

Satisfacer sus necesidades de protección, es nuestra misión.



Líder en la producción y distribución de guantes y equipo de protección personal



Guante con Soporte de Algodón

Características

Soporte de algodón, Duración y confort, Resistencia a la abrasión
Nitrilo alta resistencia, Resistente a grasas y aceites.

Aplicaciones

Industria metal mecánica, Usos generales, Ensamble, Mantenimiento, Manejo de herramientas, Industria de la construcción.



NI-1

NI-2

NI-3

PV-509

Modelo	Descripción	Talla
NI-1	Guante recubierto de nitrilo, soporte de tela interlock puño elástico	Ch, M, G
NI-2	Guante recubierto de nitrilo, soporte de tela felpa puño elástico	Ch, M, G
NI-3	Guante recubierto de nitrilo, soporte de tela felpa puño lona	Ch, M, G
PV-509	Guante de tela pvc laminada	Dama

Guantes Impregnados



GI-PNF

GI-PNP

Características
Nylon 100%, Libre de pelusa, Recubrimiento PU y NBR.

Aplicaciones

Industria electrónica, Ensamble, Industria metal mecánica, Industria del vidrio, Industria plástica, Industria del papel.



GI-PNPG/G

Modelo	Descripción	Talla
GI-PNP	Guante nylon blanco impregnado de Poliuretano en palma	Ch, M, G
GI-PNF	Guante nylon blanco impregnado de Poliuretano en dedos	Ch, M, G
GI-NN	Guante nylon blanco impregnado de Nitrilo gris en palma	XCh, Ch, M, G
GI-PNPG/G	Guante nylon gris impregnado de Poliuretano gris en palma	Ch, M, G



Características

Látex 100%, De 500 a 40,000 volts, Cumple con las siguientes normas: EN 60-906, ASTM D120, JIS T 8112, CIE 60 903.

Aplicaciones

Industria Eléctrica, Mantenimiento
Subestaciones, Recarga de combustible.

20-128-99



20-919-31

*Electrosoft, es marca registrada de Sperian

Modelo	Volts	Clase	Color	Longitud	Talla
2091903	500	00	Beige	360	10 y 11
2091907	1,000	0	Beige	360	10 y 11
2091912	10,000	1	Beige	360	10 y 11
2091921	20,000	2	Beige	360	10 y 11
2091931	30,000	3	Beige	360	10 y 11
2091941	40,000	4	Beige	410	10 y 11

Modelo	Descripción	Talla
2012897	Sobre Guante de piel de bovino hidrofugada para baja tensión	Unitalla
2012898	Sobre Guante de piel de bovino hidrofugada para media tensión	Unitalla
2012899	Sobre Guante de piel de bovino hidrofugada para alta tensión	Unitalla

Guante contra Pinchaduras Turtleskin



Características

Resistente a agujas, Flexible, Confortable, Durable

Aplicaciones

Manipulación de filos y agujas, Líneas de vacunado animal
Rastros, industria médica, Avicultura



*Turtle-Skin, es marca registrada de Warwick Mills

Modelo	Descripción	Talla
SFX-DG2	Manga doble capa, Turtleskin L-4	8 a 10 pulgadas
FCW-400	Guante de doble capa de TS y Aramida	Unitalla
UPW-4D1	Guante de piel palma de TS L-3	Ch, M, G, XG

Guante Tejido Kevlar Resistente al Corte

Características

Aramid 100%, 5 veces más fuerte que el acero en mismo peso base.
Resiste 400° C antes de que se degrada la fibra. Baja conductividad térmica.
Sin costuras. Ambidiestro. Puntos de PVC p/mejor agarre



Aplicaciones

Industria automotriz, Industria metal mecánica, Industria del vidrio, Rebabeo, Industria plástica, Industria del papel



Modelo	Descripción	Talla
K-13C	Guante tejido 100% Kevlar® G10 p/caballero (K-13D-dama)	Dama-Caballero
K2200	Guante tejido 100% Kevlar® peso mediano p/caballero (K2200D-dama)	Dama-Caballero
K3200	Guante tejido 100% Kevlar® peso pesado p/caballero (K3200D-dama)	Dama-Caballero
K6100	Guante tejido 100% Kevlar® peso pesado tipo toalla p/caballero (K6100D-dama)	Dama-Caballero
K3200PD2	Guante tejido 100% Kevlar® peso pesado p/caballero c/puntos de PVC(K3200DPD2-dama)	Dama-Caballero
KA-3000P	Guante tejido 100% Kevlar® algodón p/caballero puño de toalla (KA-3000PD-dama)	Dama-Caballero

Guante Tejido Kevlar Resistente al Corte



*Kevlar, es marca registrada de E.I. Dupont de Nemours and Company

Modelo	Descripción	Talla
KC2200	Guante tejido 100% Kevlar® p/caballero c/palma de carnaza (peso pesado KC3200)	Unitalla
KB-2200	Guante tejido peso mediano Kevlar® negro	Unitalla
GI-LFK	Guante KL-FLEX Kevlar® peso mediano recubierto de látex (peso pesado GI-LDK)	Unitalla
KA3000HTM	Guante tejido de toalla Kevlar®/algodón hot mill c/PVC	Unitalla
KA3200PD2	Guante vanizado de Kevlar®/algodón con puntos de PVC en ambos lados	Unitalla

Guante Krypton

La tecnología Kevlar® Armor en los guantes Krypton® ofrece una alta resistencia al corte y protección térmica así como flexibilidad y comodidad. Los guantes Krypton® ofrecen una gran variedad de niveles de protección al corte según la norma ASTM F1790-97. y EN388.

