
CATÁLOGO DE GUANTES

CSA

ÍNDICE

GUANTES DE ALGODÓN

Guante damasco sin puño.....	9
Guante damasco con puño.....	9
Guante Terry.....	10
Guante de algodón con látex en palma y medio dorso.....	10
Guante de algodón con nitrilo en dorso y palma.....	11
Guante de algodón con nitrilo extrapesado.....	11
Guante de algodón con nitrilo extrapesado y puño de seguridad.....	12
Guante de algodón con nitrilo granulado.....	12

GUANTES ALTA TEMPERATURA

Guante de carnaza ignifuga palma de kevlar y forro térmico.....	13
-----------------------------------------------------------------	----

GUANTES ANTICORTE

Guante anticorte sin recubrimiento.....	14
Guante anticorte AD con poliuretano.....	14
Guante anticorte AD de fibra de vidrio con nitrilo en palma y medio dorso.....	15
Guante anticorte AD con fibra de vidrio y nitrilo sólido.....	15
Guante anticorte Skold modelo GL-350.....	16
Guante anticorte nivel 3.....	16
Guante anticorte nivel 5.....	17

GUANTES ARGONERO

Guante argonero de res corto con correa.....	18
Guante argonero de res corto con resorte.....	18
Guante argonero de cerdo corto con correa.....	19
Guante argonero de cerdo corto con resorte.....	19
Guante argonero de res para refrigeración.....	20

GUANTES DE CARNAZA

Guante de carnaza corto	21
Guante de carnaza con refuerzo en palma.....	21
Guante de carnaza corto doble violín.....	22
Guante de carnaza corto con refuerzo parche violín.....	22
Guante de carnaza largo.....	23
Guante de carnaza largo con solapa.....	23
Guante de carnaza largo forro rojo con hilo normal.....	24
Guante de carnaza largo forro rojo con refuerzo hilo de kevlar.....	24
Guante de carnaza largo forro azul con refuerzo hilo de kevlar.....	25
Guante de carnaza largo forro gris.....	25
Guante medio operador de res.....	26
Guante medio operador de res.....	26

GUANTES CONTRA ÁCIDOS

Guante contra ácidos ADEX	27
Guante contra ácidos LIMPEX	27
Guante contra ácidos DERMACARE	28
Guante multiusos ADEX	28
Guante Canners 88-394.....	29

GUANTES CONTRA IMPACTO

Guante contra impactos.....	30
Guante anti-impacto Dexter.....	30

GUANTES DE ELECTRICISTA

Guante electricista de res con puño gris de carnaza.....	31
Guante electricista de res con puño amarillo de carnaza	31
Guante electricista de res con refuerzo exterior.....	32
Guante electricista de res puño de carnaza con correa.....	32
Guante electricista de res negro.....	33
Guante electricista de res negro con refuerzo.....	33
Guante electricista de piel con carnaza.....	34
Guante electricista de res mixto con carnaza reforzado en palma	34
Guante electricista de cerdo.....	35
Guante electricista de cerdo con correa.....	35

GUANTES DE ESCORPIÓN

Guante de escorpión 44 cm.....	36
Guante de escorpión 66 cm.....	36

GUANTES HILL SAFE

Guante de nylon con nitrilo.....	37
Guante de nylon con poliuretano.....	37
Guante Hill-Cron Lite.....	38
Guante Hill-Cron.....	38
Guante Hill-Cron con puño de seguridad.....	39
Guante Hill-Tron con capa doble de PVC.....	39
Guante Hill-Tron con capa sencilla de PVC.....	40

GUANTES DE INMERSIÓN PVC

Guante de inmersión sencilla de PVC con soporte de algodón.....	41
Guante de inmersión doble de PVC.....	41

GUANTES JAPONESES

Guante japones crudo 90 gramos.....	42
Guante japones gris 60 gramos.....	42
Guante japones con puntos PVC.....	43
Guante japones con látex rojo.....	43
Guante tipo japones con palma de carnaza.....	44

GUANTES DE LONA

Guante de lona con 2 palmas	45
Guante de lona con 3 palmas	45

GUANTES DE PAYASO

Guante payaso	46
Guante payaso de lona y carnaza	46
Guante payaso de lona y mezclilla	47

GUANTES DE PERICO

Guante perico con parche de carnaza	48
Guante perico corto con parche de piel	48
Guante perico largo con parche de piel	49
Guante perico combinado largo de res	49
Guante perico combinado corto de res	50
Manopla de carnaza con o sin refuerzo tipo perico	50

