



[www.tplusindustrial.cl](http://www.tplusindustrial.cl)

 **Tplus**  
Industrial



# CATALOGO

PROTECCION PARA MANOS

# GUANTES STEELPRO

## NITRILO INSOPORTADO

TALLA XS: 300950730098  
TALLA S: 300950730099

TALLA M: 300950730100  
TALLA L: 300950730101

### DESCRIPCIÓN

- Guante de Nitrilo de 13", 13 mills no soportado especialmente diseñado para proveer protección química, resistencia y versatilidad. Los Guantes Steelpro NitriChem, son resistentes a productos cáusticos, grasas de animales, aceites, hidrocarburos y proveen protección extra contra abrasión, punción y cortes.

### USOS

- Protección mecánica y Química, interior flocado, recomendado para alta protección química como desengrasado, solventes, aceites, pinturas y barnices. También usado para la manipulación de alimentos.

### INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo.
- Verificar visualmente que el guante no tenga defectos o problemas.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.

### EMPAQUE

- Individual



### GARANTÍA

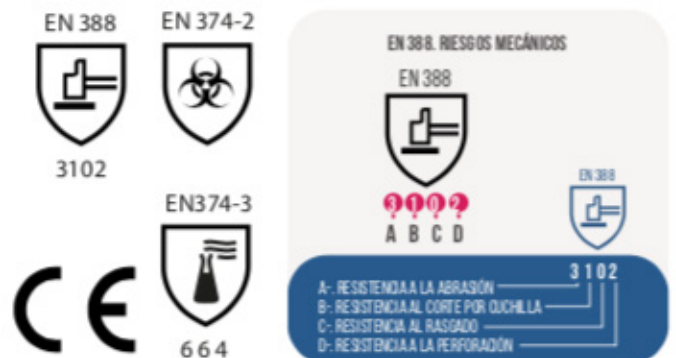
Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo [contacto@steelprosafety.com](mailto:contacto@steelprosafety.com). El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

### ADVERTENCIA

- Observaciones: No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar desgaste en el guante, por lo que es necesaria la constante verificación de su estado.

### CERTIFICACIONES

- EN 420: 2003 + A1:2009
- EN 388: 2003 Riesgo Mecánico. EN 374-2: 2003



## FICHA TÉCNICA

### GUANTE STEELPRO EXECUTIVE NEGRO



#### Descripción

Guante multipropósito fabricado en cuero sintético y spandex, puño ajustado con velcro

#### Usos

- Demoliciones
- Manipulación general de cargas.
- Manejo de Herramientas
- Operadores de Maquinaria
- Trabajos de inspección, viales y actividades deportivas.

#### Instrucciones de mantenimiento

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo.
- Verificar visualmente que el guante no tenga defectos o problemas.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.

#### Empaque

Individual.

#### Código

TALLA L: 301000760080

#### Advertencia

No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el Guante y en el Usuario.

Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste en el Guante, por lo que es necesaria la constante verificación de su estado.

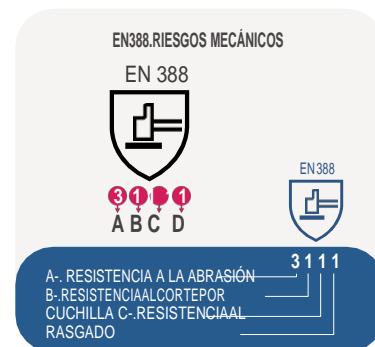
#### Garantía

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a [contacto@steelprosafety.com](mailto:contacto@steelprosafety.com). El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravo o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

#### CERTIFICACIONES

EN 420: 2003 + A1:2009

EN 388: 2003 Riesgo Mecánico.



# GUANTE STEELPRO

## EXECUTIVE IMPACT FORCE

TALLA L: 301000760669

TALLA M: 301000760668

### DESCRIPCIÓN

Guante Fabricado en cuero sintético, palma antivibración, dorso en spandex, con protectores de nudillos en TPR diseñados para absorber golpes. Este Guante tiene una excelente resistencia a la abrasión con cierre de velcro, que otorga un buen ajuste a la mano.

### USOS

- Manejo de maquinaria pesada.
- Manipulación general de cargas.
- Manejo de herramientas.
- Trabajos donde exista peligro de golpes en dorso y nudillos.
- Trabajos de inspección, viales y actividades deportivas.

### INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo.
- Verificar visualmente que el guante no tenga defectos o problemas.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.

