



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

CATÁLOGO PRODUCTOS

BRINGING THE BEST
OF THE WORLD TO YOU®



www.pipeurope.com

BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU®

1984 to 1999



- Joe Milot e Wellson Tao crean la Protective Industrial Products en una oficina de 40 m2 en Albany, NY.

1991

- Compra de las instalaciones de Intermarket Imports, Inc. y expansión de oficinas y centros de distribución de hasta 2600 m2 en Guilderland, NY.



1998

- Adquisición de L.A. Sinotech y la creación de un centro de distribución en California

2000 to 2005

2001

- Adquisición de Georgia Safety Group y Gloves Unlimited, Inc.
- Apertura de un centro de distribución en Memphis, TN.

2002

- Creación del PIP México



2003

- Adquisición de PRI Industries, industria estadounidense especializada en construcción sin costuras



2004

- Ampliación de las principales oficinas de Nueva York hasta 11.600 m2 y del centro de distribución en Tennessee de hasta 8.400 m2
- Creación de PIP América Latina

2006 to 2011

2006

- Adquisición de Brahma Glove Co., creación de la división de consumo
- Adquisición de la marca Mud®, de guantes de consumo
- Adquisición de licencia DSM Dyneema®



2008

- Adquisición de la marca West County Gardener® de guantes de jardinería

2009

- Adquisición de la marca registrada SafetyGear™ USA para ropa protectora y de alta visibilidad



2011

- Adquisición de la marca H.L. Bouton® para gafas de seguridad
- Adquisición de la McHenry Knitting and Manufacturing
- Adquisición de activos de Certified Insulating Products para ingresar al mercado de productos para la protección contra la electricidad
- Adquisición de licencia de distribución DuPont™ Kevlar®

2011 to 2019

2012

- Adquisición de la ISSI Eyewear
- Creación de la PIP Canada
- Expansión de las operaciones de PIP en Asia/Pacific para incluir centros de gestión de ventas y distribución en China y Malasia

2014

- Adquisición de Safe Industries, fabricante de manguitos de seguridad



2016

- Adquisición de la Safety Works
- Creación de la PIP France

2018

- Audax Private Equity invierte en PIP para maximizar el potencial de crecimiento

2019

- Adquisición de West Chester protective gear
- Adquisición de QRP gloves & fingercoats
- Adquisición de Worldwide protective products
- Adquisición de of Dynamic safety international



GAFAS DE SEGURIDAD



GUANTES DE TRABAJO

GUANTES DE TRABAJO pag. 4-21

- ANTI-CORTE NEOFOAM® pag. 8-11
- ANTI-CORTE KEVLAR® pag. 12-13
- ANTI-CORTE POLYKOR® pag. 14-21
- GUANTES TÉCNICOS NEOFOAM® pag. 22-25
- GUANTES TÉCNICOS pag. 26-31
- RESISTENTES AL IMPACTO pag. 32-35
- RESISTENTES AL FRIO pag. 36-37

AMBIENTE CRÍTICO pag. 38-41

- GUANTES pag. 39-40
- DESECHABLES pag. 40-41

GAFAS DE SEGURIDAD pag. 42-55

- GAFAS pag. 42-51
- PANORAMICAS pag. 52-53
- LINEA BASICA pag. 54
- ACCESORIOS pag. 55

PIP HOY

- Más de 800 trabajadores
- Presencia global en América, Europa y Asia
- Líder de referencia en protección de manos
- Más de 4,000 productos disponibles en centros de distribución para un total de 120,000 m2 solo en EEUU





ENTENDER LA RESISTENCIA AL CORTE

LOS GUANTES PIP SE PRUEBAN DE ACUERDO CON LOS ESTÁNDARES DE LA EN 388 EUROPEA Y DE LA ANSI 105 AMERICANA.

Ambos de estos estándares son cualitativos para la resistencia a la abrasión, corte, desgarrar y perforación. Aunque las pruebas de cumplimiento no se realizan en los Estados Unidos, nuestros Gerentes de Seguridad se aseguran de que todos los productos sean probados y marcados para que puedan seleccionar las herramientas de trabajo más apropiadas para los diferentes tipos de trabajo.

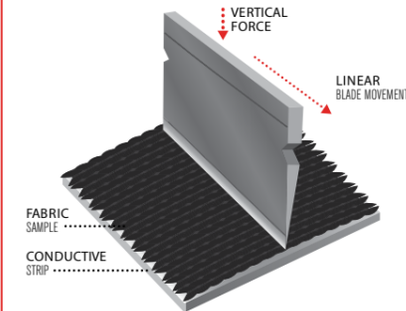
La Unión Europea (UE) ha creado normas regulatorias y organismos notificados que requieren la obtención de una certificación CE (Conformité Européenne) para cualquier persona que quiera vender cualquier producto o bien en Europa. Con respecto a los guantes de trabajo, estos requisitos, así como los procedimientos para las pruebas de conformidad, se describen en la norma EN 388 "Guantes de protección contra riesgos mecánicos". La norma EN 388 es ampliamente reconocida internacionalmente.

