4816-3 Faja elástica	89
RD-CB Cubre boca	90
RD-CB08E Cubre bocas 2 pliegues	90
RD-CO Cofia redonda	91
RD-CV Cofia veneciana	91
RD-CP Cofia plisada	92
LK-MT 430ZZ Overol con cubrezapatos	92
LK-MTL 114A Overol desechable	93
LK-MTL 114B Overol desechable	93
LK-MT 433 Overol desechable	94
LK-MT 428 Overol desechable	94
LK-MTL 114 Overol desechable	95
LK-MT 101 Bata desechable	95
LK-MT 601 Mandil desechable	96
LK-MT 850 Manga desechable	96
ME-1000 Mandil sin bolsa	97
ME-1010 Mandil con bolsa	97
ME-1850 Manga	98
ME-6000 Camisola	98
TX-GR Overol de gabardina	99
ME-9710 Capucha con cierre	100
ME-9720 Capucha con cordón	100
ME-9730 Capucha con forro	100
BI Bota industrial	101
BS Bota sanitaria	101
BJ Bota jardinera	101
FF-024 Ro <mark>dillera</mark>	102
BN-##-PC Bota de seguridad	102



# Protección respiratoria

HY-4100 Respirador media cara con 1 cartucho contra vapores orgánicos	103
HY-4200 Respirador media cara con 2 cartuchos contra vapores orgánicos	104
HY-3100 Respirador media cara con 1 cartucho contra polvos	104
HY-201 Cartucho contra polvos	105
HY-202 Cartucho contra vapores orgánicos	105
HY-TG / HY-TCH Tapas para cartuchos	105
HY-6001 Cartucho para vapores orgánicos	106
HY-6002 Cartucho contra gases ácidos	106
HY-6200 Respirador media cara	106
RD-111 Mascarilla contra polvo	107
HY-8812 Mascarilla con válvula de exhalación	107
HY-8710 Mascarilla	108
HY-8816 Mascarilla con válvula y carbón activado	108



# **Seguridad Vial**

Alianzas comerciales

Tablas de equivalencias

SE-CH-E Chaleco elite clase II	109
SE-CH-XP Chaleco extra plus clase II	110
SE-CH-U Chleco ultra clase II	110
SE-CH Chaleco de malla	111
SE-CH-PP Chaleco premium plus (rescatista)	111
SE-RG Chaleco tipo gabardina	112
SE-CA / SE-CS Casco de seguridad / Suspensión de repuesto para casco.	113
SE-BA Barbiquejo	114
SE-WV10 Barbiquejo	114
SE-CN-03 / SE-CN-06 Cubre nuca	115
SE-BA-06R Banderola	116
SE-BS Bastón de seguridad	11 <mark>6</mark>
SE-LD Lámpara de destello	1 <mark>16</mark>
SE-VR Vialeta	117
SE-TT / SE-TT-R2 Trafitambo / Trafitambo con reflejante	117
SE-TV-R Triángulo vial	118
SE-CO Cono de seguridad	118
SE-TO Torreta de seguridad	119
SE-MALLA Malla	119
SE-CADENA / SE-CADENA-R Cadena plástica amarillo / roja	120
SE-REF-BR Cinta reflejante	120
SE-DEL Cintas delimitadoras	120
SE Bandas (SE-PE / SE-PP / SE-PR)	121
SE-REF-B / SE-REF-N Reflejante con adhesivo blanco / naranja	121
SE-IN-R Indicador de piso mojado	121

# Guantes de trabajo

# **TIPOS DE GUANTES**

A nivel general podemos dividir los guantes en dos categorías:

- 1.- Guantes sintéticos.
- Por su diseño:
  - Con soporte, usando como soporte materiales como algodón, el nylon... antes de recubrirlos de material sintético (generalmente látex, nitrilo y poliuretano).
  - Sin soporte, introduciendo directamente el molde del quante en el material sintético (nitrilo, látex, neopreno...).
- Por los materiales empleados:
  - Guantes de látex, de nitrilo, de pvc.
- 2.- Guantes de piel:
- Por su diseño: Guantes tipo americano, tipo conductor, tipo soldador...
- Por los materiales empleados:
  - Flor de piel: Usando la parte exterior de la piel (mayor comodidad y destreza).
  - Carnaza: Usando la parte interna de la piel (mayor resistencia a la abrasión)

### **TIPOS DE GUANTES**

- Mano: Parte del cuerpo desde la punta del dedo medio hasta la muñeca.
- Guante: EPP destinado a proteger la mano o parte de ella contra riesgos.
- Riesgo: Situación no deseada que puede causar daño en la salud del trabajador.
- Palma del guante: La parte del guante que cubre la palma de la mano.
- Dorso del quante: La parte del quante que cubre la parte superior de la mano.
- Dexterioridad: Nos mide la capacidad de manipulación para realizar un trabajo. Está relacionada con el espesor, elasticidad y deformidad del guante.
- Nivel de resistencia: Es el número que nos indica el valor obtenido en el ensayo correspondiente según la norma específica.

# LOS MATERIALES

- Fibras naturales como el algodón, para aplicaciones generales, ofrecen comodidad, permiten la transpiración y tienen resistencia a la abrasión.
- Materiales sintéticos como el nylon (abrasión y rasgado), pvc (abrasión y productos químicos como grasas, aceites y alcoholes), neopreno (temperatura y productos guímicos)
- Cuero (flor y carnaza), material cómodo y transpirable que ofrece buenas propiedades mecánicas sobre todo la abrasión y al rasgado.
- Recubrimientos.
  - Látex. Comodidad, elasticidad y destreza. Resistencia a productos químicos acuosos. Excelente agarre y buena resistencia a la
  - Poliuretano. Elasticidad, resistencia a la abrasión y a la tensión. Resistente a los alcoholes, hidrocarburos y solventes. Muy buen agarre, buena resistencia a la abrasión y transpirabilidad.

122

- Nitrilo. Caucho sintético resistente a aceites, lubricantes y a productos derivados del petróleo. Buena resistencia mecánica y a la perforación. Muy resistente químicamente.
- Pvc. Resinas y plastificantes, proporciona buena flexibilidad, resistencia moderada a la abrasión, ventilación y agarre. Buena opción para el manejo de líquidos y solventes.
- Dynema. Polietileno de alta densidad desarrollada por DSM con la misma resistencia anticorte que las fibras aramidas, pero con una mejor resistencia a la abrasión 15 veces superior que la de una hilo de acero.
- Kevlar. Fibra aramida desarrollada por Dupont. Sus características principales con la alta resistencia al corte, baja conductividad y contracción termal.



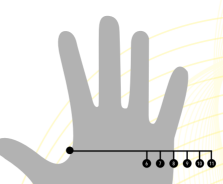
### **LOS MATERIALES**

1.- Identificar el guante que nos hace falta, analizando en el lugar de trabajo, la tarea a realizar (tamaño de las piezas, su peso, trabaj<mark>os</mark> de precisión) y el riesgo principal a cubrir según su importancia (riesgo eléctricos, riesgo químico, riesgo térmico, riesgo mecánico, entre otros ) eligiendo el nivel de prestación adecuado a cada riesgo.

Otros factores a tener en cuenta son el entorno (interior/exterior, humedad... etc).

2.- Identificar la talla del usuario: Compruebe su talla.

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



# COMPRUEBE SU TALLA.

Ponga su mano sobre el diagrama para medir la talla de su mano.



realización precisa de proceso.

• Una mala elección de talla nos puede llevar a realizar un trabajo de forma menos precisa e ineficiente, además que se incrementa el riesgo errores y de accidentes. Así como el tiempo en cada proceso.

# Norma europea

Los guantes de trabajo, al igual que el resto de equipos de protección personal, se clasifican en 3 categorías.

# **CATEGORÍA 1**

Guantes que por su diseño sencillo, el usuario puede juzgar por si mismo su eficacia contra riesgos mínimos y cuyos efectos, cuando sean graduables, puedan ser percibidos a tiempo y sin peligro para el usuario: Agresiones mecánicas superficiales, productos de mantenimiento cuyos efectos sean fácilmente reversibles, choques y vibraciones que no afecten a las partes vitales.

### **CATEGORÍA 2**

Guantes destinados a evitar riesgos de todo tipo que no pudieran llegar a causar lesiones muy graves (riesgos intermedios).

