



# México

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Suppe





---

# Por qué Superior Glove

## La protección que los trabajadores quieren llevar

Los trabajadores no deberían tener que elegir entre comodidad y seguridad. Innovamos para adaptar la protección que necesitan en guantes de seguridad cómodos y otros EPP que querrán usar.

## Innovación norteamericana

Investigamos, diseñamos y probamos nuestros productos en nuestra sede canadiense para garantizar la seguridad, la eficacia y la calidad.

## Recursos para la reducción de lesiones

Ofrecemos recursos educativos gratuitos y servicios de capacitación para ayudar a las empresas a desarrollar programas de seguridad que eliminen y reduzcan las lesiones.



## Productos disponibles en México

Tejido de punto .....	7
Cuero .....	14
Agua y químicos .....	17
Mangas de seguridad .....	19
Estilo mecánico .....	21
Desechables .....	21





---

## Lo que necesita saber sobre los productos disponibles en México

Elija entre una amplia gama de productos seleccionados para satisfacer las necesidades de protección de los trabajadores en todo el mercado mexicano. Encontrará una gran variedad de rendimientos comprobados para la protección contra cortes, impactos, calor y otros riesgos, en una amplia gama de industrias. Todas las protecciones ofrecidas en esta línea de productos están representadas con íconos de riesgo y han sido probadas conforme a las normas de la industria.



STIKY  
SuperiorGlove  
SAFETY  
CUT LEVEL A9  
PUNCTURE 3  
ABRASION 3



CATÁLOGO DE PRODUCTOS DE MÉXICO

# Tejido de punto



**TENACTIV™**  
**PS13TAXPUE | 6 - 12**

Opción económica con protección moderada contra cortes con excelente agarre en seco y amortiguación para la manipulación de materiales



**TENACTIV™**  
**S13SXPU | 6 - 12**

Guantes con poca pelusa para la protección contra cortes incidentales y palmas que no generan daño para evitar la contaminación



**DEXTERITY PRO™**  
**S21TXUFN | 5 - 12**

Máxima protección contra cortes con una destreza y comodidad sobresalientes para una libertad de movimiento y una sensación de la mano al desnudo



**KNITACTIV PRO™**  
**S15GPNVB | 6 - 12**

Guantes delgados con protección contra cortes e impactos, además de un recubrimiento de nitrilo de microporos en la palma para un agarre firme en lo húmedo





**KNITACTIV™**  
**S15NAPN | 5 - 11**

Máxima durabilidad para tareas de alta abrasión

ANSI/ISEA 105



**DEXTERITY®**  
**S18WTFN | 6 - 12**

Protección contra el agua y el viento con capas laminadas antideslizantes para un mejor agarre y resistencia a los cortes

ANSI/ISEA 105



**TENACTIV PRO™**  
**S13TAXFN | 6 - 12**

Protección contra cortes finos para una mejor movilidad de la mano más un agarre firme en lo húmedo cuando se manipulan piezas ligeramente llenas de aceite

ANSI/ISEA 105



**TENACTIV™**  
**STAGBPU | 5 - 12**

Guantes de tejido negros resistentes a los cortes que ocultan la suciedad y las manchas para una vida útil más prolongada

ANSI/ISEA 105



**KNITACTIV™**  
**S13PUCF | 5 - 10**

Guantes blancos de disipación electrostática con poca pelusa con palmas que no generan daño para proteger los microelectrónicos

ANSI/ISEA 105





**KNITACTIV PRO™**  
**S13TP3K | 2XCH - XG**

Guantes de inspector con poca pelusa para la protección contra riesgos de cortes incidentales



**PARAACTIV PRO™**  
**SBKG | XCH - 2XG**

De tejido negro con protección para los cortes que esconde la suciedad y las manchas para una vida útil más prolongada



**DEXTERITY PRO™**  
**S21TX | 5 - 12**

Máxima protección contra cortes con una destreza y tacto excepcionales para su uso por sí solo o como recubrimiento de guantes



**PARAACTIV PRO™**  
**S13CXSI | 6 - 12**

Protección contra el calor y los cortes con palmas que generan daño para resistir los adhesivos, los líquidos y no deja residuos