PIP realiza todas sus pruebas, relacionadas con la resistencia al corte, en organismos notificados y en nuestras fábricas en Minnesota.

ANSI-105

PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL CORTE, LA NORMA ANSI-105-2006 USA LA PRUEBA ASTM F2992-15

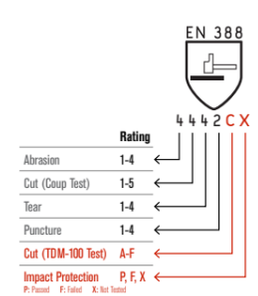
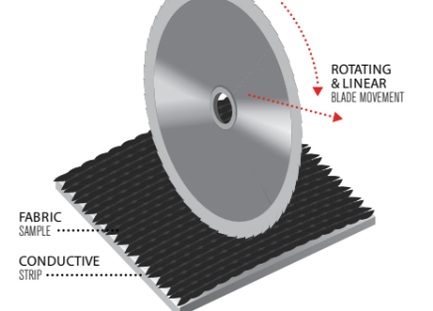
TDM-100 TEST



EN 388

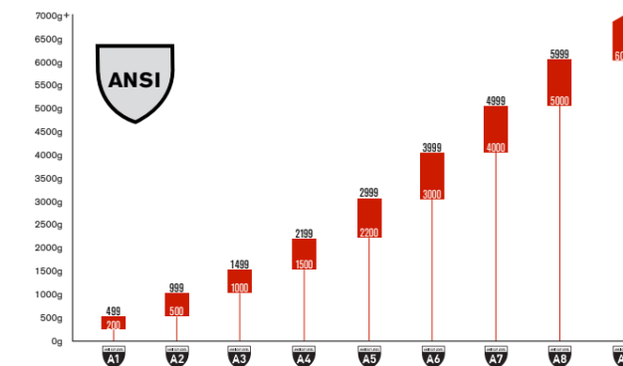
PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL CORTE EN LA NORMA EN 388: 2003 UTILIZA EL COUP TEST

COUP TEST

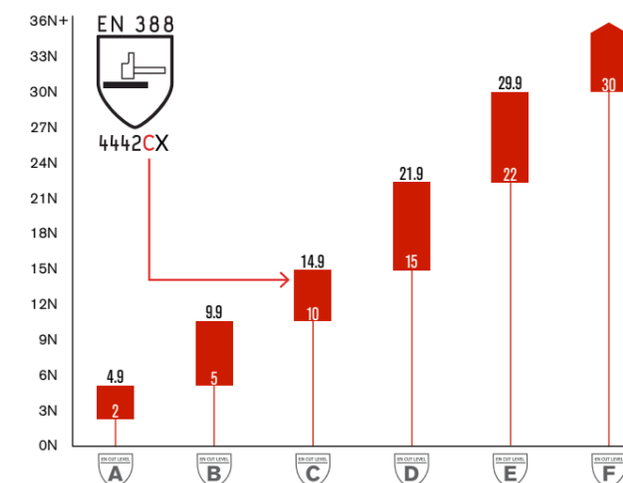


La edición 2016 de la norma EN 388 agregó una segunda prueba de resistencia al corte, el método ISO 13997, que usa la misma máquina TDM-100 utilizada en la prueba de acuerdo con el estándar americano ANSI descrito en ASTM F2992-15. Se agrega una letra alfabética al pictograma normal EN388 (debajo del escudo) que indica el nivel de resistencia al corte de acuerdo con la nueva prueba. Este nuevo nivel está muy cerca de los estándares estadounidenses, lo que permite al cliente sentirse más cómodo con los dos estándares regulatorios. La actualización de EN 388 2016 también incluye una prueba de resistencia al impacto.

ESCALA DETERMINANTE DE LOS NIVELES DE RESISTENCIA AL CORTE



COMPRENDER EL TEST ISO 13997



CONVERTIR

NEWTON A GRAMOS

PIP ha comenzado a probar todos sus guantes de trabajo con la máquina TDM-100 desde 2005, que cumple (y cumplía) los nuevos métodos de prueba, lo que nos permite convertir nuestros productos a los nuevos estándares EN 388 2016 en maner simple e inmediata. La siguiente tabla ilustra cómo la nueva norma EN 388 2016 ahora está en línea con la legislación estadounidense ANSI / ISEA 105 con respecto a la resistencia al corte, convirtiendo Newton en gramos

| NIVEL EN 388 | RANGO (NEWTONS) | RANGO CONVERTIDO (GRAMOS) | NIVEL ANSI/ISEA 105 | RANGO (GRAMOS) |
|--------------|-----------------|---------------------------|---------------------|----------------|
| A | 2 - 4.9 | 204 - 508 | A1 | 200 - 499 |
| B | 5 - 9.9 | 509 - 1,019 | A2 | 500 - 999 |
| C | 10 - 14.9 | 1,020 - 1,529 | A3 | 1,000 - 1,499 |
| D | 15 - 21.9 | 1,530 - 2,242 | A4 | 1,500 - 2,199 |
| E | 22 - 29.9 | 2,243 - 3,058 | A5 | 2,200 - 2,999 |
| F | 30+ | 3,059+ | A6 | 3,000 - 3,999 |
| -- | -- | -- | A7 | 4,000 - 4,999 |
| -- | -- | -- | A8 | 5,000 - 5,999 |
| -- | -- | -- | A9 | 6,000+ |

GUANTES DE TRABAJO



G-Tek
PolyKor
XRYSTAL™

G-TEK PolyKor Xrystal representa la evolución de la fibra PolyKor™, combinándola con minerales cristalizados endurecidos naturalmente. El resultado es una fibra super-resistente, durable y resistente al corte represente el pináculo en términos de rendimiento.