- Estos guantes han de superar, además de la EN388, la norma pactada que regule el riesgo frente al que se recomiende en ese guante.
- El marcado que han de llevar los guantes bajo categoría 2, es:
  - Identificación del fabricante.
  - Pictograma del riesgo frente al que se recomienda.
  - Niveles de resistencia.
  - Modelo o referencia.
  - Talla.
  - Pictograma relativo.
  - Marcado CE.
- La conformidad con la norma ha de ser hecha por un laboratorio notificado por la CE, emitiendo un certificado CE (Comunidad europea)

# **CATEGORÍA 3**

Guantes destinados a proteger al usuario de un peligro mortal o que pueda dañar gravemente y de forma irreversible la salud, sin que se pueda descubrir a tiempo su efecto inmediato.

Estos guantes han de superar, además de la EN388, la norma pactada que regule el riesgo frente al que se recomiende en ese guante. El marcado que han de llevar los guantes bajo categoría 3, es:

- Identificación del fabricante.
- Pictograma del riesgo frente al que se recomienda.
- Niveles de resistencia.
- Modelo o referencia.
- Talla.
- Pictograma.
- Marcado CE más el número de identificación del Organismo de control notificado encargado del control de calidad CE en la fase de producción.

Pictograma	Norma	Descripción	
	EN 388	Riesgo mecánico. Abrasión, corte, rasgado y perforació Máximo nivel de resistencia: 4 (excepto al corte que el nivel 5).	
	EN 374	Riesgo químico.  -EN 374-2 Resistencia a la penetración (Microorganismos -EN374-3 Resistencia a la permeabilidad Niveles de resistencia alcanzados frente a una serie de sustancias determinadas e identificadas mediante una letra, al menos han de alcanzar un nivel de resistencia 2 frente a 3 sustancias de esa tabla, tales como Metanol (A) Acetona (B).	
	EN 407	Riesgo térmico (temperatura entre 50°C y 100°C) Inflamabilidad, calor por contacto, calor convectivo, calo radiante, pequeñas salpicaduras de metales fundidos grandes masas de metales fundidos.	
	EN 511	Riesgos por frío (hasta -50°C). Frío convectivo, frío de contacto, impermeabilidad al agua.	
	EN 12477	Riesgos por soldadura. Se clasifican en dos tipos. Tipo A y Tipo B. Se han de probar para las normas EN388 (riesgos mecánicos) y EN407 (riesgos térmicos) y pasa unos niveles mínimos para cada una de las normas. Estos niveles y la destreza nos darán el tipo de guante. En general se recomienda usar los guantes Tipo B en los trabajos donde sea necesario un alto nivel de destreza (po ejemplo: soldadura tipo TIG).	
<u>U</u>	EN 1082-1	Riesgos por cortes y pinchazos producidos por cuchillos d mano.	
	EN 60903	Riesgo eléctrico. Se clasifican en 6 clases según su tensión máxima de utilización.	



# Guantes textiles



# TIPOS DE PUÑOS

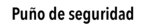




Puño rolado

8819 CEE







# **COLOR DE RIBETES Y TALLAS**









# **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





Talla: 9

Empaque: 144 pares por caja



# **SAFETY MAX**

# **15-550**

# Guante terry

derma

Certificado

Œ

Fabricado con tela tipo toalla 100% algodón, blanco, diseño ambidiestro, Características:

con puño tejido de punto.

Aplicaciones: Uso general, quante especial para procesos con temperatura moderada,

ciertos procesos mecánicos, absorbe la transpiración y es muy duradero.

Empaque: 120 pares por caja



Talla: 9



# Guante damasco sin puño

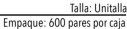
Fabricado 100% de algodón, fresco con diseño ambidiestro, sin costuras, Características:

presentación sin puño.

Uso general, protege contra huellas dactilares y ralladuras en el producto final. Excelente opción para ser utilizado como forro debajo de otros Aplicaciones:

quantes, absorbe el sudor, máximo confort por la ausencia de costuras.

Certificado Œ



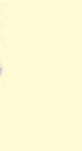










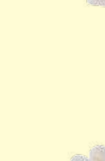


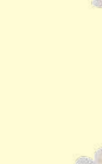










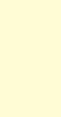






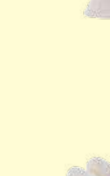


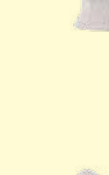
























# **51-000**

# Guante de nylon blanco

Características:

Fabricado en nylon blanco 100%, 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

CE

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



# Guante de nylon gris

Fabricado en nylon gris 100%, tejido con 13 agujas, diseño ambidiestro Características:

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





**13-001** 

# Guante damasco con puño

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

**Aplicaciones:** 

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

Certificado

derma

Œ

Talla: Unitalla Empaque: 600 pares por caja



# **SAFETY MAX**

# **16-101**

Guante tipo japonés con puntos negros de pvc en palmá

Características:

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

Manipulación general, especial para trabajos que requieran gran Aplicaciones:

Guante japonés con puntos negros de pvc en

Guante tejido de algodón, poliéster y

puntos de pvc, puño tejido de punto

adherencia, excelente agarre en seco para manipular diversas herramientas de manera mas fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, embalaje, actividades agrícolas y jardinería en general.

Certificado CE

**16-102** 

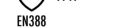
palma y dorso

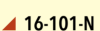
Características:

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





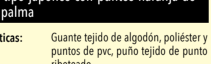




Guante tipo japonés con puntos naranja de pvc en palma

Características:









■ 16-102-N

Características:

Aplicaciones:

Certificado

Œ

Guante japonés con puntos naranja de pvc en palma y dorso

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

Manipulación general, especial para trabajos que requieran gran adherencia, excelente agarre en seco para manipular diversas herramientas de manera mas fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, embalaje, actividades agrículas y igrdinoría en general

Tallas: M/G, Género: H

EN388

Empague: 300 pares por caja

agrícolas y jardinería en general.

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.





# Guante tipo japonés blanco 40 g

Características:

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

Aplicaciones:

derma care

Manipulación general, especial para trabajos que requieran gran adherencia, excelente agarre en seco para manipular diversas herramientas de manera mas 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

16-407	Blanco o gris	40 g	M/G	Н	480 pares
16-507	Blanco o gris	50 g	M/G	Н	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	Н	300 pares
16-907	Blanco	90 g	M/G	Н	240 pares

# **16-407**

# Guante tipo japonés gris 40 g

Características:

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

Aplicaciones:

derma

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



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





Guantes con soporte



# Guante antiestático

Características:

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

Aplicaciones:

derma flex

Los quantes 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 quante 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

Œ

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



43-975 Guante de acrílico y látex ir a la pág. 80

# **4** 51-600

# 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:

derma flex

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

20



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









# **■** 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:

derma flex

Para uso en general, protección contra riesgos mecánicos donde se utilice cualquier tipo de herramienta, este quante es flexible y cómodo, ideal para trabajos de presición. 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 CE

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



EN388





51-633 Guante de nylon y poliuretano ir a la pág. 79

# **51-630**

# 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:

derma flex

Altamente flexible con excelente maniobrabilidad. Por su revestimiento solo en punta de los dedos este quante 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







# Guante nylon blanco con poliuretano

Características:

Diseñado 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 derma flex 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 Œ

Tallas: 6, 7, 8, 9

Empaque: 144 pares por caja



EN388



# **4** 51-650

# Guante de nylon estampado con poliuretano

Características:

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

Aplicaciones:

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



22

Talla:Unitalla Empaque: 144 pares por caja

aumenta la resistencia a la abrasión.







# **4** 51-800

# Guante nylon blanco con nitrilo espumado

Características:

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

Aplicaciones:

derma flex

Excelente opción para procesos mecánicos, por su revestimento 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

Œ

Tallas: 6, 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



EN388



# **51-810**

# Guante nylon gris con nitrilo espumado

Características:

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

Aplicaciones:

derma flex

Excelente opción para procesos mecánicos, por su revestimento 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







# 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 revestimento de nitrilo sólido da alto rango de protección para trabajos que requieran buen agarre en seco.

Certificado

derma flex

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



4121





51-815 Guante de nylon y nitrilo ir a la pág. 77



51-816 Guante de nylon y nitrilo só<mark>lido</mark> ir a la pág. 78

# **▲** 51-811

# Guante nylon negro con nitrilo sólido

Características:

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

Aplicaciones:

derma flex 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







51-832 Guante de nylon, nitrilo y polímeros ir a pág. 78



51-835 Guante de nylon, nitrilo y polímeros ir a la pág. 79

# **▲** 51-830

# 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.



derma flex

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



/ 41



51-840 Guante de nylon flurescente pvc y nitrilo ir a la pág. 74



, 51-918 Guante de nitrilo y algodón ir a la pág. 77

# 

# 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

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









51-930 Guante de nylon y nitrilo ir a la pág. 73

# **51-920**

# Guante nylon gris con nitrilo microporoso

Características:

Nylon gris con nitrilo negro con canales microporosos en palma.

