

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

**derma[®]
care**

Marca exclusiva de:



SAFETY MAX

Miembro de:



Safety México

TIPOS DE PUÑOS

Tejido de punto



Guantaleta



Puño rolado



Puño recto



Puño de seguridad



COLOR DE RIBETES Y TALLAS

Talla 5



Talla 6



Talla 7



Talla 8



Talla 9



Talla 10



12-200 Guante de lona doble palma blanco

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

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



Certificado



Talla: 9
Empaque: 144 pares por caja



13-000

Guante damasco sin puño

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

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



Certificado



Talla: Unitalla
Empaque: 600 pares por caja



13-001

Guante damasco con puño

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

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



Certificado



Talla: Unitalla
Empaque: 600 pares por caja



15-550

Guante terry

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

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



Certificado



Talla: 9

Empaque: 120 pares por caja



51-000

Guante de nylon blanco

Características: Fabricado en 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



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



51-001

Guante de nylon gris

Características: Fabricado en nylon gris 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. Su presentación en color gris permite no hacer tan notoria la suciedad en el guante.



Certificado



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



▲ 16-101

Guante tipo japonés con puntos negros de pvc en palma

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

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



Certificado



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



▲ 16-102-N

Guante japonés con puntos naranja de pvc en palma y dorso

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

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



Certificado



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



▲ 16-102

Guante japonés con puntos negros de pvc en palma y dorso

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



▲ 16-101-N

Guante tipo japonés con puntos naranja de pvc en palma

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



▲ 16-102-S

Guante japonés con puntos negros de pvc en palma y dorso

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



▲ 16-202

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

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



16-407

Guante tipo japonés blanco 40 g

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

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



Certificado



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



16-407	Blanco o gris	40 g	M/G	H	480 pares
16-507	Blanco o gris	50 g	M/G	H	360 pares
16-607	Blanco o gris	60 g	M/G - CH/M	H-M	300 pares
16-757	Blanco o gris	75 g	M/G	H	300 pares
16-907	Blanco	90 g	M/G	H	240 pares

16-407

Guante tipo japonés gris 40 g

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

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



Certificado



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



51-100

Guante antiestático

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

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



Certificado



Tallas: 6, 7, 8, 9

Empaque: 144 pares por caja



4131

EN388



NUEVO

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

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



Certificado



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



4131

EN388



51-610

Guante nylon gris con poliuretano

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

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



Certificado



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



4131

EN388



NUEVO

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



Certificado



Tallas: 6, 7, 8, 9

Empaque: 144 pares por caja



0031

EN388



51-640

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 tanto en seco como en superficies húmedas con presencia moderada de aceites. Excelente opción en procesos de ensamble, empaquetado y armado de pequeñas piezas.

derma flex

Certificado



Tallas: 6, 7, 8, 9

Empaque: 144 pares por caja



4131
EN388



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 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 aumenta la resistencia a la abrasión.

derma care

Certificado



Talla: Unitalla

Empaque: 144 pares por caja



4131
EN388



SAFETY MAX

51-800

Guante nylon blanco con nitrilo espumado

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

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

derma flex

Certificado



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



4121
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: Excelente opción para procesos mecánicos, por su revestimiento de nitrilo espumado este guante es ideal para el manejo de ciertos solventes y aceites. Los colores gris y negro permiten que la suciedad en el guante no sea tan notoria, además la ausencia de costuras lo hace cómodo y muy flexible.

derma flex

Certificado



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



4121
EN388



51-801

Guante nylon blanco con nitrilo sólido

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

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



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



NUEVO

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

NUEVO

51-816 Guante de nylon y nitrilo sólido
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: 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.



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



NUEVO

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

NUEVO

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 más flexibles, su combinación de polímeros y nitrilo espumado permite tener un excelente agarre en superficies húmedas o grasas. Ideal para trabajos de precisión con máximo tacto.



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



NUEVO

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

NUEVO

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

51-910

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.