G-Tek
PolyKor
X7™ TECHNOLOGY

La tecnología PolyKor® X7™ es la última innovación en desarrollo de fibra resistente al corte. Este hilo reforzado proporciona una resistencia al corte muy alta y durabilidad prolongada gracias a las propiedades de los materiales añadidos a la fibra HPPE normal. El resultado es una resistencia excepcional con un hilo muy fino.



G-Tek
Suprene™

El último descubrimiento en el campo de los nanomateriales ha llevado a la creación de Suprene™, una fibra con una fuerza y propiedades físicas inigualables. Todo a un precio asequible.



G-Tek
PolyKor
KEV™

La nueva fibra PolyKor optimiza el rendimiento, la funcionalidad y la protección, utilizando una combinación de fibras seleccionadas por PIP, que la hacen capaz de superar los estándares regulatorios. El objetivo final es proporcionar guantes resistentes a un precio asequible, listos para el uso diario.



G-Tek
KEV™

Utiliza la fuerza de la fibra DuPont™ Kevlar® y la combina con tecnología patentada para una máxima resistencia al corte y protección contra fuentes de calor

LA IMPORTANCIA DEL AGARRE EN LA PROTECCIÓN DE LAS MANOS

RECUBRIMIENTOS Y PROTECCIÓN.

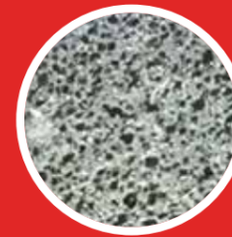
Los materiales gruesos y duros, como el látex y el nitrilo, ofrecen un buen nivel de protección cuando se manipulan objetos pesados con bordes dentados o irregulares.

Sin embargo, el recubrimiento se corta fácilmente si se utiliza con bordes finos y afilados, y no ofrece la protección adicional necesaria.

El agarre es esencial porque evita que los objetos con bordes filosos se deslicen y entren en contacto con las manos y los brazos.

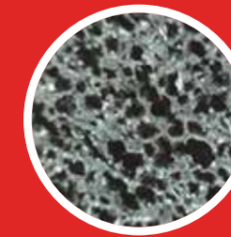
| MATERIAL RECUBRIMIENTO | TIPOLOGÍA RECUBRIMIENTO | TRANSPIRABILIDAD | UTILIZACIÓN | PERMEABILIDAD | PROPIEDADES | COMPATIBILIDAD RECUBRIMIENTO | AGARRE | FLEXIBILIDAD Y SENSIBILIDAD TÁCTIL | RENDIMIENTO SEGÚN TEMPERATURAS |
|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|---------------|--|---|--|------------------------------------|--------------------------------|
| LÁTEX | Arrugado | Ninguna/Baja | Manipulaciones pesadas | Ninguna/Baja | - Alta elasticidad - Flexibilidad - Duración, comodidad y ajuste sencillo - Buena adherencia | - Agua - Alcohol y cetonas - Ácidos diluidos y soluciones alcalinas | - Superior Seco y mojado | Media | Superior Frio |
| NITRILO | Espuma | Media/Elevada | Manipulaciones mediodesadas | Media/Elevada | - Buena elasticidad - Robusto, resistente al desgarre | - Aceites industriales - Disolventes líquidos y orgánicos | - Seco, mojado o ligeramente Aceitoso | Media/Elevada | Superior Calor |
| NITRILO | Liso | Ninguna/Baja | Manipulaciones mediodesadas | Ninguna/Baja | - Buena elasticidad - Robusto, resistente al desgarre | - Aceites industriales - Disolventes líquidos y orgánicos | - Superior Seco | Baja/Media | Superior Calor |
| NITRILO 1-CAPA | MicroSurface | Ninguna/Baja | Manipulaciones ligeras | Ninguna/Baja | - Buena elasticidad - Robusto, resistente al desgarre | - Aceites industriales - Disolventes líquidos y orgánicos | - Seco, mojado o ligeramente Aceitoso | Media | Moderada Calor |
| PPU | NeoFoam | Elevada | Manipulaciones mediodesadas | Elevada | - Buena elasticidad - Robusto, resistente al desgarre | - Aceites industriales - Disolventes líquidos y orgánicos | - Seco, mojado o ligeramente Aceitoso | Elevada | Superior Calor y frío |
| PU | Texturizado | Baja/Media | Manipulaciones medioligeras | Baja/Media | - Recubrimiento fino que resiste el desgarro y la abrasión - Excelente para manipulaciones de precisión | - Aceites industriales - Disolventes líquidos y orgánicos y oxidación | - Seco: moderado - Mojado o ligeramente aceitoso: bueno | Elevada | Baja/Media Calor y frío |