### EMPAQUE

- Individual



### GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo [contacto@steelprosafety.com](mailto:contacto@steelprosafety.com). El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

### ADVERTENCIA

- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el Guante y en el Usuario.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste en el Guante, por lo que es necesaria la constante verificación de su estado.

### CERTIFICACIONES

- EN 420: 2003 + A1:2009
- EN 388: 2003 Riesgo Mecánico.



# GUANTE STEELPRO

## MULTIFLEX POWER LITE

**TALLA S:** 301000780690  
**TALLA M:** 301000780607

**TALLA L:** 301000780626

### DESCRIPCIÓN

Guante Poliéster 13G Palma PU, que otorga respirabilidad, ductilidad, gran ergonomía que permite un excelente nivel de agarre, destreza y comodidad.

### USOS

- Ensamblaje de Precisión.
- Ensamblajes Electrónicos.
- Manejo de Paneles de Control.
- Embalaje e Inspección.

### INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo.
- Verificar visualmente que el guante no tenga defectos o problemas.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.

### EMPAQUE

- Individual

**STEELPRO**  
SAFETY®

### GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo [contacto@steelprosafety.com](mailto:contacto@steelprosafety.com). El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

### ADVERTENCIA

- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el Guante y en el Usuario. Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste en el Guante, por lo que es necesario la constante verificación de su estado, Estos guantes son resistentes a los cortes. No son a prueba de cortes. No los use con cuchillas dentadas o móviles.

### CERTIFICACIONES

- EN 420: 2003 + A1: 2009
- EN 388:2003 Riesgos Mecánicos.



# GUANTE MULTIFLEX

## CUT 5 IMPACT LATEX

TALLA M: 3030210530800  
TALLA L: 3030210530801

TALLA XL: 3030210530802

### DESCRIPCIÓN

Guante Hecho de fibra HDPE 13 Gauge con palma de látex. Es un guante diseñado para trabajos en ambientes agresivos y con buena resistencia al corte. El látex, proporciona una buena resistencia en trabajos donde exista alta abrasión, además su acabado rugoso, permite tener un mayor agarre en superficies mojadas. Es un guante de excelente confort, que permite al usuario trabajar de forma protegida en ambientes de alto peligro.

### CARACTERÍSTICAS

- Protección en dorso de la mano a golpes.
- Resistencia a alta a la abrasión.
- Resistencia al Corte nivel 5
- Recubrimiento en látex para mayor agarre.

### USOS

- Trabajos al aire libre, donde se requiera instalación, manipulación y montaje de estructuras, cajas, maquinaria, Inspección y a la vez Mantenimiento de Maquinaria, manipulación de residuos en plantas recicladoras y trabajos de corte, manipulación en la industria del vidrio

### INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo. Verificar visualmente que el guante no tenga defectos o problemas. No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.



### GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo [contacto@steelprosafety.com](mailto:contacto@steelprosafety.com). El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

### ADVERTENCIA

- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el Guante y en el Usuario. Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste en el Guante, por lo que es necesario la constante verificación de su estado, Estos guantes son resistentes a los cortes. No son a prueba de cortes. No los use con cuchillas dentadas o móviles.

### EMPAQUE

- Individual
- Master: 60 pares

### CERTIFICACIONES

- EN 420: 2003 + A1: 2009 EN 388:2016 Riesgos Mecánicos.



# GUANTE ACTIVEX CABRITILLA CON FORRO

Cód. 05-03-008

**ACTIVEX**®

TALLAS M - L - XL

## CARACTERÍSTICAS

- Guante fabricado en Cabritilla curtido al cromo.
- Cómodo forro interior de Algodón para proteger las manos contra el frío.
- Color natural.
- Elástico en puño para mejor ajuste.
- Costura de poliéster de alta resistencia.
- Guante de uso general.
- Espesor 0,9 mm.
- Largo 23 cms.

## RECOMENDACIONES

- No lavar.
- No usar a altas temperaturas.

## APLICACIONES

Uso Industrial en alimentos, Panaderías, Pizzerías, Casinos, Restoranes, etc.

## NORMAS

CE EN 388:2016 +A1:2018  
EN ISO 21420:2020

**NCh** 1115 Of. 1996 **NCh** 1252/1 Of. 199f

## CERTIFICADOS Y REGISTROS



CESMEC



# GUANTE ACTIVEX CABRITILLA MUJER CON FORRO

**ACTIVE X**®

● Cód. 05-04-022

TALLAS S - M - L

## CARACTERÍSTICAS

- Costuras de alta resistencia con hilos de poliéster.
- Velcro en puño evita accidentes por uso de maquinaria de mano.
- Color natural.
- Guante con forro térmico para bajas temperaturas.
- Espesor 0,9 mm.
- Largo 23 cms.