Características

Combinación de kevlar y acero, Mayor resistencia, Ambidiestro, Lavable.

Aplicaciones

Industria automotriz, Industria metal mecánica, Industria vidriera.

Nuevos!!



KP-10



KP-20



KP-30



KPC-10



K-20



K-30

*Krypton: Blend Kevlar Armor (kevlar, acero y fibras sintéticas) Algodón.

*Krypton Plus: Blend Kevlar Armor 100%

Kevlar Armor, son marcas registradas de E.I. Du pont de Nemours and Company.

Modelo

Descripción

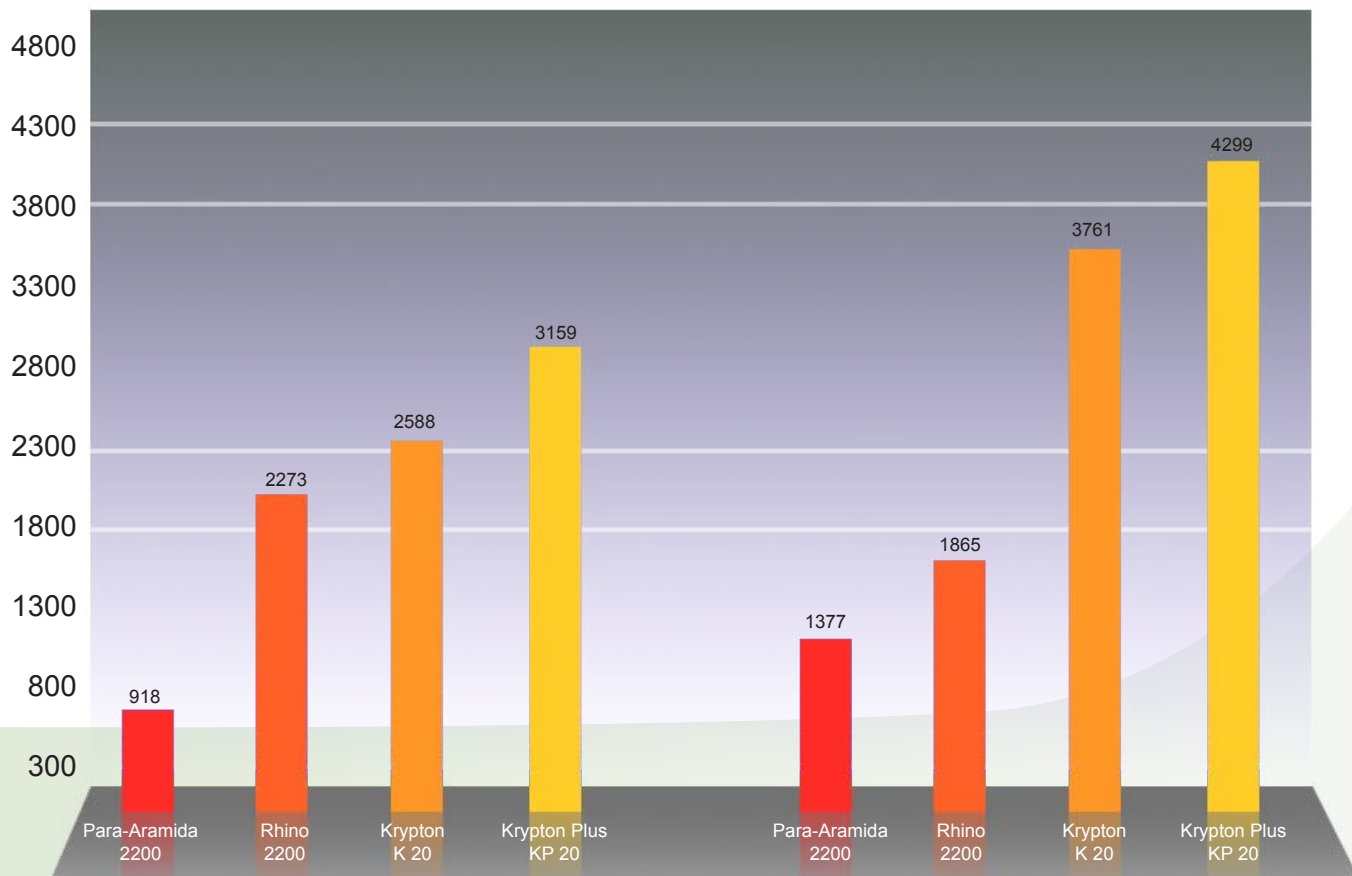
Talla

KP-10	Guante Krypton plus peso ligero	Dama-Caballero
KP-20	Guante Krypton plus peso mediano	Dama-Caballero
KP-30	Guante Krypton plus peso pesado	Dama-Caballero
KPC-10	Guante Krypton plus peso ligero con palma de carnaza	Dama-Caballero
K-20	Guante Krypton peso mediano	Dama-Caballero
K-30	Guante Krypton peso pesado	Dama-Caballero
KCR-30	Guante Krypton peso pesado con palma de carnaza	Dama-Caballero
KPV2-30	Guante Krypton peso mediano impregnado con puntos de PVC	Dama-Caballero
K-3000P	Guante Krypton tipo toalla con puño elástico	Unitalla

Guante Krypton



Cut Protection Performance Set



*Krypton, Krypton Plus, Durasteel y Gard - Skin
son marcas registradas de Guantes Internacionales S.A. de C.V.

Guantes Malla de Acero

Características

Fabricado con anillos de acero inoxidable, Altamente resistente al corte.

Puño de acero o polipropileno resistente a las bacterias



Aplicaciones

Industria alimenticia, Industria textil.



Modelo

Descripción

Talla

AC-1

Guantes de anillo de acero sin dedo anular y meñique

Ch, M y G

AC-2

Guantes de anillo de acero puño de polipropileno

XCh, Ch, M y G

AC-2L

Guantes de anillo de acero puño largo de polipropileno

Ch, M y G

AC-4

Guantes de anillo de acero puño de acero

Ch, M y G

Guantes Resistente al Corte

Características

Filamentos de Acero y fibras sintéticas, Sin Costuras, Ambidiestro, Puntos de PVC, p/mejor agarre, Resistencia al corte, Resistencia a la abrasión



Aplicaciones