CONCEPTOS BÁSICOS DE RECUBRIMIENTOS



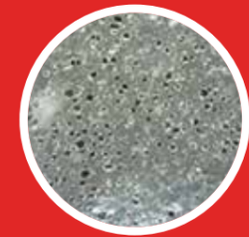
MICROSURFACE

- 2 CAPAS**
- Flexible y resistente
 - No transpirable
- 1 CAPA**
- Fino con la máxima destreza
 - Leve transpirabilidad



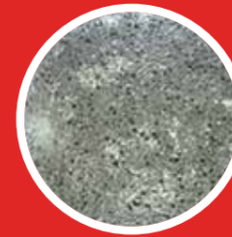
MICRO-FOAM

- 1 CAPA**
- Fino y resistente al desgaste
 - Máxima transpirabilidad a 360°



FOAM (ESPUMA)

- 1 CAPA**
- Flexible y resistente
 - Buena transpirabilidad



NEOFOAM™

- 1 CAPA**
- Altamente flexible y resistente
 - Buena transpirabilidad



ARRUGADO

- 1 CAPA**
- Flexible y resistente
 - No transpirable



LISO

- 1 CAPA**
- Fino, alta sensibilidad táctil
 - Buena transpirabilidad

| RECUBRIMIENTO | MATERIAL RECUBRIMIENTO | CAPAS | | | | | EFECTO SUCCIÓN EN MOJADO / ACEITE | TRANSPIRABILIDAD | | | | | DURACIÓN | PENETRACIÓN DE LÍQUIDOS | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|-------|---|-------|-------|-----------|---|------------------|-------|-------|-------------|------|----------|-------------------------|---------|---------|--------|-------|
| | | 1 | 2 | Medio | Buena | Excelente | | Ninguna/ligera | Medio | Buena | Máxima 360° | Baja | | Medio | Elevada | Ninguna | Mínima | Medio |
| MICROSURFACE* | Látex Nitrilo <i>capa superior</i> | | • | | • | | Bueno, superficies aceitosas | • | | | | | • | | • | | | |
| MICROSURFACE* | Látex Látex <i>capa superior</i> | | • | | | • | Bueno, superficies mojadas | • | | | | | | | • | • | | |
| MICROSURFACE* | Nitrilo | • | | • | | | Bueno, superficies aceitosas | | • | | | | | | | • | | |
| MICRO-FOAM | Formulación patentada de nitrilo | • | | | • | | Superior, superficies mojadas y aceitosas | | | | • | | | | | | • | |
| FOAM (ESPUMA) | Nitrilo | • | | | • | | Medio, superficies mojadas y aceitosas | | • | | | | | | | | • | |
| NEOFOAM™ | Co-polímero | • | | | • | | Bueno, superficies mojadas y aceitosas | | | • | | | | | | | • | |
| ARRUGADO | Látex | • | | | | • | Bueno, superficies mojadas | • | | | | | | | • | • | | |
| LISO | Nitrilo | • | | | | • | Bajo, superficies mojadas y aceitosas | • | | | | | | | • | | | |
| LISO | Poliuretano | • | | | • | | Bueno, superficies mojadas y aceitosas | | • | | | • | | | | | • | |



ANTI-CORTE
NEOFOAM®

GUANTES DE TRABAJO
ANTI-CORTE - NEOFOAM®



16-377
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Fibra resistente al corte con durabilidad prolongada
- Buena adherencia sobre superficies secas, húmedas o aceitosas
- Compatible con pantalla táctil
- Recubrimiento transpirable y flexible
- El recubrimiento negro oculta la suciedad

APLICACIONES: Corte de vidrio, manipulación de metales, sujeciones, construcciones

| GUANTES ANTI-CORTE - NEOFOAM® | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------------|--------|
| CODIGO | EN388 | RECURRIMIENTO | COBERTURA | |
| 16-377 | 4X42F | Neofoam™ | Palma y puntas de los dedos | |
| COLOR RECURRIMIENTO | COMPOSICIÓN DEL HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
| ■ Negro | PolyKor™ Engineered Yarn | □ Gris | 18 | 6-11 |