**TENACTIV PRO™**  
**STACXPU | 5 - 9**

Guantes de tejido compuesto resistentes al corte con palmas de poliuretano





**TENACTIV MAX™**  
**S13TAWFN | 6 - 12**

Libres de látex con máxima protección contra cortes con agarre en lo húmedo para la manipulación de piezas ligeramente llenas de aceite

ANSI/ISEA 105



**TENACTIV™**  
**S13TAFNT | 5 - 12**

Opción económica de guantes libres de látex con resistencia a los cortes con compatibilidad con la pantalla táctil y agarre firme en lo húmedo

ANSI/ISEA 105



**TENACTIV PRO™**  
**S13TAFGPU | 5 - 12**

Con poca pelusa y baja resistencia a los cortes para evitar la contaminación, además de un agarre firme en lo seco y una mejor sensibilidad al tacto

ANSI/ISEA 105



**TENACTIV PRO™**  
**STAGXPU | 5 - 12**

De tejido resistente a los cortes y con poca pelusa y agarre en lo seco que no generan daño para evitar la contaminación

ANSI/ISEA 105



**TENACTIV PRO™**  
**STAFGPU | 5 - 12**

Guantes duraderos de uso diario y resistentes a los cortes con palmas que no generan daño para un agarre seco y una sensación de tacto

ANSI/ISEA 105





**TENACTIV™**  
**STAFGFNT | 5 - 12**

Protección contra cortes moderados compatible con pantalla táctil con un agarre firme en lo húmedo



**TENACTIV PRO™**  
**STACKPURT | 5 - 12**

Resistente a los cortes con máxima abrasión y costura reforzada para el pulgar para mayor durabilidad y destreza en la manipulación de materiales



**TENACTIV PRO™**  
**STACKPNRT | 5 - 12**

Protección extrema contra cortes con tejido reforzado de nitrilo para el pulgar para la manipulación del material y la durabilidad



**TENACTIV™**  
**SSXPU3OF | 6 - 10**

Guantes con puntas de dedos abiertos con protección contra cortes incidentales para la manipulación de piezas pequeñas con los dedos y el uso de la pantalla táctil



**KNITACTIV™**  
**SPFGSS | CH/M - G/XG**

Máxima protección contra el calor con palmas estratégicas con rayas de silicona para la manipulación de piezas calientes





**PARAACTIV MAX™**  
**SKGCXPS | XCH - 2XG**

Guantes de máxima resistencia a los cortes para tareas que no requieren un agarre fuerte

ANSI/ISEA 105



**PARAACTIV™**  
**SKFGFNLTC | 6 - 12**

Protección contra cortes con costura de cuero reforzado para el pulgar para mayor durabilidad

ANSI/ISEA 105



**KNITACTIV PRO™**  
**S13BFNVB | CH - 2XG**

Guantes cómodos de uso general con resistencia al impacto y mejor agarre en lo húmedo

ANSI/ISEA 105



ANSI / ISEA 138



**TENACTIV PRO™**  
**S10SXB | XCH - 2XG**

Protección extrema contra cortes segura para alimentos con compatibilidad con pantalla táctil con un tejido azul para la destreza para ayudar a detectar la contaminación de los alimentos

ANSI/ISEA 105



**TENACTIV™**  
**STAFGFNVB | 6 - 12**

Resistencia moderada a los cortes con protección contra impactos incidentales y agarre firme en lo húmedo

ANSI/ISEA 105





**PARAACTIV PRO™**  
**SKWCPLP | XCH - 2XG**

Guantes de tejido de protección contra el calor con resistencia a los cortes y palmas de cuero para mayor comodidad y durabilidad al manipular material caliente



**PARAACTIV™**  
**SKPX/PSS | CH/M - 2XG/3XG**

Máxima protección contra el calor con una resistencia moderada a los cortes y palmas con líneas de silicona estratégicas para la manipulación de piezas calientes



**TENACTIV PRO™**  
**SHVPNFBVB | 7 - 11**

Alta visibilidad con protección contra cortes y los impactos más un recubrimiento de palma de ¾ para una protección adicional contra los aceites



**KNITACTIV™**  
**SCPSCLP | XCH - 2XG**

Guantes de fundición y fabricación de metal con amortiguación para mayor comodidad al manipular piezas calientes