Procesamiento de la Industria alimenticia, Empaque de carnes, Cambio de cuchillas, Industria del vidrio, Rebabeo Industria plástica.



Modelo

Descripción

Talla

GI-301

Guante tejido de filamentos de acero y poliéster

XCh, Ch, M, G

GI-301PDI

Guante de filamentos de acero y fib. sintéticas c/pts de PVC una Cara

Ch, M, G

DS-01M

Guante tejido de filamentos de acero y Spectra®

XCh, Ch, M, G

SN-01

Guante tejido de Spectra® y Nylon

Ch, M, G

SP-7PVC

Guante tejido de Spectra®, algodón c/PVC

Unitalla

Guante Tejido Dyneema Resistente al Corte



Características

Dyneema y fibras combinadas, Resistente al corte, Resistente a la abrasión 15 veces más resistente a la tensión que el acero, Recubrimiento en PU y NBR. Sin costuras, Ambidiestro, Puntos de PVC p/mejor agarre.

Aplicaciones

Industria automotriz, Industria metal mecánica, Industria del vidrio Rebabeo, Industria plástica, Industria de papel.

DP-1



DNG37-2



DN37-1



DN37-2



DN50-1



DN50-2



GI-DYPP



DJ-1N



DNS-1



Modelo

Descripción

Talla

DP-1	Guante tejido de filamentos Dyneema® Procut	Ch, M, G
DNG37-2	Guante tejido multicolor de filamentos Dyneema® 37/63 y nylon gris	Ch, M, G
DN37-1	Guante tejido con 1 hilo filamento Dyneema® 37/63 y nylon	Ch, M, G
DN37-2	Guante tejido con 2 hilo filamento Dyneema® 37/63 y nylon	Ch, M, G
DN50-1	Guante tejido con 1 hilo filamento Dyneema® 50/50 y nylon	Ch, M, G
DN50-2	Guante tejido con 2 hilo filamento Dyneema® 50/50 y nylon	Ch, M, G
GI-DYPP	Guante tejido de Dyneema® con palma de poliuretano	Ch, M, G
DJ-1N	Guante tejido stretch de Dyneema® con palma de nitrilo	Ch, M, G
DNS-1	Guante tejido stretch de Dyneema®	Ch, M, G

Guantes y Ropa de Protección Antiestáticos

Características

Fibra de carbono y nylon o poliéster, Disipa la energía estática.
Libre de pelusa y silicon, No pierde propiedades después de lavado



Aplicaciones

Casetas de pintura, Industria automotriz, Cuartos limpios
Electrónica, Recarga de combustible.