GUANTES PEMEX

Guante PEMEX con refuerzo	51
Guante PEMEX	51

GUANTES DE MINERO

Guante minero corto de piel grueso.....	52
Guante minero largo.....	52

GUANTE DE NYLON

Guante de nylon.....	53
Guante de nylon con poliuretano.....	53
Guante de nylon con poliuretano espumado en dedos.....	54
Guante de nylon con nitrilo espumado.....	54
Guante de nylon con nitrilo sólido.....	55
Guante de nylon con nitrilo sólido espumado.....	55
Guante de nylon con recubrimiento total de nitrilo.....	56
Guante de nylon negro con látex.....	56
Guante HyFlex 11-900.....	57
Guante HyFlex 11-600.....	57
Guante de nylon con nitrilo Safety.....	58

GUANTES SOLVEX

Guante Solvex 37-175.....	59
Guante Solvex 37-185.....	60

MANGAS

Manga anticorte	61
Manga anticorte con sujetador	61
Manga de Kevlar	62
Manga de algodón	62

VARIOS

Guante tipo ciclista con contactel	63
Guante de mezclilla	63
Guante de asbesto	64
Guante de asbesto con palma de carnaza	64
Guante de malla de acero	65
Guante aislante al frio de acrílico y látex	65
Guante de polipapel	66
Guante TemCook 476	66
Kit de guantes dieléctricos	67
Guante antiestático	68
Guante de látex	68
Guante de nitrilo desechable Tac	69
Guante de vinil	69
Guante Adex Vinilex	70
Guante aluminizado	70



GUANTE DAMASCO SIN PUÑO

Guante de protección 100% algodón, fresco, con diseño ambidiestro, sin costuras y sin puño. Protege de las huellas dactilares y rayaduras en el producto final. Excelente opción para ser utilizado como forro debajo de otros guantes, absorbe el sudor y ofrece máximo confort por la ausencia de costuras.

Código: FS-GD13-000

Material: 100% algodón

Marca: Dermacare



GUANTE DAMASCO CON PUÑO

Guante de protección 100% algodón, fresco, con diseño ambidiestro, sin costuras, presentación con puño. Protege de las huellas dactilares y rayaduras en el producto final. Excelente opción para ser utilizado como forro debajo de otros guantes, absorbe el sudor y ofrece máximo confort por la ausencia de costuras.

Código: FS-GD13-001

Material: 100% algodón

Marca: Dermacare



GUANTE TERRY

Guante de protección, fabricado con tela tipo toalla 100% algodón, blanco, diseño ambidiestro, con puño tejido de punto. Para uso general, guante especial para procesos con temperatura moderada, ciertos procesos mecánicos, absorbe la transpiración y es muy duradero.

Código: FS-GT15-550

Material: Toalla 100% algodón

Marca: Dermacare



GUANTE DE ALGODÓN CON LÁTEX EN PALMA Y MEDIO DORSO

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. Incrementa la protección en procesos con presencia de líquidos. Diseño ergonómico lo que lo hace muy cómodo, el puño de seguridad permite que se quite con facilidad.

Código: FS-GAL56-340

Características: Algodón y látex acanalado rugoso. Puño tejido de punto ribeteado.

Colores de látex: Verde y Amarillo

Marca: Dermacare



GUANTE DE ALGODÓN CON NITRILO EN DORSO Y PALMA

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

Excelente protección para trabajos ásperos, cortantes y abrasivos.

Código: FS-GAN87-402

Material: Algodón y nitrilo

Marca: Dermacare

Talla: 7, 8 y 9



GUANTE DE ALGODÓN CON NITRILO EXTRA PESADO

Guante de algodón con revestimiento total de nitrilo extrapesado, puño tejido de punto.

Excelente resistencia a las rasgaduras, pinchaduras, perforaciones grasas y aceites.

Código: FS-GAN67-602

Material: Algodón y nitrilo

Marca: Dermacare

Talla: 9 y 10



GUANTE DE ALGODÓN CON NITRILO EXTRAPESADO

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

Código: FS-GA67-805

Material: Algodón y nitrilo

Marca: Dermacare

Talla: 8, 9,10.

Puño de seguridad



GUANTE DE ALGODÓN CON NITRILO GRANULADO

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.

Código: FS-GA67-905

Material: Algodón y nitrilo

Marca: Dermacare

Talla: 10



GUANTE DE CARNAZA IGNIFUGA PALMA DE KEVLAR Y FORRO TÉRMICO

Código: FS-GCIK

Material: Carnaza ignifuga y kevlar

Tamaño: 30 y 45 cm

Uso: Procesos de altas temperaturas

GUANTE ANTICORTE SIN RECUBRIMIENTO

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



Código: FS-GA51-623

Material: Polietileno AD

Marca: Dermacare

Color: Gris

Talla: 7, 8, 9.

GUANTE ANTICORTE AD CON POLIURETANO

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.



Código: FS-GA51-625

Material: Nitrilo punteado, polietileno AD

Marca: Dermacare

Color: Gris

Talla: 5,6,7,8,9.



GUANTE ANTICORTE AD DE FIBRA DE VIDRIO CON NITRILLO EN PALMA Y MEDIO DORSO

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.