**TENACTIV MAX™**  
**SBTAKLP | CH - 2XG**

Guantes para el estampado de metales con máxima resistencia al corte y palmas de cuero reforzadas para mayor durabilidad





**TENACTIV PRO™**  
**STXPNRVB | 5 - 12**

Protección extrema contra los cortes con resistencia a los impactos, de alta visibilidad y agarre firme en lo húmedo

ANSI/ISEA 105



ANSI / ISEA 138



CATÁLOGO DE PRODUCTOS DE MÉXICO

# Cuero



**ENDURA®**  
**378GOBKVB | CH - 3XG**

Protección contra múltiples riesgos con clasificación de arco eléctrico con palmas acolchadas para un rango de movimiento más amplio y resistencia a líquidos

ANSI/ISEA 105



ANSI / ISEA 138



**ENDURA®**  
**399GKGL5 | CH - 3XG**

Guantes de fabricación versátil y soldadura MIG con protección contra el arco eléctrico

ANSI/ISEA 105



**ENDURA®**  
**375KGVB | XCH - 3XG**

Resistencia moderada a los cortes y protección contra impactos con palmas acolchadas para un mejor agarre y sensación al tacto

ANSI/ISEA 105



ANSI / ISEA 138





**ENDURA PRO™**  
**378GKGVBG | XCH - 3XG**

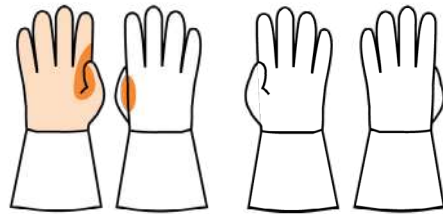
Protección contra impactos resistente a los cortes con palmas acolchadas para el manejo de materiales, además de puños largos para la seguridad de la muñeca



**ENDURA PRO™**  
**398OBPB | M - 4XG**

Guantes de soldadura MIG con protección hipodérmica por zonas en el pulgar y el dedo índice de la mano dominante para proteger contra lesiones causadas por el alambre de soldadura de tungsteno

\*Versiones disponibles para zurdos (398OBPBLH) y diestros (398OBPBRH)



Mano dominante

Mano no dominante



Dedos índice y pulgar



Palma



**ENDURA®**  
**378GOBBFC | CH - 2XG**

Con protección para los dedos resistente al aplastamiento con resistencia a cortes e impactos



**ENDURA PRO™**  
**378GKGVBE | XCH - 3XG**

Opción económica para el mantenimiento de paradas





**ENDURA®**  
**378A | XCH - 3XG**

Guantes de piel de vaca duraderos para una protección y manipulación de materiales de bajo riesgo

ANSI/ISEA 105



**ENDURA PRO™**  
**378GKGVB | XCH - 3XG**

Protección multirriesgo con resistencia a líquidos y agua para la operación y mantenimiento de máquinas pesadas

ANSI/ISEA 105



ANSI / ISEA 138



ANSI



CALOR

3



EN388:2016+A1:2018



**ENDURA®**  
**378GKGE | CH - 3XG**

Opción económica para la protección contra arco eléctrico con resistencia a los cortes

ANSI/ISEA 105



ANSI



CALOR

3



36 cal/cm²



## Obtenga su copia gratis

Aprenda técnicas prácticas y eficaces para reducir las lesiones en las manos con *REThinking Hand Safety*

- Aprenda qué tienen en común los programas exitosos de seguridad de las manos
- Domine estrategias prácticas que reducen las lesiones
- Entienda cómo obtener la participación del equipo y el liderazgo
- Disponible en español, francés e inglés en formato de e-book y audiolibro

Visite [superiorglove.mx/RHS](http://superiorglove.mx/RHS) para obtener su copia gratuita



CATÁLOGO DE PRODUCTOS DE MÉXICO

# Agua y químicos



**SOLVSTOP PRO™  
 S230TAXVB | M - 2XG**

Guantes a prueba de enganches y resistentes a los químicos e impactos con protección extrema contra cortes