PAC-5000



AT-1



ATL-2



BAT-3B



OAT1

Modelo	Descripción	Talla
PAC-5000	Guante tejido nylon con fibra de carbono antiestático	Ch, M, G
AT-1	Guante confeccionado de poliéster con fibra de carbono antiestático	Ch, M, G
ATL-2	Guante confeccionado de poliéster con fibra de carbono y licra antiestático	Unitalla
BAT-3B	Bata antiestática de poliéster y carbono blanca, bolsas al frente	36 a 42
OAT1	Overol Antiestático de poliéster y carbono	Ch, M, G y XG

Guante Clean

Nuevos!!

Cuando los procesos exigen los estándares más altos en limpieza, sin desprendimiento de pelusa, sin grasas y siliconas. Los guantes NBClean son la solución. Gracias a su proceso especial CLEAN en el que todas sus operaciones están controladas bajo los requerimientos necesarios para obtener un guante con las características aceptadas para su uso en ambientes controlados tales como cuartos limpios desde la clase 10 a la 1. Cumple con pruebas RTI SOP 5502 y RTI SOP 5501.



Características

Libre de pelusa, silicona, grasa. Ambidiestro, Lavable

Aplicaciones

Cuarto de áreas limpias, Industria electrónica, Ensamble micro-componentes, Ensamblajes médicos



NBC40-23

NBC35-22



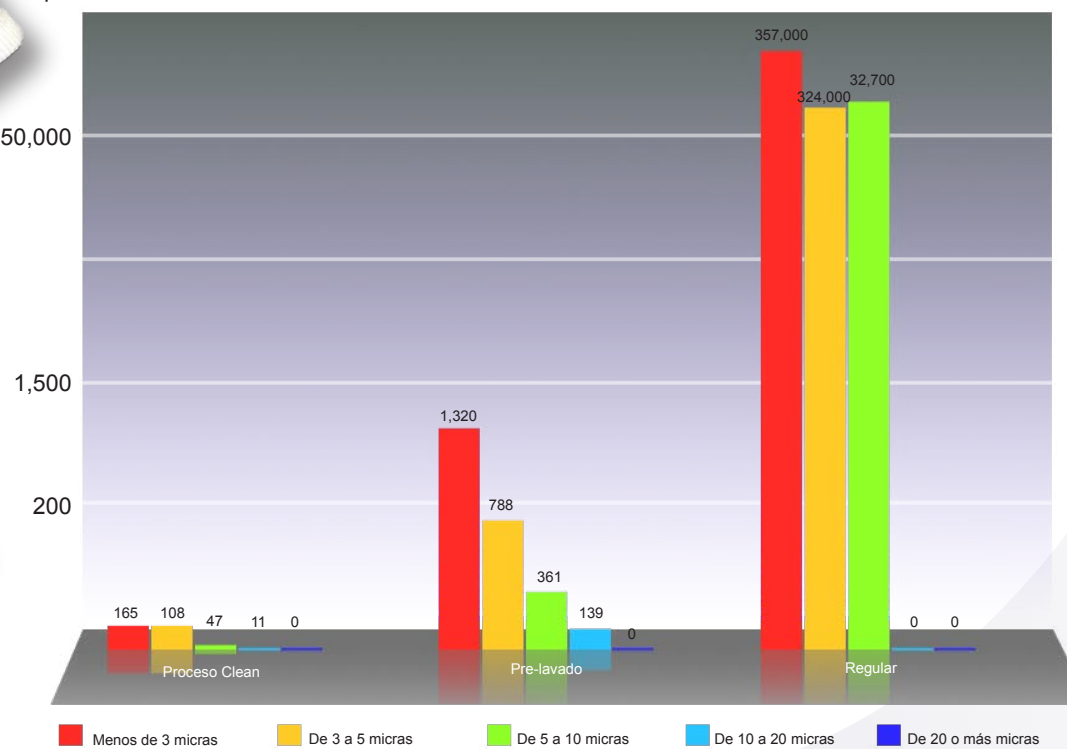
Cantidad de partículas

NGC-5000



NBC-30L

Bi-Direccional Shake test (RT1 SOP 5502)



Modelo

Descripción

Talla

NBC40-23

Guante tejido de nylon para cuarto limpio caballero

Unitalla

NBC35-22

Guante tejido de nylon para cuarto limpio dama

Unitalla

NGC-5000

Guante tejido de nylon y carbón antiestático para cuarto limpio caballero

Unitalla

NBC-30L

Guante tejido de nylon para cuarto limpio puño largo caballero

Unitalla

Guante Libre de Pelusa

Características

Nylon 100%, Poliéster 100%, Libre de pelusa, libre de grasa, silicona.

Aplicaciones

Industria electrónica, Aplicaciones de pintura, Ensamble.