Código: FS-GA51-670

Material: Polietileno AD, fibra de vidrio.

Marca: Dermacare

Color: Gris

Talla: 6,7, 8 ,9.



GUANTE ANTICORTE AD CON FIBRA DE VIDRIO Y NITRILLO SOLIDO

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

Código: FS-GA51-660

Marca: Dermacare

Color: Gris

Talla: 5,6,7,8,9,10.



GUANTE ANTICORTE

El guante anticorte de Sköld está elaborado con una fibra Dyneema de muy alta resistencia al corte con recubierto de poliuretano en la palma. Sus principales características son la alta energía de absorción, peso ligero y sensibilidad.

Demuestra excelente flexibilidad, resistencia a la abrasión y a los agentes químicos.

Código: FS-GASGL350

Material: Fibra dyneema, recubrimiento de poliuretano

Marca: Skold

Resistencia al corte: Nivel 5

Talla: 6,7, 8 ,9, 10.



GUANTE ANTICORTE NIVEL 3

Guante de HPPE® gris tejido, corte 3, recubierto Poliuretano gris en palma, puño elástico (calcetín).

Metalmecánica, construcción, Jardinería, manipulación automotriz.

Código: FS-GAC8912DP

Material: HPPE

Marca: Hill Safe

Talla: XS-S-M-L-XL

Color: Gris

8912DP



GUANTE ANTICORTE NIVEL 5

Guante de HPPE® gris tejido, corte 5, recubierto de poliuretano gris en dorso y palma hasta los nudillos, puño elástico (calcetín)

Metal-mecánica, construcción, Jardinería, manipulación automotriz.

Código: FS-GAC8915DP

Material: HPPE, Poliuretano

Marca: Hill Safe

Tallas: XS-S-M-L-XL

Color: Gris

8915DP



GUANTE ARGONERO RES CORTO CON CORREA

Código: FS-GARC

Material: Piel de res



GUANTE ARGONERO DE RES CON RESORTE

Código: FS-GARR

Material: Piel de res



GUANTE ARGONERO CERDO CORTO CON CORREA

Código: FS-GACC

Material: Piel de Cerdo



GUANTE ARGONERO DE CERDO CON RESORTE

Código: FS-GACR

Material: Piel de Cerdo



GUANTE ARGONERO RES PARA REFRIGERACIÓN

Código: GARR

Material: Piel de res



GUANTE DE CARNAZA CORTO

Código: FS-GCC

Material: Carnaza

Colores: Gris, amarillo y ladrillo



GUANTE DE CARNAZA CON REFUERZO EN PALMA

Código: FS-GCRP

Material: Carnaza

Colores: Gris, amarillo y ladrillo



GUANTE DE CARNAZA CORTO DOBLE VIOLIN

Código: FS-GCCRV

Material: Carnaza



GUANTE DE CARNAZA CORTO CON REFUERZO PARCHE VIOLIN

Código: FS-GCRPV

Material: Carnaza



GUANTE DE CARNAZA LARGO

Código: FS-GCL

Material: Carnaza



GUANTE DE CARNAZA LARGO CON SOLAPA GRIS

Código: FS-GCLS

Material: Carnaza



GUANTE DE CARNAZA LARGO CON FORRO ROJO HILO NORMAL

Código: FS-GCLR

Material: Carnaza



GUANTE DE CARNAZA LARGO FORRO ROJO CON REFUERZO HILO DE KEVLAR

Código: FS-GCLK

Material: Carnaza, hilo de kevlar



GUANTE DE CARNAZA LARGO CON FORRO AZUL HILO DE KEVLAR

Código: FS-GCLAK

Material: Carnaza, Hilo de kevlar



GUANTE DE CARNAZA LARGO FORRO GRIS

Código: FS-GCLG

Material: Carnaza



GUANTE MEDIO OPERADOR DE RES

Código: FS-GMOR

Material: Piel de res con carnaza.



GUANTE CONTRA ÁCIDOS ADEX

Guante compuesto de policloruro de vinilo/ Látex color negro. Espesor de .9 mm y longitud de 17.7 pulgadas (45cm). Sus materiales de fabricación aportan una resistencia a productos químicos. El guante es ideal para procesos industriales en donde se requiere de contacto con ácidos, álcalis y otros irritantes

Cumple con la Norma NOM-117-STPS-1995

Código: FS-GAC450

Material: Vinilo

Longitud: 45 cm

Color: Negro

Talla: 9



GUANTE CONTRA ÁCIDOS LIMPEX

Nuestro modelo Vitex Industrial, está diseñado con la más alta tecnología en resistencia de ácidos y químicos.

Fabricado con doble capa de recubrimiento en Látex Natural 100%, azul en su interior y negro en su exterior. Sin grabado, tiene la resistencia adecuada y el agarre perfecto, para trabajos en laboratorios e industria en general.