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



NUEVO

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: 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.

derma
flex plus

Certificado



Tallas: 6, 7, 8, 9

Empaque: 144 pares por caja



51-905

Guante nylon negro con nitrilo sólido

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

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

derma
flex

Certificado



Tallas: 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



SM SAFETY MAX

51-907

Guante nylon negro con recubrimiento total de nitrilo sólido

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

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

derma
flex

Certificado



Tallas: 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



NUEVO

51-977 Guante de nylon y látex 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: Excelente resistencia a las pinchaduras y ciertos procesos de corte. La ausencia de costuras hace de este guante una opción confortable. El revestimiento de látex garantiza un agarre firme sobre superficies tanto húmedas o secas. Muy buena opción para procesos mecánicos, ensambladores, construcción, manejo de residuos, metales o madera.

derma
flex plus

Certificado



Tallas: 6, 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



16-375

Guante tipo japonés con látex rojo

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

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



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



16-975

Guante tipo japonés con látex

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

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



Certificado



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



2142
EN388



56-340

Guante de algodón con látex verde en palma y medio dorso

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

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



Certificado



Talla: 10
Empaque: 120 pares por caja



2121
EN388



56-347

Guante de algodón con látex amarillo en palma y medio dorso

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

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



Certificado



Talla: 10
Empaque: 120 pares por caja



1131
EN388



87-402

Guante de algodón con nitrilo en dorso y palma

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

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



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



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 excelente fungicida que retarda la aparición de microorganismos, ofrece excelente resistencia a las rasgadas, pinchaduras, perforaciones, grasas y aceites.



Tallas: 9, 10
Empaque: 120 pares por caja



67-805

Guante de algodón con nitrilo extra pesado

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

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



Tallas: 8, 9, 10
Empaque: 120 pares por caja



67-905

Guante de algodón con nitrilo granulado

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

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



Talla: 10
Empaque: 120 pares por caja



44-114

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 guantaleta.

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



Certificado



EN-374-1:2003

Talla: 10

Empaque: 72 pares por caja



4121

EN388



44-118

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

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

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



Certificado



EN-374-1:2003

Talla: 10

Empaque: 72 pares por caja



4121

EN388



44-414

Guante verde con doble inmersión de pvc 14"

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

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



Certificado



EN-374-1:2003

Talla: 10

Empaque: 72 pares por caja



4121

EN388



NUEVO

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: Doble inmersión de pvc verde, forro interno de algodón. Su acabado áspero mejora la manipulación de piezas húmedas o con presencia de grasas. El largo de su diseño de 18" pulgadas aumenta la protección del antebrazo. Excelente resistencia a químicos, solventes, artículos cortantes y con abrasión.



Certificado



EN-374-1:2003

Talla: 10

Empaque: 72 pares por caja



4121

EN388





67-175 Guante de nitrilo verde 13"

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

Aplicaciones: El nitrilo en una de sus presentaciones 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.



Certificado



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



56-131 Guante de látex rojo

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

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



Certificado



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



56-132 Guante de látex azul

Tallas: 7, 8, 9



56-133 Guante de látex amarillo

Tallas: 7, 8, 9



56-300

Guante negro de látex 13" contra ácidos

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

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



Certificado



Tallas: 8, 9, 10

Empaque: 200 pares por caja



2120



626

EN388



56-450

Guante negro de látex 18" contra ácidos

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

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



Certificado



Tallas: 8, 9, 10

Empaque: 150 pares por caja



2120



626

EN388



50-300

Guante de malla de acero 3 dedos

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

Aplicaciones: Fabricado con los más altos estándares de calidad, protección anticorte tales con cuchillos 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



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



EN1082-1:1996

50-500

Guante de malla de acero

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

Aplicaciones: Protección especial anticorte, 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 alimentos.



Certificado



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



EN1082-1:1996



50-616-D

Manga anticorte 16"

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



50-614-D

Manga anticorte 14"

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

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



Certificado



Empaque: 1 pieza

50-618-D

Manga anticorte 18"