N-5000



PAL-30



N-5000G

N-2008G



N40G-23



N-2008



N40B-23



P-2008M

Modelo

Descripción

Talla

N-5000

Guante tejido 100% nylon pesado color Blanco G-13

Ch, M, G

N-2008G

Guante tejido 100% nylon mediano color Blanco G-13

Ch, M, G

N-2008

Guante tejido 100% nylon peso mediano color Blanco G-10

Unitalla

PAL-30

Guante tejido 100% nylon pesado color Blanco puño largo

Unitalla

N40G-23

Guante tejido 100% nylon pesado color Blanco libre de pelusa, grasa y silicona

Caballero

N40B-23

Guante tejido 100% nylon pesado color gris libre de pelusa, grasa y silicona

Caballero

N-5000G

Guante tejido de Nylon gris peso pesado (N-5000DG - talla mediana)

Ch, M, G

P-2008M

Guante tejido de poliéster blanco peso mediano

Ch, M, G

Guante Tejido Nylon con PVC

Características

Nylon 100%, Ambidiestro, Reversible, Sin costuras, Confortable, Excelente agarre.



Aplicaciones

Industria electrónica, Usos generales, Ensamble, Manejo de materiales.



Modelo

N40G-23/1PVC
N-5000/1PVC
N-2008PF

Descripción

Guante de nylon gris con puntos de PVC
Guante de nylon con palma de PVC
Guante de nylon con "V" de PVC

Talla

Dama-Caballero
Ch, M, G
Unitalla

Guante Tipo Cirujano



Características

Resistentes, Duración y confort, Prácticos dispensadores de 100 piezas, Con polvo o sin polvo, Resistente a grasas y aceites.



Aplicaciones

Mantenimiento y limpieza, Usos generales, Ensamble, Exploración.

LATC-1



VIC-1



VIC-2



NIC-2



Modelo

LATC-1
VIC-1
VIC-2
NIC-2
LAT-30C

Descripción

Guante de látex natural con polvo t/cirujano
Guante de vinil transparente sin polvo t/cirujano
Guante de vinil transparente con polvo t/cirujano
Guante de nitrilo azul cielo sin polvo t/cirujano
Guante de látex tipo doméstico

Talla

XCh, Ch, M, G
Ch, M, G
Ch, M, G
Ch, M, G
XCh, Ch, M, G

Guante Tejido Algodón Poliéster

Características

Algodón-poliéster, Ambidiestro, Reversible, Sin costuras
Confortable, Lavable, Diferentes colores.

Aplicaciones

Industria metal mecánica, Usos generales
Ensamble, Manejo de materiales.



A-1002C



A-2007GV



A-1006



A-2005M



A-2001N

Modelo Descripción

Talla

A-1002G	Guante tejido de alg-pol peso ligero p/dama color gris (A-1002 - crudo)	Unitalla
A-1002C	Guante tejido de alg-pol peso ligero p/caballero color crudo (A-1002CG -gris y A-1002CGV - celeste)	Unitalla
A-2007GV	Guante tejido de alg-pol peso mediano p/caballero en color celeste (A-2007G -gris, A-2007M - marino y A-2007D - dama)	Unitalla
A-1006	Guante tejido de alg-pol peso 60 gms p/caballero en color crudo (A-1006G -gris y A-1006GV - celeste)	Unitalla
A-2005M	Guante tejido de alg-pol peso pesado p/caballero en color marino (A-2005G -gris, A2005 - crudo y A-2005GV - celeste)	Unitalla
A-2001N	Guante tejido de alg-pol peso extra pesado p/caballero en color negro (A-2001G -gris, A2001MC - marino y A-2001GV - celeste)	Unitalla

Guante Tejido Algodón Poliéster



Modelo	Descripción	Talla
A-5000	Guante tejido de alg-pol peso extra ligero p/caballero tipo inspector color crudo	Unitalla
A-5001	Guante tejido de alg-pol peso extra ligero p/dama tipo inspector color crudo	Unitalla
A-1000SD	Guante tejido de alg-pol peso pesado p/caballero dedos recortados color crudo	Unitalla
A-1000S2D	Guante tejido de alg-pol peso pesado p/caballero 2 dedos recortados color crudo	Unitalla
A-1000D	Guante tejido de alg-pol peso pesado p/dama en color crudo (A-1000DG -gris y A-1000DGV - celeste)	Unitalla

Guante Algodón Poliéster Impregnado

Características

Resistentes, Excelente agarre, Durables, Resistente a la abrasión.

Aplicaciones

Industria Automotriz, Industria metal mecánica, Usos generales, Industria de la construcción, Industria vidriera.



GI-LDPC



LA-2005



LA-2005G



AL-5003



AN-5003

Modelo

Descripción

Talla

GI-LDPC
LA-2005
LA-2005G
AL-5003
AN-5003

Guante CL-FLEX de algodón poliéster recubierto de látex
Guante de algodón poliéster palma de látex
Guante de algodón poliéster gris palma de látex
Guante de algodón poliéster ligero impregnado de látex
Guante de algodón poliéster ligero impregnado de nitrilo

Ch, M, G
Unitalla
Unitalla
Dama y Caballero
Dama y Caballero

Guante Algodón Poliéster con PVC



Características

Algodón-poliéster, Amidiestro, Reversible, Sin costuras, Confortable, Lavable, Excelente agarre.