Código: FS-GALIMPEX

Material: látex

Marca: VITEX LIMPEX

Color: Negro

Talla: 9, 10.

Medidas: 30 y 45 cm



GUANTE CONTRA ACIDOS DERMACARE

Guante de hule natural (látex) negro con puño rolado.

Guante ideal para el manejo de ácidos cáusticos, el látex ofrece resistencia a gran variedad de agentes químicos en general.

Código: FS-GA56-450

Material: Hule natural látex.

Longitud: 45 cm y 33 cm

Modelos: 56-450, 56-300

Talla: 8,9,10.



GUANTE MULTIUSOS ADEX

El guante está elaborado con látex de hule natural, anatómico con grabado antiderrapante, posee alta resistencia en operaciones mecánicas y químicas, es resistente a ácidos minerales, ácidos orgánicos grasas animales, cloro.

Código: FS-GMADEX

Material: látex

Marca: ADEX

Color: Rojo

Talla: 8, 9, 10.



GUANTE CANNERS 88-394

Excelente destreza, resistencia a la tensión y elasticidad.

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

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

Código: FS-GC88-394

Material: látex de caucho natural

Marca: Ansell

Longitud: 305 mm/ 12 "

Color del recubrimiento: Amarillo

Talla: 7,8,9,10.



GUANTE CONTRA IMPACTOS

Guante de nylon fluorescente, PVC y nitrilo.

Novedoso guante de seguridad de múltiples usos como en la industria del petróleo, gas, minería y otros trabajos donde se requiera protección contra impactos y destreza.

Código: FS-GAN51840

Material: Nylon, pvc, nitrilo.

Marca: Dermacare

Talla: 6,7,8,9.

Color: Negro con amarillo.

51-840



GUANTE ANTI-IMPACTO DEXTER

Guantes fabricados con polietileno de alta densidad (HDPE) con recubrimiento de nitrilo negro (Sandy Finish) en palma y dedos que ofrece resistencia al corte y gran agarre, protección anti-impacto y antivibración en palma.

Fibras de HDPE ofrece resistencia al corte nivel 5 conforme a la norma europea EN 388. Gracias al caucho en dorso de la mano y falanges, brinda protección contra golpes. El gel en la palma ofrece protección anti-vibración.

Código: FS-GA5455

Material: Polietileno alta densidad, nitrilo negro.

Color: Negro

Talla: 9

5455



GUANTE ELECTRICISTA DE RES CON PUÑO GRIS DE CARNAZA

Código: FS-GEPCG (G-5)

Material: Piel de res, carnaza



GUANTE ELECTRICISTA DE RES CON PUÑO AMARILLO DE CARNAZA

Código: FS-GEPCA

Material: Piel de res, carnaza



GUANTE ELECTRICISTA DE RES CON REFUERZO EXTERIOR

Código: FS-GERR

Material: Piel de res, carnaza



GUANTE ELECTRICISTA DE RES CON PUÑO DE CARNAZA CON CORREA

Código: FS-GERC

Material: Piel de res, carnaza



GUANTE ELECTRICISTA DE RES NEGRO

Código: FS-GERN

Material: Piel de res



GUANTE ELECTRICISTA DE RES NEGRO CON REFUERZO

Código: GERNR

Material: Piel de res



GUANTE ELECTRICISTA PIEL CON CARNAZA

Código: FS-GEPCT

Material: Piel de res y carnaza

Tamaño: 25, 35 45 y 60 cm



GUANTE ELECTRICISTA DE RES MIXTO CON CARNAZA CON REFUERZO EN PALMA

Código: FS-GERM R

Material: Piel de res, carnaza.



GUANTE ELECTRICISTA CERDO

Código: FS-GEC

Material: Piel de cerdo



GUANTE ELECTRICISTA DE CERDO CON CORREA

Código: FS-GECC

Material: Piel de cerdo



GUANTE ESCORPIÓN

Combinan las ventajas de dos materiales, recubrimiento de neopreno es flexible y resistente a los químicos, y el guante suave de tejido térmico es confortable y resistente al calor.

Protección en aplicaciones con riesgos químicos y térmicos, protección eficaz contra grasas y aceites..Doble guante interior confortable y aislante. Protege en caso de contacto intermitente con superficies calientes (hasta 180°C), antiestático según EN1149.

Código: FS-GE19024

Material: Neopreno **Color:** Negro

Medida: 44 cm. Multiplo de venta 10 pzas.

Marca: Ansell **19024**



GUANTE ESCORPIÓN

Combinan las ventajas de dos materiales, recubrimiento de neopreno es flexible y resistente a los químicos, y el guante suave de tejido térmico es confortable y resistente al calor.

Protección en aplicaciones con riesgos químicos y térmicos, protección eficaz contra grasas y aceites..Doble guante interior confortable y aislante. Protege en caso de contacto intermitente con superficies calientes (hasta 180°C), antiestático según EN1149.