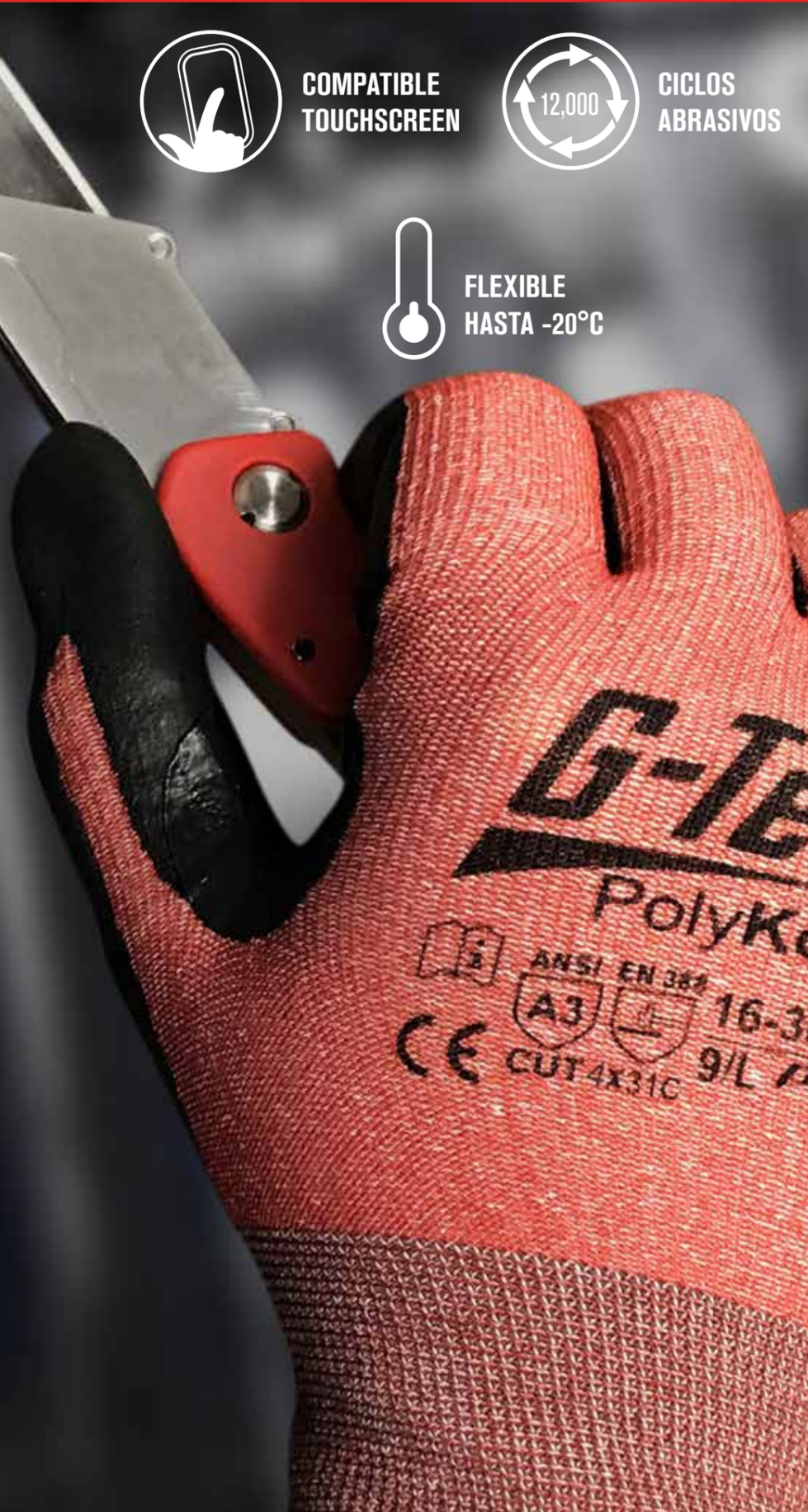
COMPATIBLE
TOUCHSCREEN



12,000
CICLOS
ABRASIVOS



FLEXIBLE
HASTA -20°C



REFUERZO EN EL PULGAR



16-368
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Alta destreza y sensibilidad táctil
- El recubrimiento NeoFoam™ garantiza la transpirabilidad para mayor comodidad
- El acabado NeoFoam™ ofrece un agarre excelente en superficies secas y es compatible con aceites ligeros
- Refuerzo en el pulgar para mayor durabilidad
- Excelente durabilidad
- Compatible con pantallas táctiles

APLICACIONES: Piezas cerámicas, corrugadas, piezas sin rebabas, paneles de vidrio, moldes de inyección de plástico, láminas metálicas, componentes afilados, logística, almacén, mantenimiento, montaje



REFUERZO EN EL PULGAR



16-365
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Alta destreza y sensibilidad táctil
- El recubrimiento NeoFoam™ garantiza la transpirabilidad para mayor comodidad
- El acabado NeoFoam™ ofrece un agarre excelente en superficies secas y es compatible con aceites ligeros
- Refuerzo en el pulgar para mayor durabilidad
- Recubierto a 3/4
- Excelente durabilidad
- Compatible con pantallas táctiles

APLICACIONES: Piezas cerámicas, corrugadas, piezas sin rebabas, paneles de vidrio, moldes de inyección de plástico, láminas metálicas, componentes afilados, logística, almacén, mantenimiento, montaje



REFUERZO EN EL PULGAR



16-X585
G-TEK® POLYKOR®

- Fibra resistente al corte con durabilidad prolongada
- Buena adherencia sobre superficies secas, húmedas o aceitosas
- Compatible con pantalla táctil
- Flexible y con excelente sensibilidad táctil
- Refuerzo en el pulgar para mayor durabilidad
- Recubrimiento transpirable y flexible