Aplicaciones:

derma flexplus

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

Certificado CE

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



EN388



# **4** 51-905

# Guante nylon negro con nitrilo sólido

Características:

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

Aplicaciones:

derma flex

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 sumerguir la mano en ciertos químicos y solventes.

Certificado



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



EN388



# **SAFETY MAX**

# **4** 51-907

# Guante nylon negro con recubrimiento tota 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 CE

derma flex

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

EN388







51-977 Guante de nylon y l<mark>átex</mark> negro de goma, ir a la pág. 74

# **51-975**

# Guante de nylon negro con látex

Características:

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

Aplicaciones:

derma

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

Certificado (€

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

de residuos, metales o madera.







**SAFETY MAX** 

**16-375** 

# Guante tipo japonés con látex rojo

Características:

Combinación de algodón con poliéster, con recubrimiento de latéx rojo en palma, puño tejido de punto ribeteado.

**Aplicaciones:** 

derm

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



**4** 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 quante una excelente opción cómoda y muy flexible.

Certificado

derma grip

CE

Empaque: 120 pares por caja



2121

EN388



**16-975** 

# Guante tipo japonés con látex

Características:

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

Aplicaciones:

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





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







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



derma

Empaque: 120 pares por caja



1131



# 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 fungincida Sanitized\*.

Aplicaciones:

derma lite

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 CE

Tallas: 7, 8, 9 Empaque: 120 pares por caja





# **4** 67-602

# 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 derma cron excelente fungicida que retarda la aparición de microorganismos, ofrece excelente resistencia a las rasgaduras, pinchaduras, perforaciones, grasas y

aceites.

CE

Tallas: 9, 10 Empague: 120 pares por caja



EN388



# **SAFETY MAX**

# **4** 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:

derma cron

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 quante. Muy buena opción para trabajar materiales ásperos y abrasivos, tiene gran resistencia a pinchaduras y rasgaduras

Certificado CE

Tallas: 8, 9, 10

Empaque: 120 pares por caja



EN388



# Guante de algodón con nitrilo granulado

Características:

Fabricado de algodón recubierto total de nitrilo granulado, puño de seguridad, el interior contiene un agente fungincida Sanitized\*

**Aplicaciones:** 

derma

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





4 67-905

SANITIZED\* ES UNA MARCA REGISTRADA DE SANITIZED INC.

# Guante negro con inmersión sencilla 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 quantaleta.

Aplicaciones:

derma kel

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 guímicos, cortes, abrasión y desgarre, el largo de su diseño protege el antebrazo.

Certificado **CE** EN-374-1:2003

Talla: 10

Empaque: 72 pares por caja







# 44-118

Características:

Guante negro con inmersión sencilla de pvc, de 18" pulgadas de largo,

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,

Certificado

derma kel

Œ EN-374-1:2003

Talla: 10















# € -

# **SAFETY MAX**

# 44-414

# 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:

derma kel

Forro interno de algodón con doble inmersión de pycyerde, 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

CE

Empaque: 72 pares por caja









44-805 Guante de pvc y algodón ir a la pág. 80

# **44-418**

# 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:

derma kel

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

**CE** EN-374-1:2003

Empaque: 72 pares por caja













# Guante negro con inmersión sencilla de pvc con soporte de algodón 18"

con forro interno de algodón, puño guantaleta.

Aplicaciones:

Forro interno de algodón con inmersión abrasión y desgarre.



Empaque: 72 pares por caja





# Guantes sin soporte





# **4** 56-131

# Guante de látex rojo

Características: Guante de látex de 18 milésimas de

espesor, 13" de largo , flock interno de algodón, puño rolado.

Guante tipo doméstico, cuenta con suave flock de algodón lo que tiene Aplicaciones:

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 veneraladizas.

y resbaladizas.

Tallas: 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



Certificado CE

Guante de látex azu







# **▲** 67-175

# Gunte de nitrilo verde 13"

Características:

Aplicaciones:

Guante de nitrilo verde de 13" de largo y 13 milésimas de espesor, con

puño recto.

El nitrilo en una de sus presentaciones mas usadas, ya que por las características de este modelo, con su grosor y diseño, permite 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.

derma solv

Certificado

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













# **∡** 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:

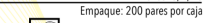
Excelente opción para el manejo de ácidos, el látex ofrece resistencia a gran variedad de ácidos cáusticos y agentes químicos en general. Su largo de 33 cms ofrece protección adicional al largo del brazo.

Certificado

derma care



Tallas: 8, 9, 10











# **▲** 56-450

# Guante negro de látex 18" contra ácidos

Características:

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

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.















Guantes y mangas anticorte



# Guante de malla de acero 3 dedos

Características:

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

Aplicaciones:

derma u-safe

Fabricado con los más altos estándares de calidad, protección anticorte tales con cuchillos y sierras eléctricas, 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



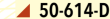






Características:

Manga de 16" (40 cms) de largo de polietileno de alta densidad y fibra



**SAFETY MAX** 

# Manga anticorte 14"

Características:

Manga de 14" (35 cms) de largo de polietileno de alta densidad y fibra

de vidrio.

Aplicaciones:

derma pro

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

# **▲** 50-618-D

# Manga anticorte 18"

Características:

Manga de 18" (45 cms) de largo de polietileno de alta densidad y fibra



**4** 50-500

# Guante de malla de acero

Características:

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

**Aplicaciones:** 

derma u-safe

Protección especial anticorte, sierras eléctricas o cuchillos 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

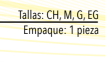
Certificado (6











# Guante anticorte sin recubrimiento

Características:

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

Aplicaciones:

Los quantes 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

Certificado

derma

Œ





Tallas: 7, 8, 9

Empague: 144 pares por caja

51-680 Guante de polietileno AD fibra de vidrio, nitrilo microporoso, ir a la pág. 75



51-965 Guante de polietileno AD con fibra de vidrio y látex, ir a la pág. 76



51-670

# Guante anticorte AD y fibra de vidrio 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:



Certificado



E EN388

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.

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

# **SAFETY MAX**



51-622 Guante de polietileno AD, con nitrilo negro, ir a la pág. 76

**■** 51-625

# Guante anticorte AD con poliuretano

Características:

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

**Aplicaciones:** 

derma pro

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

CE

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



4543



51-675 Guante de polietileno AD, fibra de vidrio, nitrilo sólido y microporoso, íir a la pág. 75

# **51-660**

### Guante anticorte AD y fibra de vidrio con nitrilo sólido

Características:

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

Aplicaciones:

derma cut

Nivel de resistencia 5, tejido de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, palma de nitrilo sólido para el manejo de ciertos quimicos 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



EN388

4544

# Guantes desechables





**56-500 / 56-600** 

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 quante de vinil. Material aceptado por la FDA, para la manipulación de alimentos.

Certificado EN-374-1:1994

derma sense

Tallas: CH, M, G, EG

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

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

**44-500** 

# 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



Tallas: CH, M, G, EG



10 dispensadores c/100 pzas. c/u

# **4** 67-500 / 67-600

# Guante de nitrilo desechable

Características:

Nitrilo azul, 4 milesímas 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 quantes 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 mas resistentes a la perforación que los guantes de látex o vinil. Ligero, seguro y muy durable. Ideal para personas que sufren reacción alérgica al látex natural. Material aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos.

Certificado **EN**-374-1:1994



Tallas: CH, M, G, EG

10 dispensadores c/100 pzas. c/u







# Guante desechable de nitrilo negro

Características:

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

Aplicaciones:

derma nit

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-374-1:199** 

Tallas: CH, M, G, EG

10 dispensadores c/100 pzas. c/u







**▲** 75-830

# Guante desechable de polietileno

Características:

Guante desechable de polietileno transparente, con puño recto.

Aplicaciones:

derma sense

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.



CE

Empaque: 72 pares por caja







Guante grisli reforzado

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

Aplicaciones:

derma

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 quante puede sustituir al guante de carnaza nacional.

Certificado CE

Talla: 10 Empaque: 72 pares por caja



EN388



**4** 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.





# Mandil de carnaza

Características:

Mandil de carnaza de res curtida.