Código: FS-GE19026

Material: Neopreno **Color:** Negro

Medida: 66 cm Multiplo de venta 10 pzas.

Marca: Ansell **19026**



GUANTE NYLON NITRILO

Guante de Nylon Negro, con recubrimiento de nitrilo, puño tejido

Procesos de mantenimiento, trabajos de manufactura, trabajo de hilo metálico, ensamblajes, manipulación de piezas pequeñas, protección contra pelusas

Código: FS-GNN9010

Material: Nylon/Nitrilo

Marca: Hill Safe

Talla: XCH, CH, M, G, EG.

Colores: Negro y Blanco



GUANTE DE NYLON CON POLIURETANO

Guante de nylon negro recubierto de poliuretano negro puño tejido.

Procesos de mantenimiento, trabajos de manufactura, trabajo de hilo metálico, ensamblajes, manipulación de piezas pequeñas, protección contra pelusas

Código: FS-GNP9911

Material: Nylon/Poliuretano

Marca: Hill Safe

Talla: XCH, CH, M, G, EG.



GUANTE HILL- CRON LITE

Guante de Jersey recubierto de Nitrilo azul.
Capa de nitrilo sencilla, puño elástico.

Procesos metalmecánica, construcción, fundición,
limpieza, automotriz, petroquímica, textil.

Código: FS -GCL9791LB

Material: Jersey/Nitrilo azul

Tallas: S, M, L.

Color: Azul

Marca: Hill Safe 9791LB



GUANTE HILL CRON

Guante de Jersey recubierto de Nitrilo azul.
Capa de nitrilo doble, puño elástico.

Procesos metalmecánica, construcción, fundición,
limpieza, automotriz, petroquímica, textil.

Código: FS-GHC9751

Material: Jersey/Nitrilo azul

Tallas: M, L.

Color: Azul

Marca: Hill Safe 9751



GUANTE HILL CRON CON PUÑO DE SEGURIDAD

Guante de Jersey recubierto de nitrilo azul, doble capa de nitrilo y puño de seguridad.

Procesos de mantenimiento, trabajos de manufactura, trabajo de hilo metálico, ensamblajes, manipulación de piezas pequeñas, protección contra pelusas

Código: FS-GHC9761

Material: Jersey/Nitrilo azul

Tallas: M, L

Color: Azul

Marca: Hill Safe 9761



GUANTE HILL TRON CON CAPA DOBLE DE PVC

Guante con Doble capa de PVC, Forro interior de algodón, Textura rugosa, Sin costuras interiores, Puño recto de 14" pulgadas.

Metalmecánica, automotriz, petroquímica, minería, limpieza.

Código: FS-GHT6314

Material: PVC/ Algodón

Talla: Unitalla

Marca: Hill Safe 6314



GUANTE HILL TRON CON CAPA SENCILLA DE PVC

Guante con capa sencilla de PVC, forro interior de algodón, textura rugosa, sin costuras interiores, Puño recto de 18" pulgadas.

Metalmecánica, automotriz, petroquímica, minería, limpieza.

Código: FS-GHT6318

Material: PVC/ Algodón

Tallas: Unitalla

Color: Negro

Marca: Hill Safe 6318



GUANTE DE INMERSION SENCILLA DE PVC CON SOPORTE DE ALGODÓN.

Guante negro con inmersión sencilla de PVC, de 14" y 18" pulgadas de largo, forro interno de algodón con inmersión sencilla de PVC negro, su acabado áspero que 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.

Código: FS-GP44-114

Material: PVC/ ALGODON

Marca: Dermacare

Color: Negro

Medidas: 14". o 18"

Talla: 10



GUANTE DE INMERSION DOBLE DE PVC

Guante verde con doble inmersión de PVC de 14" Y 18" con forro interno de algodón, puño guantaleta, 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.

Código: FS-GP44-414

Material: PVC/ALGODON

Marca: Dermacare

Talla: 10



GUANTE JAPONES CRUDO 90 G

Código: FS-GJC

Material: Algodón-poliéster



GUANTE JAPONES GRIS

Código: FS-GJG

Material: Algodón-poliéster



GUANTE TIPO JAPONES CON PUNTOS PVC

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

Código: FS-GJPPVC

Material: Algodón, poliéster, PVC.



GUANTE TIPO JAPONÉS CON LÁTEX ROJO

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

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

Código: FS-GJ16-375

Material: Combinación de algodón/ poliéster/ látex

Colores: Rojo y Azul.

Marca: Dermacare



GUANTE TIPO JAPONÉS CON PALMA DE CARNAZA

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

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.

Código: FS-GJ99-200

Material: Algodón, poliéster, carnaza res e hilo kevlar, puño tejido de punto ribeteado.