APLICACIONES: Corte de vidrio, manipulación de metales, sujeciones, construcciones



REFUERZO EN EL PULGAR



16-326
G-TEK® POLYKOR® X7™

- El soporte PolyKor® con tecnología X7™ ofrece destreza, resistencia al corte y durabilidad con un forro ultra delgado
- La palma y los dedos recubiertos con NeoFoam® ofrecen una gran resistencia a la abrasión y un excelente agarre en mojado / seco
- Compatible con pantalla táctil

APLICACIONES: Electrónica, corte de vidrio, manejo de materiales, servicio general, ensamble de piezas, manejo de piezas pequeñas afiladas



REFUERZO EN EL PULGAR



16-315
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Alta sensibilidad táctil y destreza.
- El recubrimiento NeoFoam™ ofrece transpirabilidad para aumentar la comodidad
- El acabado NeoFoam™ proporciona un excelente agarre en seco y compatibilidad con aceites ligeros.
- Refuerzo de pulgar para mayor durabilidad.
- Compatible con pantalla táctil

APLICACIONES: Corte de vidrio, láminas, manejo de metales, pequeños objetos afilados, manejo de piezas, construcción



NeoFoam® es un recubrimiento sin DMF. Es un recubrimiento uniforme y delgado que permite una buena flexibilidad, y destreza. El agarre seguro ayuda a prevenir lesiones y desperdicios al manipular piezas pesadas o finas..

**NEOFOAM® SOLAMENTE DISPONIBLE
CON G-TEK®.**

GUANTES ANTI-CORTE - NEOFOAM™

| CODIGO | EN388 | RECUBRIMIENTO | COBERTURA | COLOR RECUBRIMIENTO | COMPOSICIÓN DEL HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
|---------|-------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|------------|---------|--------|
| 16-368 | 4X31C | Neofoam™ | Palma y puntas de los dedos | ■ Negro | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Marrón | 18 | 6-11 |
| 16-365 | 4X31C | Neofoam™ | Recubierto a 3/4 | ■ Negro | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Marrón | 18 | 6-11 |
| 16-X585 | 4X42E | Neofoam™ | Palma y puntas de los dedos | ■ Negro | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Negro | 13 | 7-11 |
| 16-326 | 4X41B | Neofoam™ | Palma y puntas de los dedos | ■ Negro | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Gris | 18 | 6-11 |
| 16-315 | 4X41D | Neofoam™ MicroSurface | Palma y puntas de los dedos | ■ Gris | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Plata | 18 | 6-11 |

ANTI-CORTE KEVLAR®



GUANTES DE TRABAJO ANTI-CORTE - KEVLAR®

CUT
F



09-K1600
G-TEK® KEV™

- Resistencia al corte superior
- Hilo Kevlar® con una combinación única de alta resistencia al corte y estabilidad térmica
- Buena adherencia en superficies secas, mojadas y aceitosas
- Resistente al calor

APLICACIONES: *Corte de vidrio, manipulación de metales, sujeciones, construcción*

CUT
C



09-K1218
G-TEK® KEV™

- El poder de Kevlar™ combinado con un núcleo de metal
- Buena adherencia en superficies secas, húmedas y ligeramente aceitosas
- Hilo Kevlar® con una combinación única de alta resistencia al corte y estabilidad térmica
- Nueva fibra delgada Kevlar® de calibre 18 que protege contra los cortes sin sacrificar la destreza
- Compatible con pantalla táctil

APLICACIONES: *Electrónica, corte de vidrio, manipulación de metales, fijaciones, construcción*

CUT
D



09-K1640
G-TEK® KEV™

- Hilo rojo para un fácil reconocimiento del posicionamiento de la mano
- Buena adherencia en superficies secas, mojadas y aceitosas
- Hilo Kevlar® con una combinación única de alta resistencia al corte y estabilidad térmica
- Resistente al calor

APLICACIONES: *corte de vidrio, manipulación de metales, pequeñas piezas afiladas, fijaciones*

GUANTES ANTI-CORTE - KEVLAR®

| CODIGO | EN388 | RECUBRIMIENTO | COBERTURA | COLOR RECUBRIMIENTO | COMPOSICIÓN DEL HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
|----------|-------|---------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|------------|---------|--------|
| 09-K1600 | 4X32F | Nitrilo foam | Palma y puntas de los dedos | □ Negro | Kevlar™ Engineered Yarn | ■ Verde | 13 | 7-11 |
| 09-K1640 | 4X31D | Nitrilo foam | Palma y puntas de los dedos | □ Negro | Kevlar™ Engineered Yarn | ■ Rojo | 13 | 7-11 |
| 09-K1218 | 4X31C | Neoflam™ | Palma y puntas de los dedos | □ Negro | Kevlar™ Engineered Yarn | ■ Gris | 18 | 7-11 |



ANTI-CORTE POLYKOR®

GUENTES DE TRABAJO ANTI-CORTE - POLYKOR®



16-665

G-TEK® POLYKOR®

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- Soporte en PolyKor® con Aramid
- Compatible con pantallas táctiles
- Recubrimiento de poliuretano