Aplicaciones:

derma

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



**93-850** 

# Manga de carnaza

Características:

Manga de carnaza de res curtida.

Aplicaciones:

derma

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



# Guante king cobra azul

Características:

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

Aplicaciones:

derma

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

Talla: 10

Empaque: 72 pares por caja









# Guante king cobra gris

Características:

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

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 quante de carnaza nacional.

Certificado

Talla: 10 Empaque: 72 pares por caja



4143



# **4** 99-814

# Guante king cobra rojo

Características:

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

Aplicaciones:

derma

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 quante sea más cómodo, brindando alta durabilidad y confort. Cosido con hilo Kevlar® (fibra aramida), que le da mayor tiempo de vida útil al quante.

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

Talla: 10 Empaque: 72 pares por caja



4234

EN388





# Guante tipo japonés con carnaza

Características:

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

Aplicaciones:

derma

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

Certificado (6 NMX-S-040-1987

Tallas: 7, 9 Empaque: 120 pares por caja



4233





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

**SAFETY MAX** 

99-300

Guante payaso Características:

Guante payaso de lona doble palma de carnaza de res, con puño tejido de

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 derma

abrasión.

Certificado NMX-S-040-1987

Talla: 10

Empaque: 144 pares por caja



3143



**4** 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.

Empaque: Atado con 25 pares



**4** 99-790 Guante shark

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

Aplicaciones:

derma

Guante de flor de piel de cerdo, 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: 10 Empaque: 72 pares por caja



EN388



**93-880** 

### Guante operador flor de piel de res

Características:

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

Aplicaciones:

derma

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

Empaque: Atado con 25 pares



# **SAFETY MAX**

# 93-790

# Guante argonero de piel de cerdo con elástico

Características:

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

Aplicaciones:

derma

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

# 4 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.

Empague: Atado con 25 pares







# 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.

derma

Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares



# **4** 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

derma care

# 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.

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. derma care

Empaque: Atado con 25 pares

# **4** 93-418

# Guante de carnaza extra largo 18"

Guante de carnaza 18" extra largo Características:

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-026

# Tapón auditivo reusable

Características:

Fabricado de TPE, con cordón, en

Aplicaciones:

derma

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=NNR 26 DB.

Empaque: 20 dispensadores c/100 pzas

# Línea de **altura**

# 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. NNR= 23 DB.

Empaque: 50 piezas



# ■ HA-026-C

▲ HA-110

Características:

Aplicaciones:

Orejera de peso ultraligero

Orejera con diadema.

# Tapón auditivo reusable

Características:

Fabricado de TPE, con cordón, en caja plástica.

Aplicaciones:

derma care

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= NNR 26 DB.

Empaque: 20 dispensadores c/80 pzas



# ▲ PA-30C

# Arnés

Características:

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

Aplicaciones:

derma care

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, longuitud 1.85 metros.

Aplicaciones:

derma

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 CE

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:

derma

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 vida

Características:

Línea de vida elaborada de poliamida de 14 mm y 2 mosquetones de acero

con aleación de alumnio.

Aplicaciones:

Cuerda diseñada de poliamida de 3 cabos, diámetro de 14 mm y 1.80 mts de longuitud, la cuál soporta carga de ruptura 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

CE

Empaque: 1 pieza



PA-633 Arnés combinado rojo y negro con faja sacrolumbar, ir a la pág. 81



PA-63 Absorbedor de impacto doble gancho, ir a la pág. 81

# ✓ 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.

derma

Certificado (6

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.

# Protección ocular



# ▲ AL-011 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:** 



Mica clara, se pude 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.



Mica gris, ideal para utilizarse en procesos donde hay reflejo de luz, radiaciones solares, asi como riesgos de proyección de metal, madera, piedra o cualquier partícula pequeña.



Mica ámbar, es utilizable en areas 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.



Certificado

EN166:2001

ANSI Z87.1-2010



Empaque: 300 piezas

# **SAFETY MAX**

# ▲ AL-M11

# 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: AL-M11-CL-R0

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-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.



Certificado

EN166:2001



ANSI Z87.1-2010

# ▲ AL-012

# Lente Derma steel

Características:

Lente de policarbonato, con tratamiento antiempaño 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 periódos de tiempo prolongados, protección para trabajos donde haya proyección de partículas o demasiado polvo.

AL-012-CL-F

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



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



Mica in/out la cual permite auto-oscurecerse, ideal para utilizarse en trabajos tanto en exterior como en interior y actividades que necesiten la combinación de ambas.



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.



Mica ámbar, utilizable en áreas con poca luz, ya que su color amarillo ambar permite la ampliación de la luz, sin afectar las propiedades del lente de seguridad, protege contra la proyección de partículas generadas en las diversas áreas de trabajo.





derma steel

Empaque: 300 piezas

-60

# ▲ AL-014

### Lente Derma steel con linternas led

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

lámparas de leds.

**Peso:** 45.6 g

Aplicaciones: AL-014-CL-

Mica clara antiempaño, ideal para utilizarse en procesos con calor o húmedad, 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-LL-014

Características:

Linternas leds para lentes

Linternas adicionales de repuesto para lentes steel .



Empaque: 1 par







# ▲ AL-015

### Lente Derma curv

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:** 23.7 q

AL OLE CLE

Aplicaciones:

Mica clara antiempaño, la cual protege de salpicaduras o proyección de particulas. Diseño curvo ergonómico auto-adaptable, protección antiempaño 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.



Certificado

EN166:2001
ANSI 787.1-2010



Empaque: 300 piezas

# SAFETY MAX

# ▲ AL-013

# Lente Derma steel plus

Características: Lent

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

antideslizante.

Peso: 27 g

Aplicaciones: AL-013

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 antiempaño, diseño ligero, cómodo y ergonómico, con amplio campo visual su protección antiempaño 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.

MINIS Mi

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



Certificado



derma steel plus Empaque: 300 piezas

# ▲ AL-048

# Lente Derma visitante

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

**Peso:** 42.1 g

Aplicaciones:

AL-048-CL

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

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.

AL-048-AM

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



Certificado

EN166:2001

ANSI Z87.1-2010



Empaque: 300 piezas

# ▲ AL-026-BK

# Lente Derma expo con armazón en negro

Características: Lente de policarbonato con gran variedad de micas, armazón negro, soporte nasal, filtro UV, tratamiento antirayaduras.

**Peso:** 32.3 g

AI-026-AM-BK-F

Aplicaciones:

Mica clara con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario, cuanta con soporte nasal y filtro UV, diseñado con sistema retráctil para ajustar mejor al tamaño de la cara del usuario.

40 14 44.4 40. 4044.

Mica clara antiempaño, 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.





derma expo

Empaque: 300 piezas

# ▲ AL-026

### Lente Derma expo con armazón tricolor

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

**Peso:** 32.3 g

AL-026-CL-3C

AL-026-CL-3C-F

**Aplicaciones:** 

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

Mica clara antiempaño, 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





Empaque: 300 piezas

# **SAFETY MAX**

# ▲ AL-090

Características:

Lente Derma zati

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 antiempaño lo que permite utilizar el lente en procesos con presencia de calor o húmedad 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 particulas y riesgos por radiaciones de luz solar extrema o fuentes de calor.

Mica in/out la cual se auto-oscurece, 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.



Certificado



derma zati

Empaque: 300 piezas

# ▲ AL-184

# Lente Derma titán

Características: Fabricado de 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 antiempaño, moderno diseño el cual puede utilizarse por supervisores de línea, cuenta con tratamiento antiempaño, 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 particulas 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.



Certificado

EN166:2001
ANSI 787.1-2010



paque. 300 piezas

-64

### Lente Derma tycoon

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

Peso:

Características:

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

AL-439-CL-F

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



Mica gris, lo 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 se auto-oscurece, 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 utilizarce por periodos de tiempo prolongados, cuenta con tratamiento antirayaduras.





derma

Empaque: 300 piezas

# ▲ AL-537

### Lente Derma radon

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

Peso:

25.6 g

Aplicaciones:

AL-537-CL/A

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 a tamaño de la cara, asi como su sistema ratchet que ofrece 5 posiciones para ajustar el lente dependiendo del proceso a realizar.



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



Mica in/out la cual permite auto-oscurecerse, 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.







Empaque: 300 piezas

# SAFETY MAX

# ▲ 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 pago.

en color negro.