Marca: Dermacare

Talla: 7 y 9



GUANTE DE LONA CON 2 PALMAS

Código: FS-GL2

Material: Lona.



GUANTE DE LONA CON 3 PALMAS

Código: FS-GL3

Material: Lona.



GUANTE PAYASO

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

Sustituye a los guantes de lona de 2 y 3 palmas ofreciendo mejor resistencia a la abrasión.

Código: FS-GP99-300

Material: Carnaza de res curtida al cromo, lona 100% algodón e hilo de algodón.

Marca: Dermacare

Talla: 10



GUANTE PAYASO DE LONA Y CARNAZA

Código: FS-GPLC

Material: Lona, carnaza.

	GUANTE PAYASO DE LONA Y MEZCLILLA
	Código: FS-GPLM
	Material: Lona, mezclilla



**GUANTE PERICO
CORTO CON PARCHE
DE CARNAZA**

Código: FS-GPCP



**GUANTE PERICO
CORTO CON PARCHE
DE PIEL**

Código: FS-GPCPP



GUANTE PERICO LARGO CON PARCHE DE PIEL

Código: FS- GPLPP

Material: Carnaza



GUANTE PERICO COMBINADO LARGO DE RES

Código: FS-GCLR

Material: Carnaza y Piel



GUANTE COMBINADO CORTO DE RES

Código: FS-GCCR

Material: Piel con carnaza



MANOPLA DE CARNAZA CON O SIN REFUERZO TIPO PERICO

Código: FS-MAN

Material: Carnaza



GUANTE PEMEX CON REFUERZO

Código: FS-GPNR

Material: Piel de res con carnaza



GUANTE PEMEX

Código: FS-GPA

Material: Piel de res con carnaza.



GUANTE MINERO CORTO DE PIEL GRUESO

Código: GMC

Material: Piel con carnaza.



GUANTE MINERO LARGO

Código: GML

Material: Piel con carnaza



GUANTE DE NYLON

Fabricado en nylon 100 tejido con 13 agujas diseño ambidiestra con puño tejido de punto ribeteado.

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

Código: FS-GN51-000

Material: Nylon.

Marca: Dermacare

Talla: 6,7,8 y 9.

Colores: Blanco y gris



GUANTE NYLON CON POLIURETANO

Fabricado de nylon y poliuretano en palma ausencia de costuras con puño tejido de punto ribeteado.

Para uso 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.

Código: FS-GNP-51600

Material: Nylon, poliuretano

Marca: Dermacare

Talla: 6, 7, 8, 9 y 10

Color: negro y Gris



GUANTE DE NYLON POLIURETANO ESPUMADO EN DEDOS

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

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

Código: FS-GNP51-630

Material: Nylon con poliuretano

Marca: Dermacare

Talla: 6,7,8 y 9.

Colores: Blanco



GUANTE NYLON CON NITRILO ESPUMADO

Fabricado de nylon con nitrilo espumado sin costuras con puño ribeteado.

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 flexible.

Código: FS-GNN51-800

Material: Nylon, nitrilo espumado

Marca: Dermacare

Talla: 6, 7, 8, 9 y 10

Color: Blanco y gris

GUANTE DE NYLÓN CON NITRILO SÓLIDO

Fabricado en nylon y nitrilo solido sin costuras con puño tejido de punto ribeteado.

Altamente flexible, con excelente elasticidad y flexibilidad con alta protección a procesos de abrasión pinchaduras y cortes. El nitrilo solido da alta protección para trabajos que requieren buen agarre en seco.

Código: FS-GNN51-801

Material: Nylon con Nitrilo

Marca: Dermacare

Talla: 6,7,8 y 9.

Colores: Blanco y Negro



GUANTE DE NYLÓN CON NITRILO SÓLIDO ESPUMADO

Fabricado de nylon con doble recubrimiento de nitrilo azul solido en palma y dorso con revestimiento de nitrilo espumado en palma.

Excelente opción para 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 y aceites.

Código: FS-GNE51-910

Material: Nylon, nitrilo sólido y espumado

Marca: Dermacare

Talla: 6, 7, 8, 9 y 10





GUANTE DE NYLÓN CON RECUBRIMIENTO TOTAL DE NITRILO SÓLIDO

Fabricado en nylon y nitrilo solido sin costuras con puño tejido de punto ribeteado.

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

Código: FS-GN51-907

Material: Nylon con Nitrilo solido

Marca: Dermacare

Talla: 6,7,8 y 9 y 10

Colores: Negro



GUANTE DE NYLÓN NEGRO CON LÁTEX

Fabricado de nylon y látex negro puño tejido de punto ribeteado.

Excelente resistencia a 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 secas como húmedas. Muy buena opción para procesos mecánicos, ensambladores, construcción, manejo de residuos, metales o madera.