Aplicaciones

Industria metal mecánica, Usos generales, Ensamble, Manejo de materiales.



A-2003PVC



A-1006GV/P



A-2007DPVC



A-1000PVCN



A-1000KCP



A-1000RP



A-1000SD/PVC



A-1PVCN

Modelo	Descripción	Talla
A-2003PVC	Guante de algodón poliéster peso pesado con puntos de PVC en ambos lados (A-2003/1PVC en un lado)	Unitalla
A-1006GV/P	Guante de algodón poliéster peso mediano con puntos chicos de PVC en ambos lados	Unitalla
A-2007DPVC	Guante de algodón poliéster peso mediano para dama con puntos de PVC en ambos lados	Unitalla
A-1000PVCN	Guante de algodón poliéster peso pesado con puntos de PVC color naranja en ambos lados	Unitalla
A-1000KCP	Guante de algodón poliéster peso pesado con PVC Kris Cross en ambos lados	Unitalla
A-1000RP	Guante de algodón poliéster peso pesado con rejilla de PVC en ambos lados	Unitalla
A-1000SD/PVC	Guante de algodón poliéster peso pesado con puntos de PVC color naranja en ambos lados, dedos recortados	Unitalla
A-1PVCN	Guante de acrílico naranja con puntos de PVC color naranja	Unitalla

Guante Tipo Toalla

Características

Poliéster-algodón, Ambidiestro, Reversible, Confortable
Lavable, Varios colores.



Aplicaciones

Industria electrónica, Usos generales, Ensamble, Manejo de materiales, Temperaturas moderadas.

A-3000



A-3014/2T



GI-24J



A-3000/2TPL



T-3000



A-3000MPM



T-3000RPL



T-3000PL35

Modelo Descripción

Talla

A-3000	Guante tejido de alg-pol tipo toalla puño elástico talla mediana color crudo (A-3000G - gris)	Unitalla
GI-24J	Guante tejido de alg-pol tipo toalla puño elástico talla grande color crudo	Unitalla
A-3000/2TPL	Guante tejido de alg-pol doble toalla puño de lona corto (puño elástico A-3000/2TPE)	Unitalla
A-3014/2T	Guante tejido de alg-pol doble toalla largo de 14" talla mediana color crudo	Unitalla
A-3001/2TPL	Guante tejido doble toalla con puño largo de lona (A-3001G/2TPL - gris)	Unitalla
T-3000	Guante confeccionado de toalla	Unitalla
T-3000RPL	Guante confeccionado de toalla refuerzo en palma y dorso ambidiestro puño de lona (refuerzo dedos T-3000R2PL)	Unitalla
A-3000MPM	Guante tejido de alg-pol tipo toalla puño de mezclilla talla mediana color marino	Unitalla
T-3000PL35	Guante confeccionado de toalla y lona forro de felpa térmica (T-3000DPL35 - dama)	Unitalla

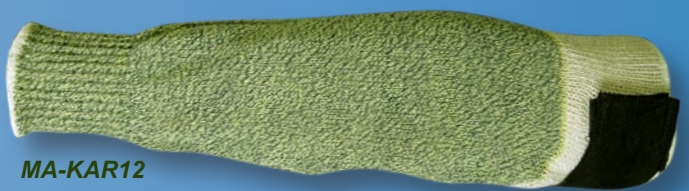
Mangas

Características

De 10" hasta 18", Resistentes a la temperatura y al corte
Duración y confort

Aplicaciones

Soldadura, Industria automotriz, Ensamble,
Metalmecánica.



MA-KAR12



MA-K18C



MA-A18



MA-3018



MA-3018C



MA-TW18



MA-100-02

Modelo

Descripción

Talla

MA-KAR12
MA-K18C
MA-A18
MA-3018
MA-3018C
MA-TW18
MA-100-02
MA-K18

Manga tejida de Kevlar® armor de 12"
Manga 100% Kevlar® orificio pulgar de 18" con cierre contactel
Manga de algodón poliéster de 18"
Manga de toalla rizo por dentro de 18"
Manga de toalla rizo por dentro de 18" con cierre contactel
Manga de Tuffwelt® de 18" puño de Kevlar®
Manga de Mezclilla
Manga 100% Kevlar® orificio pulgar de 18" (MA-K14 DE 14"; MA-K16 DE 16")

12" a 24"
12" a 18"
12" a 18"

Ropa Térmica

Características

Resistente a bajas temperaturas, Tecnología Invista, Confortable, Durable

Aplicaciones

Cámaras frigoríficas, Usos generales



*Thermolite, es marca registrada de Invista

Modelo

Descripción

Talla

CAL-01

T-2007

BON PROF

PM-6

Calcetín tejido térmico elaborado con Thermolite

Guante tejido térmico elaborado con Thermolite

Bonete acrílico (marino y negro)