Peso:

28 g

Aplicaciones:

Mica clara antiempaño, 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, asi 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



EN166:2001 ANSI 287.1-2010



### Empaque: 300 piezas

# ▲ AL-655

## Lente Derma sky con armazón en 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:

AL-655-CL

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 antiempaño 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 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 permite auto-oscurecerse, 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.



Mica gris

Certificado





Empaque: 300 piezas

# SAFETY MAX

# ▲ AL-747

# 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 AL-747-CL hace un lente muy completo y cómodo, además de contar con tratamiento antirayaduras, soporte nasal, asi como filtro UV.



Mica gris, este lente permite usarse en procesos con demasiada radiación solar o luz artificial, cuanta 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, asi 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.





derma

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 caida de lentes de seguridad en las áreas de trabajo.



Empaque: 100 piezas

# ▲ AL-420

# Cabezal

Características:

Fabricado de polipropileno de alta densidad, ajuste de matraca.

Aplicaciones:

Cabezal de polipropileno para mica plastica 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-410

# Adaptador para casco

Características:

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

Aplicaciones:

derma

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 comodamente la visera cuando no se utilice y sujeta micas universales para diferentes marcas y modelos de pantallas.

Empaque: 100 piezas



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,



Certificado

compatible con la mayoria de los lentes de prescripción médica.

Empaque: 200 piezas



# ▲ AL-207

# Goggle sencillo

Características: Fabricado de pvc y policarbonato.

Peso: 52.3 g

Goggle sencillo con ajuste lateral de Aplicaciones: elástico, protege contra la salpicaduras

de ciertos químicos o particulas. Ideal para procesos sencillos donde se requiera protección mas 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.

59 g Peso:

Aplicaciones:

Goggle con estructura de pvc y mica ocular de policarbonato cuenta con tratamiento antiempaño lo que permite utilizar este modelo en procesos con altas temperaturas procesos húmedos, ademas de la proyección de particulas, polvo grueso y salpicaduras. Cuenta con válvulas de ventilación, compatible con la mayoria de los lentes de prescripcion

Certificado

derma

(

Empaque: 100 piezas

Fabricado en pvc y policarbonato, protección alto impacto, soporte nasal

y filtro UV.

59 g

Goggle con estructura de pvc y mica ocular de policarbonato, ademas de la **Aplicaciones:** 



# ▲ AL-444

# Careta para soldar

Características:

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

Peso:

380 g

Aplicaciones:

derma

termoplástico Cabezal 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 ÚV.

Certificado

**CE** EN166:2001 ANSI Z87.1-2010

Empaque: 30 piezas





# ▲ AL-9100

### Careta para soldar electrónica

Características:

Material termoplastico y batería de

Peso: 450 g

Aplicaciones:

derma

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

Certificado

EN166:2001 ANSI Z87.1-2010

Empaque: 1 pieza





Goggle orion

Características:

Peso:

proyección de particulas, polvo grueso y salpicaduras. Cuenta con válvulas de ventilación, compatible con la mayoría de los lentes de prescripción médica.





Empaque: 100 piezas

### Productos nuevos

#### ▲ AL-440

#### Protector facial

Características:

Cabezal termoplástico, banda de sudoración, mica PETG.

Aplicaciones:

derma care

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.

derma care

Certificado

Œ EN166:2001 ANSI Z87.1-2010

Empaque: 100 piezas

### 51-930

#### 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, altamento recistante a la abración. altamente resistente a la abrasión.





Empaque: 144 pares





51-840

#### Guante de nylon flurescente, 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 cerrar 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.



Tallas: CH, M, G, EG Empague: 144 pares





51-977

#### Guante nylon y látex negro goma

Características:

Guante de nylon y látex negro en palma, con tiras y cuadriculado en dorso de gel azul, puño tejido de

**Aplicaciones:** 

Guante para procesos mecánicos, en nylon con recubrimiento de látex en palma, novedoso diseño cuadriculado en el dorso con gel color azul, este diseño incrementa la protección del usuario en procesos con riesgo de cortaduras tanto en palma como en dorso.



Tallas: CH, M, G, EG Empaque: 144 pares

### **SAFETY MAX**

51-675

#### Guante anticorte de polietileno AD, fibra de vidrio, nitrilo sólido y microporoso

Características:

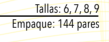
Guante de polietileno AD y fibra de vidrio, puño tejido de punto ribeteado, doble recubrimiento: uno de nitrilo sólido gris en palma y medio dorso, otro de nitrilo microporoso en palma.

Aplicaciones:

La combinación de materiales logran hacer de este modelo una excelente opción en procesos con riesgo de corte, protección nivel 5 al corte, ideal para el manejo de químicos o solventes, protección extraordinaria al sumergir la mano ya que cuenta con protección de nitrilo sólido en palma y medio dorso, el recubrimiento adicional de nitrilo microporoso en palma da seguridad extra en manejo de piezas pequeñas con presencia de aceites o grasas.











51-680

### Guante anticorte de polietileno AD, fibra de vidrio, nitrilo microporoso

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 abrasíon, cuenta con recubrimiento en palma de nitrilo microporoso, lo que permite el manejo de piezas con grasas aceites. Flexible y muy cómodo.





Tallas: CH, M, G, EG Empague: 144 pares

### 51-965

### Guante anticorte de polietileno AD, con fibra de vidrio y látex

Características:

Aplicaciones:

Guante de polietileno de alta densidad fibra de vidrio, puño tejido de punto ribeteado, con látex en

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



76



Empague: 144 pares









51-622

### Guante anticorte de polietileno AD con nitrilo

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 protección nivel 5, 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.



### **SAFETY MAX**



#### Guante nitrilo y algodón

Características:

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

**Aplicaciones:** 

Certificado

Œ

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









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.





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 lineas acanaladas lo que permité ser a este modelo mas fresco que los demás quantes, 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 presición y buena manipulación.









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.





### **SAFETY MAX**



#### Guante nylon, nitrilo y polímeros

Características:

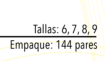
Guante de nylon gris con puño tejido de punto ribeteado, nitrilo microporoso.

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.











51-633

#### 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 recubierto 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 eectronicos (touch) sin necesidad de quitarse los guantes y se vea comprometida la seguridad.





### **SAFETY MAX**



44-805

Guante pvc 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.









#### 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:









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

derma

Œ

Empaque: 1 pieza





PA-633 Arnés de 3 aros con faja

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

aluminio.

Aplicaciones:

derma

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



# Ropa industrial y accesorios



#### AL-240 F

#### Goggle DC

Características:

Material de policarbonato y pvc.

Aplicaciones:

derma

Diseñado con mica clara antiempaño, 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 optima a la salpicaduras de ciertos químicos y por su mica antiempaño se puede usar el procesos con presencia de calor o humedad.

Empaque: 50 piezas









Características:

100% de flor de piel, casco de acero.

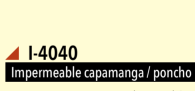
Aplicaciones:

Diseño tipo borceguí, 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 acero, 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

SAFE

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



Material pvc y poliéster.

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"

Empaque: 25 piezas por caja



# **SAFETY MAX**

#### **∠** 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.

derma wear

Tallas: M, G, EG, 2EG

NMX-S-042 NMX-A-084

Empaque: 25 piezas por caja



#### ✓ I-6022

#### Juego de impermeable

Características:

Material poliuretano y nylon.

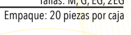
Aplicaciones:

derma wear

NMX-S-042 NMX-A-084

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

Tallas: M, G, EG, 2EG





#### **▲** I-6002

#### Juego de impermeable

Material pvc y poliéster. Características:

Aplicaciones:

derma wear

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

Tallas: M, G, EG, 2EG

NMX-S-042 NMX-A-084

84

Empaque: 20 piezas por caja



#### 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.

FDA

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:

derma

Mandil fabricado en pvc blanco 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:

derma

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 la alcális. 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:

derma

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 evita fatiga y lesiones al cargar algún objeto.

Empaque: 50 piezas por caja



### **SAFETY MAX**

#### **▲** FF-020

#### Muñeguera 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 evita fatiga y 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:

derma

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 evita fatiga y 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:

derma

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 nylón 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.

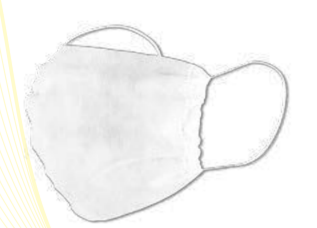
Tallas: CH, M, G, EG, 2EG

Empaque: 35 piezas por caja

88 Empaque. 30 piezas por caja

# **SAFETY MAX**





#### ▲ RD-CB

#### Cubre boca

Características:

Material polipropileno.