## COMPOSICIÓN

- Guante fabricado en Cabritilla curtido al cromo.

## RECOMENDACIONES

- No lavar.
- Evitar contacto con químicos.
- Evitar altas temperaturas.

## APLICACIONES

Minería, Construcción, Montaje, etc.

## NORMAS

**NCh** 1115 Of. 1996 **NCh** 1252/1 Of. 1996

## CERTIFICACIONES



## GUANTE EXECUTIVE

### COLD WORK

TALLA M: 301000760673

TALLA L: 301000760674

#### DESCRIPCIÓN

- Guante fabricado en taslan, 100% nylon con polar fleece, palma de pu que otorga una excelente resistencia a la abrasión y nudillos protegidos con neoprino contra golpes.
- Posee aislante térmico thinsulate 40 grs. que hace que sea un guante respirable, durable y fácil de lavar.
- Otorga una buena protección térmica contra temperaturas de hasta -20°C.

#### INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo.
- Verificar visualmente que el guante no tenga defectos o problemas.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.

#### EMPAQUE

- Individual



#### GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo [contacto@steelprosafety.com](mailto:contacto@steelprosafety.com). El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

#### ADVERTENCIA

- Observaciones: No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar desgaste en el guante, por lo que es necesaria la constante verificación de su estado.

# GUANTE NINJA MAXIM REBEL

# NINJA

## CERTIFICACIONES



EN 388:2016  
+A1:2018

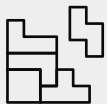


3131X

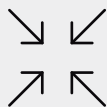
Abrasión  
Corte  
Desgarro  
Punción  
Corte (TDM)



## CARACTERÍSTICAS



Guante de Nylon color Negro de 18 galgas con recubrimiento de Poliuretano (PU) de color Negro en la palma.



Guante de total destreza y precisión, óptimo para el manejo de piezas pequeñas y armados de productos. Con alta resistencia al desgaste, máxima flexibilidad y comodidad ya que el guante se ajusta al tamaño y forma de la mano.



Tallas:  
**XS - XL**

ID fábrica:  
**NJRE/  
12-6-X**

## APLICACIONES



## CÓDIGOS SAP

50103000000006	→	TALLA 6 / XS
50103000000007	→	TALLA 7 / S
50103000000008	→	TALLA 8 / M
50103000000009	→	TALLA 9 / L
50103000000010	→	TALLA 10 / XL

## ALMACENAMIENTO

Cuando se almacenan adecuadamente, los guantes no sufrirán cambios en sus propiedades mecánicas. Para tener un almacenamiento adecuado, es necesario conservar los guantes en su empaque primario (bolsas de plásticos) hasta utilizarlos, protegidos de la luz solar directa y de la humedad, junto con conservar los guantes a temperaturas entre 5° y 35°C. Esto permite protegerlos de contaminación y daños que puedan afectar la funcionalidad del guante.

## LAVADO

- Lavar con jabón neutro o detergente y a una temperatura que no debe exceder los 30-35°C (agua tibia).
- Secar de forma natural o en máquina máximo a 35°C.
- No utilizar cloro, no lavar en seco y no planchar.

## ADVERTENCIAS

- La vida útil o el tiempo real de protección que otorga el guante no se puede determinar ya que depende de la aplicación, mantención y uso correcto del guante, junto con depender de la existencia de otros factores que puedan alterar las características y servicios que otorga el guante.
- Los guantes no deben ser utilizados cuando existe el riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.
- Los guantes deben ser revisados antes de ponérselos, para rectificar que no tienen algún daño de rotura u orificio.



## PROTECCIÓN NINJA DE ADENTRO HACIA AFUERA

Nuestros guantes están tratados con el desinfectante Sanitized® que inhibe la proliferación de bacterias; en consecuencia, se minimiza el desarrollo de olores desagradables y se promueve la frescura. Sustancia biocida activa - piritona de zinc.