Código: FS- GNL51-975

Material: Nylon con látex

Marca: Dermacare

Talla: 6, 7, 8, 9 y 10



GUANTE HYFLEX 11-900

El guante para aplicaciones industriales HyFlex® 11-900 de Ansell proporciona una protección mecánica ligera y permite gran destreza.

Fue diseñado específicamente para procesos de fabricación moderadamente aceitosos y entornos de mantenimiento donde es esencial la protección combinada con una sujeción sólo en seco y alta resistencia a la abrasión.

Código: FS-GH11-900

Material: Nylon, nitrilo

Marca: Ansell

Resistencia: Al aceite, antiestático

Talla: 6,7, 8 ,9, 10.



GUANTE HYFLEX 11-600

Los guantes industriales HyFlex® 11-600, 11-601 y 11-605 de Ansell fueron diseñados para aplicaciones leves y delicadas en entornos secos que requieran la máxima destreza.

Como una segunda piel, permiten una manipulación confortable y precisa de objetos pequeños.

También garantizan la protección del producto frente a posibles restos del guante y a la contaminación con otros productos.

Código: FS-GH11-600

Material: Nylon, poliuretano

Marca: Ansell

Resistencia: antiestático

Talla: 6,7,8,9.



GUANTE DE NYLÓN CON NITRILO

Guante de nylon negro con recubrimiento de nitrilo laminado negro en palma y dedos, sin costuras
Procesos de altas temperaturas, procesos de corte.

Componentes electrónicos. - Productos ópticos. -
Manejo de alambre cableado. - Componentes
mecánicos. - Ensamble de pantallas planas. -
Industria automotriz . - Productos de iluminación. -
Ensamble de electrodoméstico

Código: FS-GN1339

Material: Nylon/ Nitrilo

Marca: Safe Fit 1339

Color: Negro

Tallas: 5,6,7,8,9.

GUANTE SOLVEX 37-175



- Combinando solidez y resistencia química, protege las manos de los trabajadores expuestos a una mayor variedad de riesgos químicos.
- Compuesto de nitrilo de alto rendimiento que ofrece una magnífica combinación de resistencia química y solidez, para unos resultados óptimos en entornos de trabajo húmedos o secos.
- El guante ofrece una mayor protección contra desgarros, perforaciones y abrasión, comparado con los guantes de caucho o de neopreno.
- Alto niveles de flexibilidad y comodidad.
- No se deforma, debilita o degrada y no contribuye a la aparición de dermatitis por contacto.

Código: FS-GS37-175
Material del recubrimiento: Nitrilo
Color del recubrimiento: Verde
Tipo de puño: Guantelete
Superficie de agarre: Acabado arena
Longitud: 330 mm 13 pulgadas
Grosor: 0.38 mm/ 15 milésimas
Tallas: 6,7,8,9,10,11

GUANTE SOLVEX 37-185



- El guante de nitrilo Sol-Vex® de Ansell ofrece unos resultados óptimos tanto en medio seco como en húmedo donde resulte crucial una gran resistencia química. Totalmente reutilizable y con una resistencia a la abrasión inigualable, ofrece un magnífico confort al usuario.
- Los guantes de nitrilo Sol-Vex® son la elección ideal para una manipulación segura en una extensa gama de entornos de trabajo con productos químicos peligrosos.
- La versión sin forro no suelta pelusas, evitando el riesgo de contaminación y favoreciendo su uso en áreas de producción sensibles a la introducción de impurezas externas.

Código: FS-GS37-185
Material de recubrimiento: Nitrilo
Color de recubrimiento: Verde
Antiestático Si EN1149
Sin silicona.
Longitud: 457 mm 18 pulgadas
Grosor: 22 milésimas
Tallas: 7, 8, 9, 10, 11.



MANGA ANTICORTE

Fabricada 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.

Código: FS- M50-614

Material: Polietileno AD/ fibra de vidrio.

Marca: Dermacare

Color: Gris

Medidas: 14", 16", 18".



MANGA ANTICORTE CON SUJETADOR

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

Código: FS-50-200

Material: Polietileno AD, fibra de vidrio, poliéster.

Marca: Dermacare



MANGA DE KEVLAR

Manga de fibra aramida Kevlar 18" pulgadas de largo. Procesos de altas temperaturas, procesos de corte.

Código: FS-MK18

Material: Fibra de Kevlar

Marca: Hill Safe MK18

Color: Amarillo

Múltiplo de venta: 20 pzas.



MANGA DE ALGODÓN

Manga 100% de algodón. Procesos de corte y temperaturas moderadas.

Código: FS-MANG

Material: 100% Algodón.

Marca: Hill Safe MANG-A24", MANG-A18"

Tallas: 18" y 24" **Color:** Beige

múltiplo de venta: 25 pzas.