**Aplicaciones:** 

derma

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



#### Cofia redonda

Características:

Material polipropileno.

Aplicaciones:

derma

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 desgarre o a la ruptura. Material aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos.

Certificados NMX-S-042

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



RD-CO04-Verde



RD-CO02-Azul



RD-CO08-Blanco

#### ▲ 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-CV04-Verde



RD-CV02-Azul



RD-CV08-Blanco

#### ▲ RD-CV

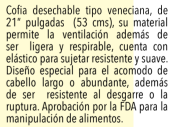
#### Cofia veneciana

Características:

Material polipropileno.

Aplicaciones:

derma







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



RD-CP01-Rojo



RD-CP02-Azul



RD-CP04-Verde



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:

derma

Cofia desechable plisada, tipo acordeón, medida 21" (53 cms), suave, ligera y respirable, su diseño la hace muy resistente al desgarre o la ruptura. 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-MTL-114A

#### Overol desechable

Características:

Material polipropileno color azul.

Aplicaciones:

derma care

Fabricado en tela SMS 100% polipropileno color azul, lo cual hace menos notoria la suciedad de la prenda, 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 25 piezas por caja

#### ▲ LK-MTL-114B

#### Overol desechable

Características:

Material polipropileno color blanco.

Aplicaciones:



Fabricado en tela SMS 100% polipropileno blanco, 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 25 piezas por caja



### **SAFETY MAX**



#### **▲ LK-MTL 114**

#### Overol desechable

Características:

Material polipropileno.

**Aplicaciones:** 

derma

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



Certificado Œ

94

**▲ LK-MT 433** 

Overol desechable

Características:

Aplicaciones:

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

Material polietileno y polipropileno.

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 mas

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.



#### Overol desechable

Características:

Material polietileno y polipropileno.

Aplicaciones:

derma

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 (E

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

#### ▲ LK-MT 101

#### Bata desechable

Características:

Material polietileno y polipropileno.

Aplicaciones:

derma

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







#### ▲ ME-1000

#### Mandil sin bolsa

Características:

Mezclilla 100% algodón.

Aplicaciones:

derma

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

### **▲ LK-MT 850**

Manga desechable

Características: Material polietileno y polipropileno.

Aplicaciones:

derma

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

▲ LK-MT 601

Mandil desechable

Material polietileno y polipropileno.

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).

Empaque: 100 piezas por caja

Talla: Unitalla

Características:

Aplicaciones:

derma care

Empaque: 200 piezas por caja

#### ▲ ME-1010

#### Mandil con bolsa

Características:

derma

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.













#### ▲ TX-GR

#### Overol de gabardina

Características: Algodón 100%.

Aplicaciones:

Diseñado en tela 100% algodón, con 4 bolsas al frente y 2 en la parte trasera del pantalón, elástico en cintura lo que mejora el ajuste, doble zipper frontal y botones plásticos, bandas reflejantes en brazos y piernas. Ideal como ropa de trabajo para uso general.

derma care

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

Empaque: 1 pieza



Empaque: 1 par

Mezclilla 100% algodón.

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.



**▲** ME-1850

Manga

Características:

Aplicaciones:

Camisola

Mezclilla 100 % algodón. Características:

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





TX-GR-01R / Rojo

TX-GR-02R / Azul marino

TX-GR-05R / Caqui

TX-GR-06R / Naranja

TX-GR-07R / Azul rey





#### **▲** ME-9710

#### Capucha con cierre

Características: Algodón 100%.

Aplicaciones:

derma care

**▲** ME-9730 Capucha con forro

Algodón 100%.

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.

Características:

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





Características:

Diseño en mezclilla de 12 onzas, con cordón al frente para ajuste o



### ▲ ME-9720

#### Capucha con cordón

Algodón 100%.

Aplicaciones:

cierre. Ofrece excelente comodidad y protección en trabajos de soldadura donde hay chispas o proyección de particulas cortantes, ofreciendo mayor seguridad a usuario.

Empaque: 1 pieza



■ BI

#### Bota industrial

Características:

Material pvc.

Aplicaciones:

Fabricadas de pvc, forro interno de algodón poliester para hacerlas

derma

frescas y comodas, diseño ortopédico. Flexibles y muy duraderas. Suela roja antideslizante que mejora la tracción.

Certificado Œ

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. Flexíbles 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.





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

derma

mejora la tracción.

Certificado

(

Tallas: 25, 26, 27, 28, 29, 30

Empaque: 10 pares por caja



Empaque: 1 pieza

#### ¥ 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

Empaque: 1 par



BC-##-PC-PLUS bota de seguridad, ir a la pág. 82

#### **■** BN-##-PC

#### Bota de seguridad

Características: 100% flor de piel.

Aplicaciones:

SAFE

Zapato de seguridad tipo borceguí 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

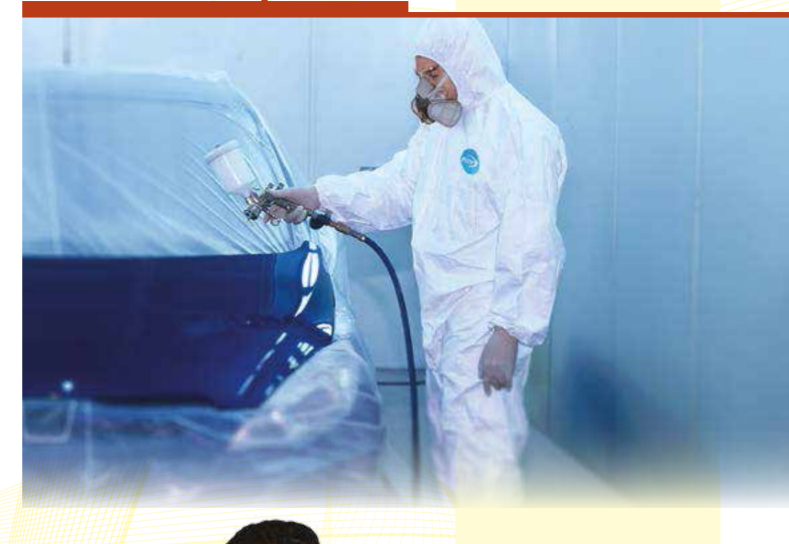
Tallas: 22 al 31

Empaque: 1 par por caja





### Protección respiratoria





### Respirador media cara con 1 cartucho contra vapores orgánicos

Características:

Aplicaciones:

Material pvc.



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 refinerías.

Empaque: 1 pieza







Respirador media cara con 2 cartuchos contra vapores orgánicos

Características:

Material pvc.

Aplicaciones:

derma care

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

Material pvc.

Características:

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



#### Cartucho contra polvos

Características:

Polipropileno y algodón.

Aplicaciones:

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

derma care

Presentación: 1 pieza

Empaque: 12 piezas por caja



#### Cartucho contra vapores orgánicos

Características:

Polipropileno y algodón.

**Aplicaciones:** 

Cartucho contra vapores orgánicos para respiradores HY-4200, HY-4100

v HY-3100.

HY-TG/ Tapa grande

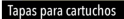
derma

Presentación: 1 pieza Empaque: 6 piezas por caja

HY-TCH/ Tapa chica



#### ▲ HY-TG / HY-TCH



Características:

Polipropileno.

Aplicaciones:

Tapas para cartuchos, disponibles en chica y grande.

derma care

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.

**derma** de pi

Presentación: 1 par



#### Cartucho contra gases ácidos

Características:

Material copolímeros de policarbonato, resinas ABS y carbón activado.

Aplicaciones:

derma

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





#### Respirador media cara

Características:

Material pvc.

Aplicaciones:

derma

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.

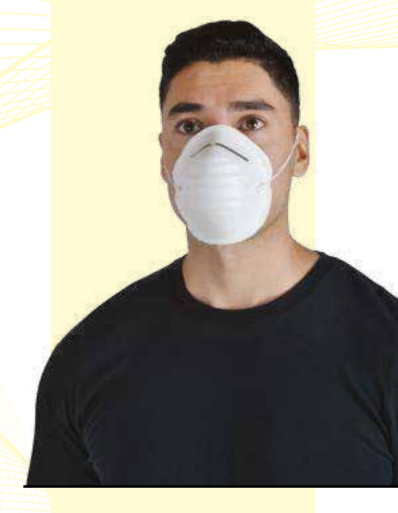
Aplicaciones:

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.

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



#### ▲ HY-8812

#### Mascarilla con válvula de exhalación

Características:

Material polipropileno.