APLICACIONES: Electrónica, Corte de vidrio, Manejo de materiales, Uso general, Ensamblaje de piezas, Manejo de piezas pequeñas afiladas

GUANTES ANTI-CORTE - POLYKOR®

| CODIGO | EN388 | RECUBRIMIENTO | COLOR RECUBRIMIENTO | |
|---------------------|--------------------------|---------------|-----------------------------|--------|
| 16-665 | 4X42E | Poliuretano | Palma y puntas de los dedos | |
| COLOR RECUBRIMIENTO | COMPOSICIÓN DEL HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
| Verde | PolyKor™ Engineered Yarn | Negro | 13 | 6-11 |



G-Tek
PolyKor

La nueva fibra PolyKor optimiza el rendimiento, la funcionalidad y la protección, utilizando una combinación de fibras seleccionadas por PIP, que la hacen capaz de superar los estándares regulatorios. El objetivo final es proporcionar guantes resistentes a un precio asequible, listos para el uso diario.



EN388
3X42E
A5
LATEX ARRUGADO COATING

16-313
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Excelente agarre en superficies secas y ligeramente mojadas.
- Gran confort de contacto con la piel.
- Soporte Polykor X7 calibre 18
- Alta resistencia al corte, manteniendo una excelente destreza

APLICACIONES: Corte de vidrio, manejo de metales, construcción



EN388
3X41B
A2
POLIURETANO COATING

16-319
G-TEK® POLYKOR™

- Construcción sin costuras para mayor comodidad y transpirabilidad
- El soporte Polykor™ es liviano y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- Palma y puntas de los dedos recubiertas de poliuretano para una gran resistencia, excelente resistencia a la abrasión y excelente agarre en seco/mojado
- Muñeca de punto

APLICACIONES: Electrónica, corte de vidrio, manipulación de placas de metal, montaje, manipulación de pequeños objetos afilados



REFUERZO EN EL PULGAR

EN388
4X31B
A2
EN407
X1XXXX
NITRILLO FOAM COATING

16-323
G-TEK® POLYKOR™

- Alta destreza y sensibilidad táctil
- Refuerzo en el pulgar para una vida más larga
- Contacto con alimentos
- Buena resistencia a la abrasión y al corte
- Resistente al calor hasta 100 °C
- Excelente durabilidad

APLICACIONES: Aeronáutica, ensamblaje de partes y componentes metálicos, acabados, fabricación de vidrio, corte de pequeñas piezas o ligeramente aceitosa, mantenimiento, inyección y molde de plástico



REFUERZO EN EL PULGAR

EN388
4X31B
A2
EN407
X1XXXX
NITRILLO FOAM COATING

16-327
G-TEK® POLYKOR™

- Alta destreza y sensibilidad táctil
- Refuerzo en el pulgar para una vida más larga
- Contacto con alimentos
- Buena resistencia a la abrasión y al corte
- Recubrimiento a 3/4 para mayor protección
- Resistente al calor hasta 100 °C
- Excelente durabilidad

APLICACIONES: Aeronáutica, ensamblaje de partes y componentes metálicos, acabados, fabricación de vidrio, corte de pequeñas piezas o ligeramente aceitosa, mantenimiento, inyección y molde de plástico



EN388
4X44C
A3
NITRILLO MICRO-SURFACE COATING

16-340OR
G-TEK® POLYKOR®

- Alta destreza y sensibilidad táctil
- Excelente adhesión en superficies secas y resistente a los aceites
- Color de alta visibilidad del hilo
- Buena resistencia a la perforación
- Excelente duración
- Doble recubrimiento para protección adicional

APLICACIONES: Electrónica, corte de vidrio, manipulación de metales, fijaciones, construcciones



GUANTES ANTI-CORTE - POLYKOR®

| CODIGO | EN388 | RECUBRIMIENTO | COBERTURA | COLOR RECUBRIMIENTO | COMPOSICIÓN DEL HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
|----------|-------|----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|---------|--------|
| 16-313 | 3X42E | Latex Arrugado | Palma y puntas de los dedos | ■ Negro | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Azul | 18 | 6-11 |
| 16-340OR | 4X44C | Nitrilo MicroSurface | Palma y puntas de los dedos | ■ Negro | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Naranja AV | 13 | 6-11 |
| 16-319 | 3X41B | Poliuretano | Palma y puntas de los dedos | ■ Azul | Suprene™ Engineered Yarn | ■ Azul Claro | 18 | 6-11 |
| 16-323 | 4X31B | Nitrilo Micro-Foam | Palma y puntas de los dedos | ■ Gris | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Amarillo AV | 15 | 7-11 |
| 16-327 | 4X31B | Nitrilo Micro-Foam | Recubierto a 3/4 | ■ Gris | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Amarillo AV | 15 | 8-10 |