Pasamontañas de acrílico doble, en colores marino y negro

Unitalla

Unitalla

Unitalla

Unitalla

Guante Antivibración

Características

Piel de primera, Excelente agarre, Confortable, Durable

Aplicaciones

Manejo de Herramientas, Trabajos mecánicos, Usos generales



GUA-090-02



GAV-2000



GAV-3103



GAV-3600

Modelo

Descripción

Talla

GUA-090-02

GAV-2000

GAV-3103

GAV-3600

Guanteleta de piel y likra con acojinamiento antivibración

Guante de piel suave con acojinamiento antivibracion

Guante de piel suave con acojinamiento antivibracion y soporte de muñeca

Guante para mecánico de piel suave

Ch, M, G

Ch, M, G

Ch, M, G

Ch, M, G

Guante Piel y Carnaza



Características

Maniobrabilidad, Duración y confort, Resistencia a la abrasión, Manufactura ergonómica

Aplicaciones

Industria metal mecánica, Usos generales, Ensamble, Mantenimiento, Manejo de herramientas

11575



GP-1PC

11595



GCF/14K



GCF/14KR

11575RE



11575PR



Modelo

Descripción

Talla

11575
11575RE
11575PR
GP-1PC
GCF/14K

Guante de carnaza y mezclilla puño de seguridad
Guante de carnaza y refuerzo en palma (azul) puño de seguridad
Guante de piel de res y mezclilla puño de seguridad
Guante tipo argonero, piel de cerdo
Guante de carnaza tipo soldador forro textil cosido con Kevlar puño largo (GCF/14K- también se vende sólo mano izquierda)
Guante tipo soldador forro textil cosido con Kevlar de 14" refuerzo
Palma y dedo pulgar
Guante de piel suave de res forro de felpa

Unitalla
Unitalla
Unitalla
Ch, M, G
Unitalla
Unitalla
Unitalla

11595



Guante Piel y Carnaza



Modelo	Descripción	Talla
GP-2L	Guante de piel de res y likra de dos piezas	Unitalla
ACR-1004	Guante tejido algodón poliéster con palma de carnaza y refuerzo índice y pulgar	Dama-Caballero
AC-1004	Guante tejido algodón poliéster con palma de carnaza	Dama-Caballero
AC-1000S/D	Guante tejido de algodón poliéster dedos cortos con palma de carnaza	Unitalla

Guantes Resistente al Calor

Características

Características Alta resistencia a la temperatura, Arco eléctrico, Flexibles.

Aplicaciones

Aplicaciones



CTX737-BT



CTX24-5FL

**Cabertex, es marca registrada de Sperian*

Modelo	Descripción	Talla
CTX737-BT	Guante tejido tipo terry de fibra Carbtex	Unitalla
CTX737-BT	Guante tejido tipo terry de fibra Carbtex peso pesado con puño largo y abertura de 5"	Unitalla

Guante Contra Temperatura



Características

Confección de Kevlar®/Fibra de vidrio/Nomex, Kevlar®/Fibra de vidrio, Kevlar®/Aluminizado, Alta resistencia térmica, Resistentes a la abrasión.

Aplicaciones

Industria siderúrgica, Manipulación de piezas a altas temperaturas, Extracción de aluminio, Modelo por temperatura.



GUA-021-07

GUA-073-01



GUA-021-10



KA-3014/2



KA-2200/2

Nota: En su selección se deben de considerar las condiciones de abrasión, peso del objeto, temperatura del objeto, tiempo de manipulación directa del objeto, el ciclo de repetición de la operación y el nivel de tolerancia individual.

Modelo

Descripción

Talla

GUA-021-07

Guante tejido Kevlar®/fibra de vidrio con forro de Nomex y puño corto

Unitalla

GUA-073-01

Guante de Kevlar® toalla aluminizado tipo fundidor con forro textil

Unitalla

GUA-021-10

Funda de Kevlar®/fibra de vidrio para guantes

Pieza

KA-3014/2

Guante tejido tipo toalla de Kevlar®/algodón doble

Unitalla

KA-2200/2

Guante tejido de Kevlar® peso medio con forro interno de algodón con puño largo

Unitalla

Guante Confeccionado

Características

Anatómico, Afelpado, Disponible en tallas, Durable

Aplicaciones

Inspección, Hotelería, Usos generales, Ensamble.



C-1



N-1



N-2



LK-2



J-20

Modelo

Descripción

Talla

C-1

Guante confeccionado de algodón 100% con forcheta tipo escolta

5 a 11

N-1

Guante confeccionado de nylon 100% con forcheta tipo escolta

7 a 11

N-2

Guante de nylon de dos piezas tipo inspector

Ch, M y G

LK-2

Guante de likra de dos piezas

Unitalla

J-20

Guante de jersey café

caballero

Guante Confeccionado Tipo Inspector



CARACTERISTICAS

100% algodón · Algodón- poliéster · Ambidiestro · Confortable.

APLICACIONES

Industria electrónica · Usos generales · Ensamble · Industria plásticos.