[www.tplusindustrial.cl](http://www.tplusindustrial.cl)

**NINJA**

# Multiprotec-Flex L-1700



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



PRECISIÓN Y DESTREZA



ELECTROMECAÁNICA



3131

Código:

Talla: 7 / 053000245

Talla: 8 / 053000255

Talla: 9 / 053000265



EN-388

Palma PU



- ✓ Fabricado en fibra Nylon.
- ✓ Palma recubierta en Poliuretano.
- ✓ Puño elasticado.
- ✓ Dorso descubierto.
- ✓ Ergonómico, ajuste natural para un mejor confort.
- ✓ Ideal para aplicaciones en seco o ligeramente húmedas.
- ✓ Gran nivel de destreza, sensibilidad y motricidad fina para el manejo de piezas pequeñas.
- ✓ Recomendado para minería, mecánica, construcción, aeronáutica, electrónica, industria general.
- ✓ Tallas 7,8,9.

## RECOMENDACIONES

Lavar en agua con jabón neutro.  
Dejar secar en lugar ventilado.  
Consulte a su proveedor especialista los límites de resistencia.  
En caso de alteración o daño del guante deséchelo.

## ADVERTENCIA

No exponer a piezas o herramientas con cantos o bordes con filo.  
No exponer a altas temperaturas.  
No sumergir en líquidos, aceites o ácidos.

# GUANTE CABRITILLA SIN FORRO

## /// DESCRIPCIÓN

Guante de cabritilla sin forro, corto, brinda una barrera de cómodo calce contra riesgos mecánicos livianos.

Estos guantes están diseñados para ser utilizados en labores menores a modo de barreras de protección primaria, para la manipulación de materiales o manipulación de herramientas.



## /// MÁS INFORMACIÓN

- Guante tipo A.
- Fabricado en cabritilla.
- Sin forro.
- Costuras en hilo de poliéster.
- Color: blanco.
- Largo de 24 cms.

*\*Imagen de referencia*

Guante Cabritilla Sin Forro certificado por CESMEC, cumpliendo con lo especificado en las Normas NCh 1115 Of 1996. y NCh 1252/1 Of 1996.



**BUREAU  
VERITAS**

NCh 1115  
Of 1996



**BUREAU  
VERITAS**

NCh 1252/1  
Of 1996

## /// CÓDIGO SAP \*Confirmar stock de tallas con vendedores.

50200000470000

Guante Cabritilla Sin Forro Tipo A



## GUANTE EJENDALS TEGERA 9122

Guante térmico de trabajo para todos aquellos que demandan un producto que sea durable, abrigado, resistente a líquidos y que además sea respirable.

**TEGERA®**

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

### COLOR

Negro / Gris

### CERTIFICACIONES

CE cat.2  
EN 420:2003 + A1:2009  
EN 388:2016 2121X  
EN 511:2006 01X  
ISP

### TALLAS

7 al 11 - S/XXL

### MATERIALES

**Material Exterior:** Poliuretano, Nylon, Poliéster.

**Material Interior:** Acrílico.

**Material Palma:** Microthan®+

### MODELO

TEGERA 9122

MicroThan®+



HIDRÓFUGO



FORRO CÁLIDO

### APLICACIONES

Trabajo pesado, operación de maquinaria, construcción, transporte, trabajo de bodega, cámaras frigoríficas y aeropuertos.

CE Cat. II

### CARACTERÍSTICAS

- Relieve antideslizante de rombos para mejor agarre.
- Membrana resistente al agua que va pegada en una capa extra resistente de MICROTHAN+ en la palma, que entrega una gran durabilidad y agarre.
- Dorso de poliéster, resistente y flexible que entrega una óptima ventilación.
- Dedos precurvados que incrementan la movilidad.
- Diseño moderno y con varios detalles ergonómicos.
- Incluye reflectantes para mayor visibilidad.
- Libre de cromo y silicona.
- Ajuste con velcro.



2121X

EN 388:2016

EN 420:2003 +A1:2009



01X

EN 511:2006



### A722 - Guante anti-corte y anti-golpes

**Colección:** Anti-impacto

**Gama:** Guantes

**Materiales:** TPR, Fibra de vidrio, HPPE, Poliéster, Nitrilo

**Envase interior:** 12

**Caja exterior:** 72

### Información del producto

Combina comodidad, agarre y resistencia al corte en un confortable soporte sin costuras. Flexibles almohadillas de PVC para los golpes y refuerzos para máxima duración. Aptos para tareas rudas.



### Anti-impacto

Los daños en las manos son los problemas más comunes y frecuentes en el puesto de trabajo. Esta colección de guantes proporciona protección vital a las manos contra golpes de múltiples orígenes.