GUANTE TIPO CICLISTA DE CARNAZA CON CONTACTEL

Código: GTC

Material: Carnaza



GUANTE DE MEZCLILLA

Código: FS-GM

Material: Mezclilla



GUANTE DE ASBESTO

Código: FS-GA

Material: Asbesto

Medidas: 35, 40, 45 CM



GUANTE DE ASBESTO CON PALMA DE CARNAZA

Código: FS- GAPC

Material: Asbesto y carnaza

Medidas: 30 y 45 cm



GUANTE DE MALLA DE ACERO

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.

Código: FS-GM50-500

Material: Acero inoxidable.

Marca: Dermacare

Talla: CH, M, G, EG.



GUANTE AISLANTE AL FRIO DE ACRILICO Y LÁTEX.

Guante de fibras de acrílico doble reforzado naranja con puño tejido de punto ribeteado, recubrimiento de látex gris espumado gris en palma. Diseñado para procesos en frío, fibras de acrílico dobles lo cual ofrece excelente aislamiento a bajas temperaturas (procesos en frío), cuenta con recubrimiento de látex espumado gris en palma, lo que incrementa la protección para la manipulación de algunos objetos fríos y húmedos sin que se resbalen. Algunos objetos fríos y húmedos sin que se resbalen.

Código: FS-GA43-975

Material: látex espumado, fibras de acrílico.

Marca: Dermacare

Talla: 6, 7, 8, 9.



GUANTE DE POLIPAPEL

Fabricado en POLIETILENO.

- » Textura lisa.
- » Colores disponibles: Transparente.
- » No estéril.
- » Producto libre de mantenimiento.
- » Para uso en la industria alimenticia y cosmética.

Código: FS-GPOLIPAPEL

Material: Polietileno



GUANTE TEMCOOK 476

- » Higiene y alta protección térmica
- » Protección térmica hasta 150 ° C
- » Resistencia a aceites, grasas y a los principales productos detergentes
- » Protección química tipo A
- » Nivel contra cortes tipo D

Código: FS-TC476

Material: Nitrilo

Marca: Mapa

Longitud: 45 cm

Color: Blanco

Talla: 7, 9 ,10

KIT DE GUANTES DIELECTRICOS



1.- Guante dieléctrico

2.-Guante Protector

3.-Guante algodón/nylon

Código: FS-GDH
Marca: Hetza
<ul style="list-style-type: none"> - Guante dieléctrico fabricado en gaúcho clase 4 (36,000 volts) bicolor de 16" cumple con la norma ASTM-D120 resistente aceites y químicos probados a 40,000 volts. Marca Norvax modelo GD416-BI
<ul style="list-style-type: none"> - Guante protector de guante dielectrico clases altas, fabricado en piel de corte vacuno de primera, puño de carnaza con vinil y con cinta dielectrica para ajuste a la muñeca marca Hetsa Modelo PGD-G7
<ul style="list-style-type: none"> - Guante de algodón y nylon de largo tipo camiseta.



GUANTE ANTIESTÁTICO

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.

Código: FS-GA51-100

Material: Nylon, carbono, poliuretano

Marca: Dermacare

Color: Gris

Talla: 5,6,7,8,9.



GUANTE DE LÁTEX

Guantes desechables de 100% látex natural, estirables, no esterilizados.

Con el puño rolado protege la mano de sustancias químicas y proporciona sensibilidad al tacto, resguarda procesos y objetos de posible contaminación.

Código: FS-GLTAC

Talla: XS, S, M, L, XL.



GUANTE DE NITRILO DESECHABLE TAC

Guantes ambidiestros desechables de nitrilo con el puño rolado, estirables, sin polvo, no esterilizados y libres de endotoxinas y silicón.

Cumple con los requisitos de la norma ANSI/ESD S20.20-2014 y los requisitos de la FDA. Es inspeccionado, probado y liberado de acuerdo con la norma ISO 9001-2008.

Código: FS-GNTAC

Material: 100% Nitrilo

Marca: Tac

Tallas: XS, S, M, L y XL.

Caja con 100 PZAS.



GUANTE DE VINIL

Guantes ambidiestros desechables de 100% vinil con puño rolado, no estirables, no esterilizados.

Disponibles con polvo o libres de polvo.

Código: FS-GVTAC

Material: 100% Vinil

Marca: Tac

Tallas: XS, S, M, L y XL.

Caja con 100 PZAS.



GUANTE ADEX VINILEX

Guante con respaldo de tela para un mayor confort, que resiste abrasión, corte y desgarre. Resistencia a solventes, ácidos, álcalis, alcoholes, grasas vegetales y aceites minerales.

Ideal al estar en contacto con agua caliente o hielo.

Código: FS-GAV-CV-350

Material: Policloruro de Polivinilo, clase IV tipo C

Marca: Adex Vinilex

Tallas: 9



GUANTE ALUMINIZADO

Código: FS-GAL

Material: Aluminizado, o asbesto y kevlar