**KNITACTIV™  
 N9B | 9 - 11**

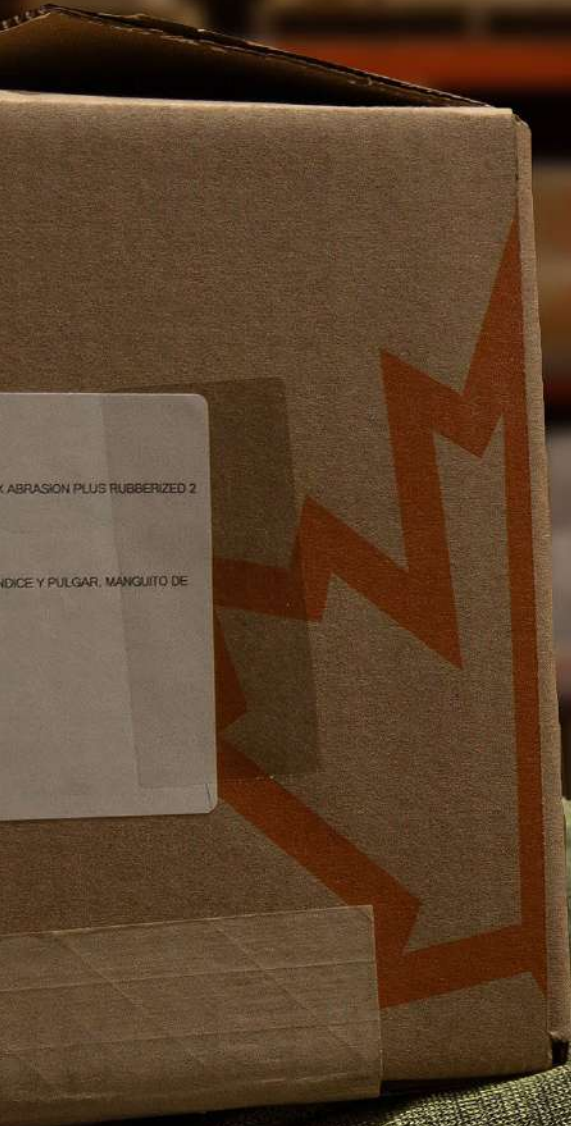
Guantes de trabajo pesado que protegen contra el aceite y la grasa más un forro de algodón para mayor comodidad



**SOLVSTOP™  
 LF3020 | 7 - 10**

Opción económica de látex contra el agua de para el mantenimiento de equipos en el procesamiento de alimentos







CATÁLOGO DE PRODUCTOS DE MÉXICO

# Mangas de seguridad



## TENACTIV MAX™ KTX1T | CH - 2XG

Mangas respiráveis de camada única com resistência máxima a cortes  
18", 22", corte cônico, disponível com ou sem furo de polegar



## PARAACTIV™ KBKB1T | XCH - 2XG

Mangas resistentes al calor con protección contra cortes,  
hechas con material que resiste chispas y fusión  
9", 12", 14", 18", 22", corte cónico, disponibles con o sin orificio para el pulgar



## PARAACTIV™ KGC1T | XCH - XG

Mangas verde oscuro resistentes al calor y a los cortes  
que ocultan la suciedad para una mayor durabilidad  
18", 22", corte cónico, disponibles con o sin orificio para el pulgar



## KNITACTIV PRO™ KP1T | XCH - XG

Mangas para protección incidental contra  
cortes, hechas con material reciclado  
10", 12", 14", 18", 22", corte cónico, disponibles con o sin orificio para el pulgar





**TENACTIV PRO™**  
**KTAFGT | XCH - XG**

Mangas de alta resistencia a cortes sin silicona, cónicas para un mejor ajuste

12", 18", 22", corte cónico, disponibles con o sin orificio para el pulgar

ANSI/ISEA 105



**PARAACTIV™**  
**KG/CE22TH | CH/M - G/XG**

Protección del brazo de doble capa contra cortes y calor incidentales para la manipulación de materiales

22", corte tubular

ANSI/ISEA 105



**KNITACTIV PRO™**  
**KPW | G - 3XG**

Mangas con baja protección contra cortes, hechas con material reciclado

9", 12", 14", 18", 22", corte tubular, disponibles con o sin orificio para el pulgar

ANSI/ISEA 105



**AMIGABLE**  
**CON LA TIERRA**

**KNITACTIV PRO™**  
**KPG1T22TH | XCH - XG**

Mangas de protección contra cortes de una sola capa con bíceps elásticos para mejor movimiento y comodidad