### Guantes

Está disponible una amplia y creciente colección de modelos para la protección de las manos, que pueda hacer frente a cualquier necesidad. Sólo se utilizan los mejores materiales y medios de producción en la fabricación de la extensa gama de productos Portwest de protección para las manos....

### Normas

AS/NZS 2161 .2

AS/NZS 2161 .3

ANSI/ISEA 105 - 2016 CUT Level (A4)

ANSI/ISEA 138 - 2019 Level 2 - Pass

EN 420 (Dexterity 3)

EN388:2016 +A1:2018 - (4.X.4.3.C.P.)

EN 407 (X.1.X.X.X.X)

CE



### Características

- Certificado CE
- Resistencia al corte Nivel C
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Máxima protección contra impactos usando la tecnología de encapsulado TPR
- Palma recubierta para dexteridad y aireación mayores
- Arco del pulgar reforzado para protección y duración mayores
- Forro sin costuras 100% transpirable
- Soporte interior de punto de galga 13 para un perfecto ajuste
- Tira con cierre autoadherente para un ajuste seguro
- Nivel al corte A4 ANSI

### Colores

	Gama
Gris/Negro	S/7 - 3XL/12

# PORTWEST

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### A722 - Guante anti-corte y anti-golpes

Código de producto: 6116108000

#### Laboratorio

CTC (Organismo Notificador N.º: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Cert. N.º: 0075/2085/162/03/19/0789

#### DIMENSIONES DE LA CAJA/PESO

Artículo	Color	Largo	Ancho	Alto	Peso (Kg)	Cúbico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
A722G8RL	Gris/Negro	43.0	28.0	50.0	0.2230	0.0602	5036146000975	15036108723970
A722G8RM	Gris/Negro	43.0	28.0	50.0	0.2070	0.0602	5036146000982	15036108723987
A722G8RS	Gris/Negro	43.0	28.0	50.0	0.1910	0.0602	5036108276974	15036108767066
A722G8RXL	Gris/Negro	43.0	28.0	50.0	0.2370	0.0602	5036146001002	15036108723994
A722G8RXXXL	Gris/Negro	43.0	28.0	50.0	0.2480	0.0602	5036108276981	15036108767073
A722G8RXXXL	Gris/Negro	43.0	28.0	50.0	0.2580	0.0602	5036108276998	15036108767080

# GUANTE EXAMINACION ACTIVE X<sup>®</sup> LATEX BLANCO 100 UNIDADES



Cód. 05-02-005

TALLAS S - M - L - XL

## CARACTERÍSTICAS

- Con Polvo.
- No esterilizado.
- Ambidiestros.
- No reutilizable.
- Guante apto para manipulación de alimentos.
- Caja de 100 unidades.

## COMPOSICIÓN

- Guante de látex blanco, con polvo absorbente (U.S.P.)

## PRECAUCIÓN

- El usuario debe considerar las circunstancias de uso, para decidir si remover cualquier polvo residual después de ponérselos. El polvo puede ser removido limpiando los guantes con una esponja mojada, una toalla mojada esterilizada, u otro método efectivo. "El uso de este guante por o en individuos sensibles al látex no ha sido establecido".

## ADVERTENCIA

- Casos aislados de reacciones alérgicas a la goma látex o al polvo han sido reportados. Si usted experimenta una reacción a este producto, descontinúe inmediatamente su uso y consulte a su médico. Este producto contiene Goma Natural Látex, la que puede ocasionar reacciones alérgicas en algunos individuos.

## ALMACENAMIENTO

- Almacenar en un lugar fresco y seco. Evite el calor excesivo (30°C). Cajas abiertas deben estar protegidas del sol directo o luz fluorescente. Los guantes de látex de buena calidad proveen de una excelente barrera biológica. Ellos no están destinados para ser usados como barrera química.



# GUANTE ABSOLUTE ZERO ANDES ICE PRO

● Cód. 05-02-155



TALLAS S - M - L - XL

## CARACTERÍSTICAS

- Cierre de velcro proporciona un ajuste seguro.
- Puño de neopreno extendible.
- Goma Eva de 5 mm. acolchada para proteger los nudillos.
- Aislante Thinsulate, atrapa el aire caliente y ayuda a regular la temperatura del cuerpo.
- Revestimiento impermeable a prueba de lluvia y nieve.
- Doble protección sobre el pulgar y el dedo índice compatibles con pantalla táctil.
- Material antiabrasivo en palma y dedos.
- Completa protección TPR contra golpes y aprisionamientos.
- Clip desmontable mantiene sus guantes organizados para un fácil almacenamiento.
- El relleno de Goma Eva acolchado en la palma reduce los golpes y vibraciones.