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



51-623

Guante anticorte sin recubrimiento

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

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



Certificado



Tallas: 7, 8, 9

Empaque: 144 pares por caja



4340

EN388



NUEVO

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



Certificado



Tallas: 5, 6, 7, 8, 9

Empaque: 144 pares por caja



4543

EN388



NUEVO

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

NUEVO

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

NUEVO

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

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



Certificado



4544



EN388

Tallas: 6, 7, 8, 9

Empaque: 144 pares por caja



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



Certificado



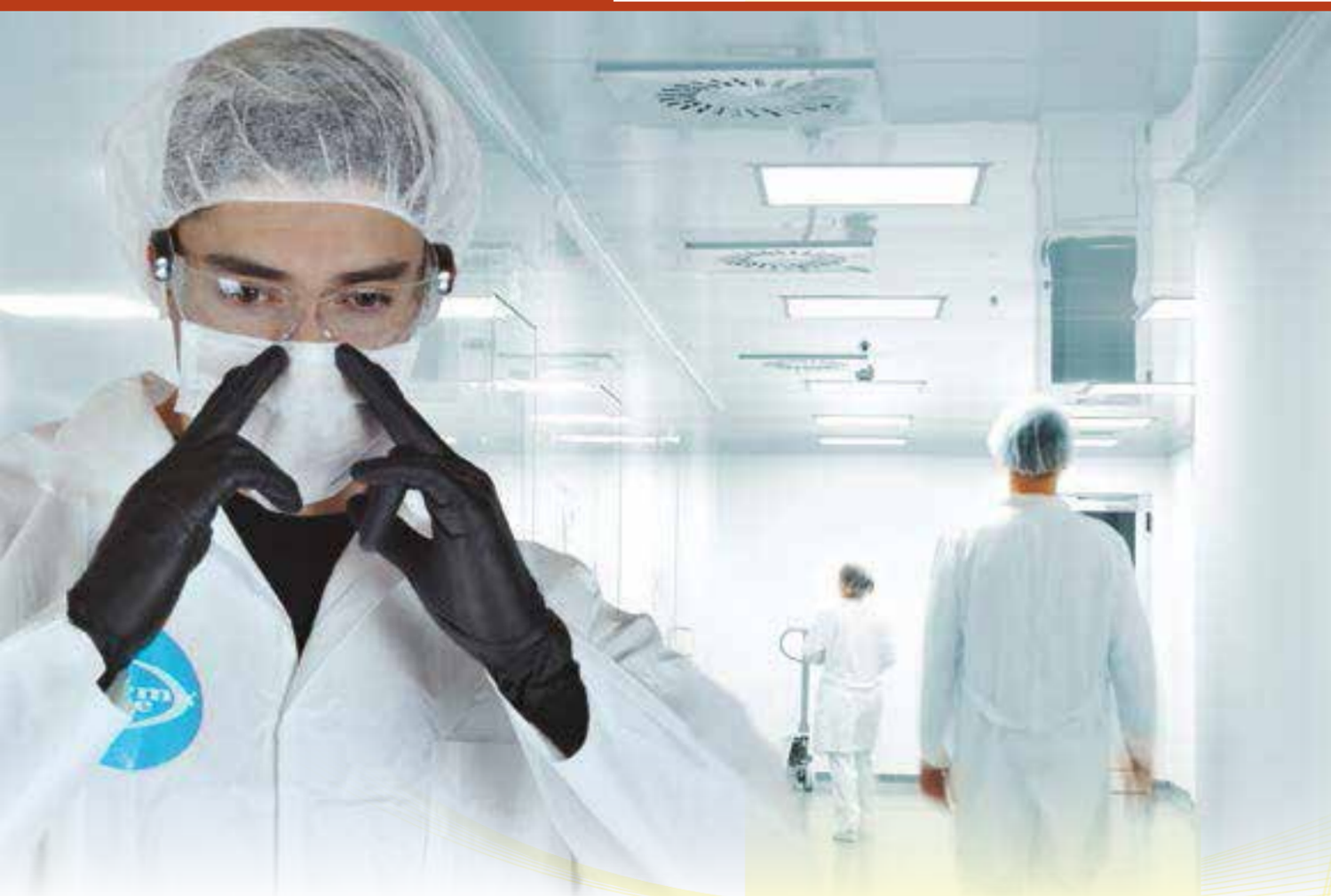
Tallas: 6, 7, 8, 9, 10

Empaque: 144 pares por caja



4544

EN388



▲ 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 restaurantes.