22", corte cónico, disponibles con orificio para el pulgar

ANSI/ISEA 105





CATÁLOGO DE PRODUCTOS DE MÉXICO

# Estilo mecánico



**CLUTCH GEAR®**  
**MXGCE | XCH - 2XG**

Guantes económicos de estilo para mecánicos que son duraderos y flexibles

ANSI/ISEA 105



CATÁLOGO DE PRODUCTOS DE MÉXICO

# Desechables



**KEEPKLEEN®**  
**RDCNPF | CH - 2XG**

Guantes desechables azules de nitrilo de 4 milésimas de grado industrial para la detección de contaminación, mayor destreza y alta sensibilidad al tacto





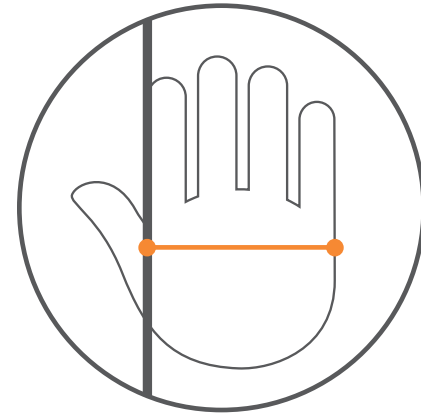
# Guías de tallas

## Guantes

Un ajuste adecuado es extremadamente importante. Un ajuste incómodo causa fatiga en las manos y, en última instancia, podría conducir a un peligro potencial en el lugar de trabajo.

Mida el ancho de su mano una pulgada por debajo de la base de su dedo índice y a través de sus nudillos.

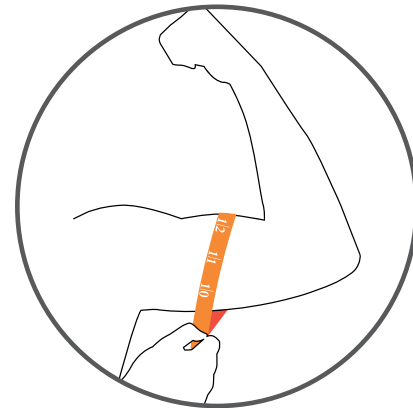
<b>5 / 2XCH</b>	2.75 pulg / 68 mm	<b>10 / XG</b>	4.5 pulg / 113 mm
<b>6 / XCH</b>	3 pulg / 76 mm	<b>11 / 2XG</b>	4.75 pulg / 123 mm
<b>7 / CH</b>	3.25 pulg / 84 mm	<b>12 / 3XG</b>	5.25 pulg / 134 mm
<b>8 / M</b>	3.75 pulg / 94 mm	<b>13 / 4XG</b>	5.5 pulg / 140 mm
<b>9 / G</b>	4 pulg / 105 mm		



## Mangas

Para encontrar el mejor ajuste, mida la circunferencia de su bíceps y elija el tamaño de manga correspondiente de acuerdo con la tabla a continuación.

<b>2XCH</b>	9.75 pulg / 250 mm	<b>G</b>	11.5 pulg / 295 mm
<b>XCH</b>	10.25 pulg / 260 mm	<b>XG</b>	12.25 pulg / 310 mm
<b>CH</b>	10.5 pulg / 270 mm	<b>2XG</b>	12.75 pulg / 325 mm
<b>ME</b>	11 pulg / 280 mm		



Las mangas están disponibles en varias longitudes

Para un ajuste más natural, las mangas vienen en una versión cónica que proporciona una mayor comodidad y poder de permanencia. Las mangas cónicas están diseñadas para adaptarse a los contornos de su brazo y no perderán forma debido al estiramiento.



(Cónico)



(Tubular)

## Consejos de ajuste rápido

Un buen ajuste es importante para la comodidad y la protección. Nuestras mediciones ofrecen un punto de partida, pero la preferencia personal es clave.