H283/1



C83



YC83



Y283/1



C83/40



C-5

Modelo Descripción

Talla

H283/1	Guante damasco tela tipo camiseta crudo con puño elástico p/caballero (H289/1 - dama)	Dama-Caballero
C83	Guante damasco tela tipo camiseta crudo sin puño p/caballero (C89 - dama)	Dama-Caballero
YC83	Guante damasco tela tipo camiseta blanco sin puño p/caballero (YC89 - dama)	Dama-Caballero
Y283/1	Guante damasco tela tipo camiseta crudo con puño elástico p/caballero (Y289/1 - dama)	Dama-Caballero
C83/40	Guante damasco tela tipo camiseta crudo sin puño largo de 40 cms. p/caballero forro para guante dieléctrico.	Caballero
C-5	Guante damasco tela tipo camiseta blanco sin puño p/caballero	Caballero

Guante de Lona

Características

Resistente, Afelpado, De 8 y 10 oz, Durable.

Aplicaciones

Industria automotriz, metal mecánica, de la construcción.

Usos generales en Ensamble.



L-2D



LI-2



LI-3



L-8



L-1PVC

Modelo	Descripción	Talla
--------	-------------	-------

L-2D

Guante de lona 2 palmas puño elástico

Unitalla

LI-2

Guante de lona 2 palmas tela fina puño elástico

Unitalla

LI-3

Guante de lona 3 palmas tela fina puño elástico

Unitalla

L-8

Guante de lona de 8 Oz puño elástico

Unitalla

L-1PVC

Guante de lona con puntos de PVC y puño elástico

Unitalla

Ropa de Protección

Características

Barrera contra pelusa, partículas, líquidos, Costuras sencilla
Reforzadas o termoselladas, Diferentes niveles de protección A, B, C y D



Los milagros de la ciencia®

Tychem Tyvek

Aplicaciones

Casetas de pintura, Riesgos químicos, Descarga Químicos,
Trabajos con asbesto fibra de vidrio.



NOMEX



Nex Gen

Nomex

Tychem QC

Tychem TK

*Tyvek, Tychem QC, Tychem TK, Tychem BR, Nomex, Nex Gen, Proshield, son marcas registradas de E. I. Du Pont de Nemours and Company.

Aluminizados

Características

Elaborado con Kevlar/Aluminizado, Nomex/Aluminizado ó Rayón/Aluminizado · Alta resistencia a las radiaciones térmicas · Resistente a la abrasión · Resistente a las chispas de soldadura · Resiste temperaturas desde 149-538°C · Resiste un calor radiante máximo de 1000° C.

Aplicaciones

Industrias siderúrgicas · Áreas de fundición · Hornos de secado Hornos de moldeo · Manipulación de piezas de alta temperatura.



MAN-020-01



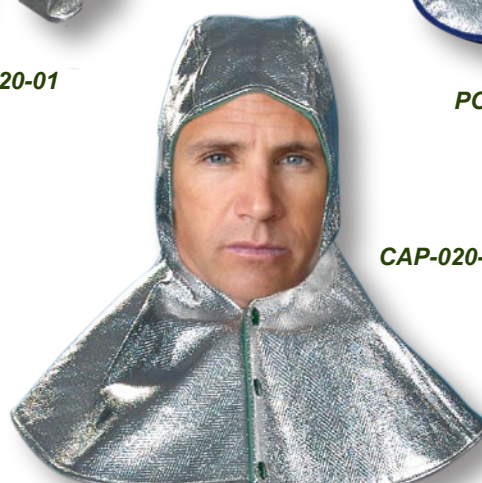
PAN-020-01



POL-132-03



CHA-017-01



CAP-020-02

Modelo

Descripción

Talla

MAN-020-01
PAN-020-01
CHA-017-01
CAP-020-02
POL-132-03

Mandil de tela Kevlar® aluminizada con cintas de ajuste
Pantalón de Kevlar® aluminizado con peto y cintas ajustables
Chamarra de Kevlar® aluminizado y forro textil
Capucha aluminizada con forro textil
Polainas de Kevlar® aluminizado con cintas de ajuste

Unitalla
32 a 38
38 a 42
Unitalla
Unitalla

Protección Ocular



uvex[®]
by SPERIAN



Trabajo en Alturas

A collage of fall protection equipment and a worker in a hard hat. The equipment includes a green full-body harness, a yellow backless harness, a yellow lanyard with a 'MILLER SOFSTOP' label, a green lanyard, a yellow retractable lanyard, and a green shock absorber lanyard. In the background, a worker wearing a yellow hard hat and safety harness is working on a steel structure at a construction site.

TITAN **MILLER**
by SPERIAN

Meckel **MILLER**
FALL PROTECTION

Protección Soldadura

optrel®



Protección Auditiva



MAX®

HOWARD LEIGHT 
by SPERIAN

*Uvex, Howard Leigh, Max, Titan Miller, Optrel, Willson, Witing & Davis
Safety son marcas registradas de Sperian