Certificado



EN-374-1:1994



Tallas: CH, M, G, EG

Empaque:



10 dispensadores c/100 pzas. c/u



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



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



Certificado



EN-374-1:1994



Tallas: CH, M, G, EG

Empaque:

10 dispensadores c/100 pzas. c/u

▲ 67-500 / 67-600 Guante de nitrilo desechable

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

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



Certificado



EN-374-1:1994



Tallas: CH, M, G, EG

Empaque:

10 dispensadores c/100 pzas. c/u

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



67-700

Guante desechable de nitrilo negro

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

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



Certificado



EN-374-1:1994

Tallas: CH, M, G, EG

Empaque:

10 dispensadores c/100 pzas. c/u



75-830

Guante desechable de polietileno

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

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



Certificado



Tallas: CH, M, G, EG

Empaque:

10 dispensadores c/100 pzas. c/u



99-500

Guante grisli

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

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



Certificado



Talla: 10

Empaque: 72 pares por caja



3243

EN388



99-602

Guante grisli reforzado

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

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



Certificado



Talla: 10

Empaque: 72 pares por caja



3243

EN388



93-106

Polaina de carnaza

Características: Polaina de carnaza de res curtida.

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



Talla: Unitalla

Empaque: 25 pares



93-101

Mandil de carnaza

Características: Mandil de carnaza de res curtida.

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



Talla: Unitalla

Empaque: 25 piezas



93-850

Manga de carnaza

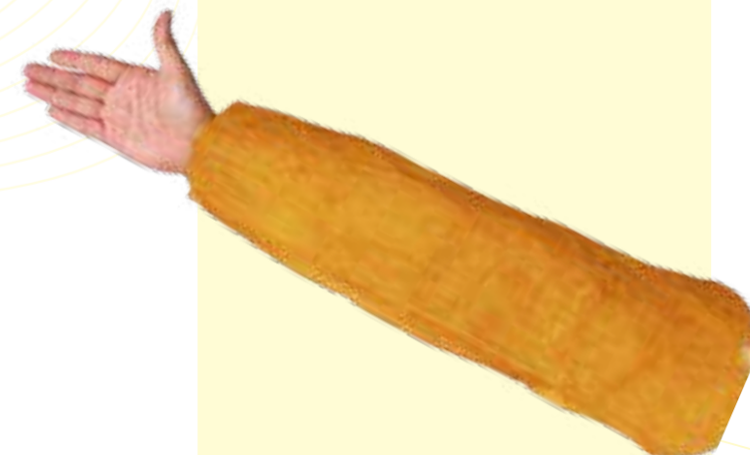
Características: Manga de carnaza de res curtida.

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



Talla: Unitalla

Empaque: 25 pares



99-818

Guante king cobra azul

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

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



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

Talla: 10
Empaque: 72 pares por caja



4243
EN388



99-820

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 guante de carnaza nacional.



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

Talla: 10
Empaque: 72 pares por caja



4143
EN388



99-814

Guante king cobra rojo

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

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



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

Talla: 10
Empaque: 72 pares por caja



4234
EN388



99-200

Guante tipo japonés con carnaza

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

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



Certificado
CE
NMX-S-040-1987

Tallas: 7, 9
Empaque: 120 pares por caja



4233
EN388



SAFETY MAX

▲ 99-300

Guante payaso

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

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



Certificado



NMX-S-040-1987

Talla: 10

Empaque: 144 pares por caja



3143

EN388



▲ 99-790

Guante shark

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

Aplicaciones: 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



▲ 93-780

Guante operador flor de piel de cerdo

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

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



Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares



▲ 93-880

Guante operador flor de piel de res

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

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



Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares



▲ 93-790

Guante argonero de piel de cerdo con elástico

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

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



Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares



▲ 93-890

Guante argonero de piel de res con elástico

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

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



Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares



▲ 93-791

Guante argonero de piel de cerdo con cintilla

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

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



Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares



▲ 93-891

Guante argonero de piel de res con cintilla

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

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



Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares

93-400

Guante de carnaza corto 10"

Características: Guante de carnaza 10" corto.

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



Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares



93-414

Guante de carnaza largo 14"

Características: Guante de carnaza 14" largo.

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



Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares



93-418

Guante de carnaza extra largo 18"

Características: Guante de carnaza 18" extra largo

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



Talla: 10

Empaque: Atado con 25 pares