Aplicaciones:

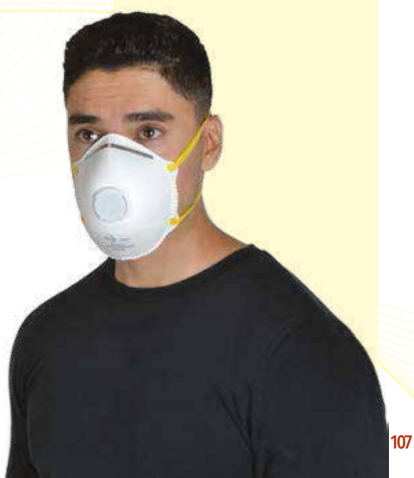
derma

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:

derma care 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 hipoalergénicas. 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:

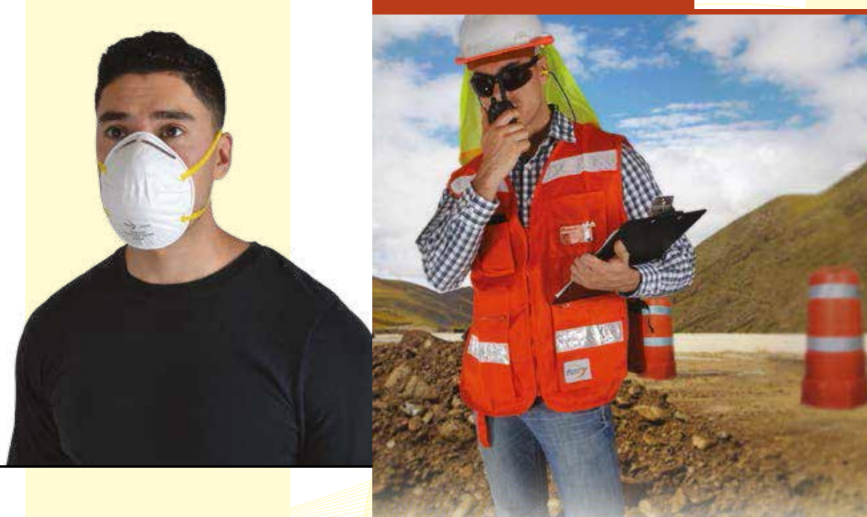
derma

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 hipoalergénicas, 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

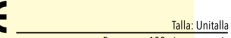
Características:

Material poliéster.

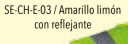
Aplicaciones:

Unitalla, elaborado con 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.





Empaque: 100 piezas por caja







#### ▲ SE-CH-XP

#### Chaleco extra plus clase II

Características: Material poliéster.

Unitalla, fabricado en poliéster 100% de color fluorescente, cuenta con zipper para cerrar al frente, 2 bandas reflejantes horizontales, 1 banda Aplicaciones:

vertical al frente y 2 bandas cruzadas en la espalda alta.





Talla: Unitalla





#### ▲ SE-CH-U

#### Chaleco ultra clase II

Material poliéster. Características:

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.





#### 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





Talla: Unitalla

Empague: 100 piezas por caja





■ SE-CH-PP

#### SE-CH-06R / Naranja con reflejante

#### 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.

derma







#### **✓** SE-RG

#### Chaleco tipo gabardina

Características: Material poliéster.

Chaleco tipo gabardina, con dos bolsas frontales muy amplias con z<mark>ipper, porta celular y porta radio, área destinada para guardar p</mark>lumas, 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. Aplicaciones:

derma care

Certificado

Talla: Unitalla

Empaque: 40 piezas por caja





## ▲ SE-CA Casco de seguridad

Características:

Material polietileno.

Aplicaciones:

derma

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 Œ NOM-115-STPS-2009

Empaque: 80 piezas por caja

SE-CA02/ Azul

SE-CA03/Amarillo

SE-CA04/ Verde

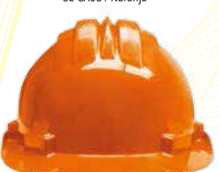


SE-CA01/ Rojo





SE-CA06 / Naranja



SE-CA08 / Blanco

SE-CA09 / Gris





▲ SE-CS

Suspensión para casco

Presentación: 1 pieza



### **SAFETY MAX**



#### ✓ SE-BA

Barbiquejo

Características:

Material poliéster.

Aplicaciones:

derma care Banda elástica, la cual permite ajustarse al 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-CN03

#### Cubre nuca

Características:

Material poliéster verde.

**Aplicaciones:** 

erma are 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-WV10

#### Chaleco salvavidas

Características:

Material vinil.

Aplicaciones:

derma

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

pecho.

Empaque: 100 piezas por caja

adultos de hasta 140 cm de contorno de

#### ✓ SE-CN06

#### Cubre nuca

Características:

Material poliéster naranja.

Aplicaciones:

derma

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-BA06R

#### Banderola

Características: Material poliéster, polipropileno y pvc.

Aplicaciones:

derma

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 CE

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

### **SAFETY MAX**

#### ✓ SE-VR

### Vialeta

Características:

Plástico de alta resistencia.

Aplicaciones:

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

Empaque: 100 piezas por caja

#### ✓ 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.

SE-TT-R2 / Con reflejante

SE-TT / Sin reflejante





#### 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 trafitambo o en cualquier otro lugar que se requiera luz.

Empaque: 10 piezas





#### ✓ SE-TV-R

#### Triángulo vial

derma care

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 fierro pintada y goma en cada punta para asegurar la estabilidad del triángulo, es ligero y plegable para ser almacenado y no ocupe mucho espacio.

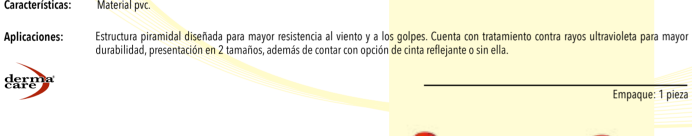
Empaque: 25 piezas



### ▲ SE-CO

#### Cono de seguridad

Características: Material pvc.





SE-CO45 / 45 cm

SE-CO45R 45 cm con reflejante SE-C071 / 71 cm

SE-CO71R 71 cm con reflejante

#### ✓ 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



Malla

Características:

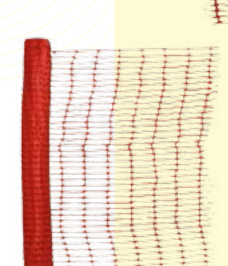
Aplicaciones:

✓ SE-MALLA

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.

Material polietileno de alta densidad.

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:

derma

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-REF-BR

#### Cinta reflejante

Características:

Material pvc.

**Aplicaciones:** 

derma

Certificado

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.

(€

Empague: 10 piezas por caja

#### ✓ SE-DEL

#### Cintas delimitadoras

Características:

Material polietileno.

Aplicaciones:

derma

120

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

Bandas

derma

Material polietileno

Aplicaciones:

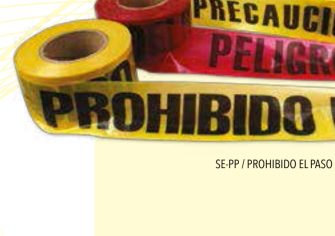
Características:

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-REF-B / Blanco



#### ✓ SE-REF-B / SE-REF-N

#### Reflejante con adhesivo blanco y naranja

Características:

SE-PE / PELIGRO

PET con adhesivo.

Aplicaciones:

derm

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.

SE-PR / PRECAUCIÓN

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

#### SE-IN-P

#### Indicador de piso mojado

Características:

Material polipropileno.

SE-REF-N / Naranja

Aplicaciones:

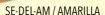
derma

Fabricado en material rígido de color amarillo, lo cual lo hacer 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





## Alianzas comerciales



Nuestras alianzas comerciales, forman parte de una estrategia a la respuesta de las demandas y necesidades de nuestros clientes, por tal motivo ofrecemos toda la línea de productos de las siguientes compañías:





# Honeywell.com

Favor de consultar con su ejecutivo de ventas o personal de servicio a clientes, el cuál con gusto le presentará una cotización más precisa, así como proporcionar los tiempos de entrega de estos productos.