## APLICACIONES

- Ideal para trabajos en climas lluviosos y de frío extremo.

## NORMA



- Registro I.S.P. EPP1464



## Master-Plus L-9160

COD : 053000510



ELECTROMECÁNICA



ATENUADOR  
DE VIBRACIÓN



CARGA Y  
TRANSPORTE



RESISTANT  
CUT



BUEN  
GARRE



IMPACT  
PROTECTION



RESISTENTE  
AL CORTE



CARGA Y  
TRANSPORTE



4444

EN-388



**Nitrilo Foam**

- Fabricado en fibra resistente al corte (Nivel 4.) (HPPE/Fibra de vidrio).
- Palma recubierta en nitrilo gript con sistema de atenuación de vibraciones en la palma.
- Dorso y nudillos con sistema de protección a impactos.
- Refuerzo adicional a ajuste pistola (entre índice y pulgar).
- Nivel medio de precisión.
- Puño elasticado y ajuste con velcro.
- Talla estándar.

### RECOMENDACIONES

- No usar en labores que implique sumergir el guante en líquidos, aceites y ácidos.
- Lavarlo con agua y extender en un lugar ventilado.
- No exponer a altas temperaturas.
- No sobreexponer a piezas filosas y punzantes.

# GUANTE MULTIGRIP NYLON/NITRILO GRIS

Cód. 05-02-085

**ACTIVE<sup>X</sup>**

TALLAS

S - M - L - XL

## CARACTERÍSTICAS

- Gris Oscuro / Gris.
- Muñeca tejida.
- Usos: Recomendado para labores de ensamble y trabajo de piezas pequeñas o ligeramente aceitosas
- Proporciona además adherencia en seco.
- Gran destreza y sensibilidad.

## COMPOSICIÓN

- Guante tejido en Nylon sin costura.
- Recubrimiento de Nitrilo, espuma en palma y dedos.

## NORMA

EN 388:2016



2021X

## CERTIFICADOS Y REGISTROS

- Registro I.S.P. EPP2100

a member of  
**SATRA**  
TECHNOLOGY



# GUANTE ACTIVEX MECÁNICO ANTICORTE X6

Cód. 05-02-160

**ACTIVE**X®

TALLAS

S - M - L - XL - 2XL

## CARACTERÍSTICAS

- Guante resistente al impacto, reforzado extra en las puntas.
- Palma Anticorte Nivel E.
- Resistente a aceites e hidrocarburos.
- Puño con ajuste Velcro®.
- Color Negro/Naranja

## NORMAS Y CERTIFICACIONES



EN 388:2016



3X42EP

a member of  
**SATRA**  
TECHNOLOGY



- Registro I.S.P. EPP2635



# GUANTE ACTIVEX MECÁNICO X10 ANTICORTE TÉRMICO

**ACTIVEX**®

Cód. 05-04-043

TALLAS S - M - L - XL

## CARACTERÍSTICAS

- Cierre de velcro que proporciona un ajuste seguro.
- Puño de neopreno extendible.
- Goma Eva de 5 mm. acolchada para proteger los nudillos.
- Aislante Thinsulate, atrapa el aire caliente y ayuda a regular la temperatura del cuerpo.
- Revestimiento impermeable a prueba de lluvia y nieve.
- Doble protección sobre el pulgar y el dedo índice compatibles con pantalla táctil.
- Material antiabrasivo en palma y dedos.
- Completa protección TPR contra golpes y aprisionamientos.
- El relleno de Goma Eva acolchado en la palma reduce los golpes y vibraciones.

## NORMAS Y CERTIFICACIONES

- Registro I.S.P. EPP1167



EN 388:2016



3443FP

EN 511:2006



12X

a member of  
**SATRA**  
TECHNOLOGY





## CONTÁCTANOS

Pide tu cotización a nuestras  
ejecutivas

 [aboscan@tplusindustrial.cl](mailto:aboscan@tplusindustrial.cl)

 [jleones@tplusindustrial.cl](mailto:jleones@tplusindustrial.cl)

 [contacto@tplusindustrial.cl](mailto:contacto@tplusindustrial.cl)

 [www.tplusindustrial.cl](http://www.tplusindustrial.cl)

 **Tplus** Industrial

TU SOCIO EN SEGURIDAD