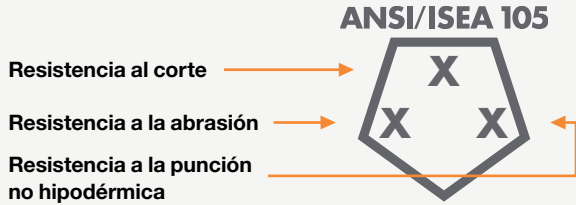
La ropa debe ajustarse cómodamente sin un amontonamiento excesivo al moverse. No debe estar demasiado suelto o demasiado apretado, ya que eso puede afectar el rendimiento de seguridad.



# Normas ANSI y ASTM

## Icono de la ANSI / ISEA 105

Pictograma actualizado que unifica el corte, la abrasión y la punción no hipodérmica en un único icono.



## Resistencia a la abrasión

Nivel	Nivel	Nivel	Nivel	Nivel	Nivel
1	2	3	4	5	6
> 100	> 500	> 1,000	> 3,000	> 10,000	> 20,000
Revoluciones de abrasión	Revoluciones de abrasión	Revoluciones de abrasión	Revoluciones de abrasión	Revoluciones de abrasión	Revoluciones de abrasión
Probado a 500g de fuerza			Probado a 1,000g de fuerza		

## Resistencia al corte

Nivel	Nivel	Nivel	Nivel	Nivel
A1	A2   A3	A4	A5   A6	A7   A8   A9
<b>Perturbaciones Peligros de corte</b>	<b>Baja Peligros de corte</b>	<b>Moderada Peligros de corte</b>	<b>Alta Peligros de corte</b>	<b>Extrema Peligros de corte</b>
200 – 499 gramos para cortar	500 – 1,499 gramos para cortar	1,500 – 2,199 gramos para cortar	2,200 – 3,999 gramos para cortar	4,000 – 6,000+ gramos para cortar
Cortes de papel, montaje de piezas	Propósito general, envío y manipulación, mampostería	Manipulación, montaje, instalación de metales de bajo calibre (paneles de yeso, mantenimiento eléctrico, HVAC)	Manipulación de metales de calibre medio, manipulación de metales estampados, reciclaje y clasificación, afilado y manipulación de cuchillas, perforación de pozos, mantenimiento de refinerías de petróleo, manipulación de vidrio	Manipulación de piezas metálicas y estampadas de alto calibre, fabricación de acero inoxidable, carnicería, mantenimiento y afilado de cuchillas (cuchillas neumáticas), accesorios de tuberías industriales, manipulación de cables de acero, procesamiento y carnicería de alimentos, manipulación de paneles de vidrio, embotellado

## Resistencia al impacto

ANSI / ISEA 138	ANSI / ISEA 138	ANSI / ISEA 138
1	2	3
Baja	Moderada	Alta

## Resistencia al calor

ANSI 1	ANSI 2	ANSI 3	ANSI 4	ANSI 5
CALOR	CALOR	CALOR	CALOR	CALOR
176°F / 80°C	284°F / 140°C	392°F / 200°C	500°F / 260°C	608°F+ / 320°C+
Cada nivel es la temperatura máxima a la que los trabajadores tienen hasta 15 segundos antes de recibir quemaduras de segundo grado				

## Resistencia a la perforación

**ASTM F2878**  
Protección contra la perforación hipodérmica

ANSI 1	ANSI 2	ANSI 3	ANSI 4	ANSI 5
AGUJA	AGUJA	AGUJA	AGUJA	AGUJA
≥ 2N	≥ 4N	≥ 6N	≥ 8N	≥ 10N
de perforaciones	de perforaciones	de perforaciones	de perforaciones	de perforaciones
Agujas, astillas de madera fina, pequeños trozos de vidrio, púas en alambres, alambre de calibre fino, grapas de construcción				

## Resistencia a la perforación - Sonda

**EN 388:2016**  
Protección contra perforaciones de la sonda

Nivel	Nivel	Nivel	Nivel	Nivel
1	2	3	4	5
≥ 10N	≥ 20N	≥ 60N	≥ 100N	≥ 150
de perforaciones	de perforaciones	de perforaciones	de perforaciones	de perforaciones
Clavos, cables gruesos, astillas de madera y alambres				

Estas recomendaciones son de carácter general y no son específicas para las necesidades de todos. Asegúrese siempre de que los guantes seleccionados cumplan con la norma de seguridad obligatoria recomendada para su aplicación.



superiorglove®

ES251120