### TABLAS DE EQUIVALENCIAS

Guantes textiles				
MCR	Ansell			
9012	N/A			
SX9400K	75-424			
8600C	N/A			
9350	N/A			
9660-LM	7 <mark>6-101</mark>			
N/A	N/A			
SX9660	76-102			
N/A	N/A			
N/A	N/A			
9501	N/A			
SX9639	76-558			
SX9500	76-402			
SX9637	76-404			
SX9507	N/A			
SX101	N/A			
SX9633	78-200			
N/A	N/A			
	9012 \$X9400K 8600C 9350 9660-LM N/ A \$X9660 N/ A N/ A 9501 \$X9639 \$X9500 \$X9637 \$X9507 \$X101 \$X9633			

Guantes con soporte			
derma care	MCR	Ansell	MAPA PROFESSIONAL
51-100	AS9674	11-400	560
51-600	9696	11-600	548
51-610	9669	11-600	551
51-630	N/A	11-605	N/A
51-640	N/A	11-600	549
51-650	N/A	N/A	N/A
51-800	9683	11-800	554
51-810	N/A	11-801	554
51-801	9683	11-900	553
51-811	N/A	11-900	N/A
51-830	N96970	N/A	N/A
51-905	N/A	N/A	552
51-907	N/A	N/A	N/A
51-910	N/A	N/A	N/A
51-920	N/A	11-820	N/A
51-975	N/A	N/A	N/A
16-975	9688	80-100	N/A
56-340	6840	16-500	330
56-347	6840	16-347	321
87-402	9781	47-402	383
67-602	9751	27-602	392
67-805	9761	27-805	388
67-905	N/A	N/A	389
44-114	6524	N/A	N/A
44-118	N/A	N/A	N/A
44-414	6524	12-214	N/A
44-418	6632	N/A	N/A

Guantes anticorte				
derma care	MCR	Ansell	MAPA PROFESSIONAL	WHITING+DAVIS
50-300	N/A	N/A	N/A	A513D
50-500	N/A	N/A	N/A	A515D
51-625	9672	11-630	576	N/A
51-660	N/A	N/A	563	N/A
51-670	96781	N/A	582	N/A

Guantes desechables				
derma care	MCR	Ansell	AMBIDERM	
44-500	5015	34-725	Vinyl L P	
56-500	5050	69-210	Confort liso	
56-600	5045	69-318	Confort extra	
67-500	6002	92-575	N/A	
67-600	6001	92-675	Nitrilo soft	
67-700	N/A	N/A	N/A	
75-830	5040	35-830	Polietileno	

Guantes sin soporte				
derma care	MCR	Ansell	MAPA° PROFESSIONAL	
56-131	5250	N/A	128/124	
56-132	5280	87-190	LF 180	
56-133	5270	87-195	N/ A	
56-134	N/A	N/A	N/ A	
56-135	N/A	N/A	N/ A	
56-136	N/A	N/A	N/A	
56-300	N/ A	N/ A	N/A	
56-450	5110	N/A	L210	
67-175	5319	37-155	492	

Respiración				
derma care	<b>3M</b>	MOLDEX Ideas that wear well,	MSA	
HY-3100	3200	N/A	N/A	
HY-4200	N/A	N/A	ADVANTAGE 420	
HY-6200	6200	7000	ADVANTAGE 200LS	
HY-6001	6001//	7100	815355	
HY-6002	6002	7200	815356	
HY-201	N/A	N/A	N/A	
HY-202	2091	7300	818343	
/ RD-111/	N/A	N/A	N/A	
HY-8710	8210	2200	816452	
HY-8812	8511	2300	816438	
HY-8816	N/A	2400	10064056	

Ropa de seguridad			
derma care	<b>OUPOND</b>		
75-219	N/ A		
LK-MTL-114	PROSHIELD1		
LK-MTL-114A	N/ A		
LK-MTL-114B	N/ A		
LK-MT 428	NEXT-GEN		
LK-MT 433	N/ A		
LK-MT 101	LS-212		
LK-MT 601	LB-808		
LK-MT 850	LS-501		
TX-GR-06R	N/A		

Ropa de PVC			
derma care	MCR	Ansell	
<mark> -4040</mark>	2000	N/A	
I-4249	N/A	65-602	
I-6002	2302	65-677	
I-6022	NAVIGATOR	N/A	
I-96-012	N/A	56-012	
I-96-101	388R5	56-101	
I-96-103	388RP5	56-103	

Auditiva				
derma care	HOWARD LEIGHT DI by Honeywell	MOLDEX Ideas that wear well:	Aearo*	
HA-026	SMART FI T	6405 ROCKETS	ULTRA FI T	
HA-026C	FUSION	6402 ROCKETS	1271	
HA-110	L2F	N/A	N/A	
HA-111	N/A	M2	1436	

Lentes				
derma care	<b>3M</b>	MCR	uv <u>ex</u>	
AL-011 DERMA LIBERTY	XSPORT	N/A	GENESI S	
AL-012 DERMA STEEL	VIRTUA	CHECKLITE	N/A	
AL-014 LENTE CON LINTERNA	11476	N/A	N/A	
AL-LL-014 LINTERNA DE LED	N/A	LED2	N/A	
AL-015 DERMA CURV	11654	SV118AF	SEISMIC	
AL-013 DERMA STEEL PLUS	N/A	N/A	A 800	
AL-048 DERMA VISITANTE	N/A	9800	ULTRASPECT2000	
AL-026 DERMA EXPO	NASSAU	STRATOS	ASTROSPECT3000	
AL-090 DERMA ZATI	N/A	N/A	PRECISION	
AL-184 DERMA TITAN	N/A	N/A	MILAN	
AL-439 DERMA TYCOON	SERIE1700	N/A	IGNITE	
AL-537 DERMA RADON	N/A	55110	N/A	
AL-654 DERMA SK Y	N/A	N/A	N/A	
AL-747 DERMA FREEDOM	MALIBU	T3110B	COOLAPSE	
AL-220 KRATOS	SAFETY IMPACT332	2220	N/A	
AL-230F ORION	SAFETY SPLASH 334	2235R	CLASSI C	

126

### **POLÍTICAS DE VENTA**

- Espomega vende exclusivamente a distribuidores, nunca a usuario final.
- No habrá zonas exclusivas para distribuidores.
- La venta al distribuidor será por caja completa de cada producto.
- Los pedidos a crédito estarán sujetos a aprobación de nuestro departamento de crédito y cobranza.
- Todo pedido será facturado al precio vigente en la fecha de embarque.
- Los precios estarán sujetos a cambios sin previo aviso.
- Todos los pedidos serán enviados LAB CEDIS Monterrey o CEDIS Cd. de México, lo que significa que la propiedad y responsabilidad del producto será del distribuidor a partir de que Espomega lo entregue a la empresa que presta el servicio de paquetería, por lo que cualquier daño o faltante de mercancía, el distribuidor deberá reclamar directamente a dicha empresa.
- Si el distribuidor necesita que su mercancía viaje asegurada por cuenta de Espomega, deberá solicitarlo en la orden de compra y se le cargará el 0.22% del valor total de su factura por concepto de seguro.
- En caso de que el distribuidor requiera que su mercancía viaje asegurada con la empresa transportista, deberá solicitarlo en la orden de compra y el costo de la prima se encargará en la quía del embarque.
- Para toda devolución deberá solicitarse a Espomega un número de autorización, que deberá incluirlo en su solicitud, de no contar con él no recibiremos mercancía alguna. Cuando la devolución sea por causas imputables al distribuidor, tendrá un cargo del 20% de su valor por el concepto de manejo.
- Para el pago de sus facturas, éstas deberán depositarse en las siguientes cuentas concentradoras, en donde la referencia les será asignada al momento de darse de alta como distribuidor.
- No se enviará pedido alguno cuando el distribuidor presente facturas vencidas.
- Nuestra garantía tendrá vigencia de un año a partir de la fecha de compra y ampara defectos de fábrica y mano de obra. Usted puede hacerla efectiva mostrando su factura en nuestras oficinas correspondientes a su localidad. La garantía quedará sin efectos si el producto no ha sido almacenado o utilizado correctamente.

			No. Referencia
Banamex	Sucursal 4734	Cuenta 4430	
Bancomer	Sucursal 1826	Convenio CIE 0760676	

En búsqueda de la mejora continua, hemos logrado excelentes negociaciones con diferentes fleteras para embarcar sus productos, con tarifas preferenciales. En caso de estar interesados favor de comunicarse con servicio a clientes para dar detalles de estos beneficios.







#### **DISTRIBUIMOS A TODA LA REPÚBLICA**

### SAFETY MAX

Av. Ladrón de Guevara #305 Colonia del Norte Monterrey, Nuevo León C.P. 64500 Tel: (81) 8331 - 0146

 $email: safety\_max\_@hotmail.com$