16-645LG
G-TEK® POLYKOR®

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa mixta PolyKor® es liviana y proporciona excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- Palma recubierta de poliuretano y puntas de los dedos para una gran abrasión resistencia, excelente resistencia a la perforación y sobresaliente agarre húmedo / seco
- La coloración de alta visibilidad hace que este producto sea muy fácil de ver

APLICACIONES: Electrónica, corte de vidrio, manejo de materiales, servicio general, ensamblaje de piezas, manejo de piezas pequeñas afiladas



16-939
G-TEK® POLYKOR® X7™

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa mixta PolyKor® con tecnología X7™ ofrece corte alto resistencia y durabilidad con revestimientos ultrafinos
- Doble inmersión con recubrimiento de nitrilo totalmente liso para mantener seco manos en ambientes aceitosos
- Las palmas y las yemas de los dedos recubiertas con nitrilo de micro-superficie proporcionan un agarre superior en condiciones secas, húmedas y aceitosas
- Compatible con pantalla táctil

APLICACIONES: Acabado e inspección, Electrónica, Servicio general, Ensamblaje de piezas pequeñas, Mantenimiento, Construcción



REFUERZO EN EL PULGAR



16-366
G-TEK® POLYKOR®

- Alta destreza y tacto
- Refuerzo del pulgar para mayor durabilidad.
- Protección de corte F muy cómoda
- Buena resistencia a la abrasión y al corte de la cuchilla
- Excelente durabilidad

APLICACIONES: Aeronáutica, Ensamblaje de piezas y componentes metálicos, Trabajos de acabado, Fabricación de vidrio, Corte de piezas pequeñas secas o lubricadas, Mantenimiento, Inyección de plásticos y moldeado de plástico



16-CUT229MS
G-TEK® POLYKOR®

- El recubrimiento de espuma de nitrilo proporciona un agarre superior en seco, húmedo y aplicaciones oleosas
- El nitrilo plano totalmente recubierto ayuda a mantener las manos secas en mojado aplicaciones
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los escombros entren al guante

APLICACIONES: Acabado e inspección, Electrónica, Servicio general, Ensamblaje de piezas pequeñas, Mantenimiento, Construcción



GUANTES ANTI-CORTE - POLYKOR®

| CODIGO | EN388 | RECUBRIMIENTO | COBERTURA | COLOR RECUBRIMIENTO | COMPOSICION DEL HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
|----------|-------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|---------|--------|
| 16-645LG | 4X42E | Poliuretano | Palma y puntas de los dedos | □ Gris | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Amarillo AV | 13 | 6-11 |
| 16-939 | 4X42C | Nitrilo / Nitrilo MicroSurface | Todo recubierto, doble recubrimiento | ■ Negro/Azul | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Azul/Gris | 18 | 6-11 |

GUANTES ANTI-CORTE - POLYKOR®

| CODIGO | EN388 | RECUBRIMIENTO | COBERTURA | COLOR RECUBRIMIENTO | COMPOSICION DEL HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
|-------------|-------|----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|------------|---------|--------|
| 16-366 | 3X42F | Nitrilo Foam | Palma y puntas de los dedos | ■ Negro | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Amarillo | 13 | 6-11 |
| 16-CUT229MS | 4X43D | Nitrilo MicroSurface | Todo recubierto | ■ Negro | PolyKor™ Engineered Yarn | □ Gris | 13 | 7-11 |



15-440
G-TEK® SUPRENE™

- Recubrimiento de alta transpirabilidad para la máxima comodidad
- Buena adherencia en superficies secas, húmedas y ligeramente aceitosas
- Compatible con pantalla táctil
- Recubrimiento transpirable y flexible

APLICACIONES: Corte de vidrio, laminados, manipulación de metales, sujetones, manipulación de pequeños componentes afilados, construcción



16-350
G-TEK® POLYKOR®

- Alta resistencia a la abrasión.
- Excelente adherencia sobre superficies secas y resistencia al aceite.
- Buena resistencia a la perforación.
- Excelente durabilidad
- El doble recubrimiento de nitrilo MicroSurface proporciona protección adicional y resistencia al desgaste.

APPLICATIONS: Electrónica, corte de vidrio, manipulación de metales, fijación, construcción



16-560
G-TEK® POLYKOR™

- Alta destreza y sensibilidad táctil
- Buena adherencia en superficies secas, húmedas y ligeramente aceitosas
- Buena resistencia a la perforación para aplicaciones industriales
- Excelente durabilidad

APLICACIONES: Electrónica, corte de vidrio, manipulación de metales, fijaciones, construcciones



16-535
G-TEK® POLYKOR™

- Alta destreza y sensibilidad táctil
- Buena adherencia en superficies secas, húmedas y ligeramente aceitosas
- Refuerzo en el pulgar
- Buena resistencia a la perforación para aplicaciones industriales
- Excelente durabilidad

APLICACIONES: Electrónica, corte de vidrio, manipulación de metales, fijaciones, construcciones



16-560E
G-TEK® POLYKOR™

- Económico y de gran alcance
- Recubrimiento de poliuretano
- Buena resistencia a la perforación para aplicaciones industriales
- Excelente durabilidad

APLICACIONES: Electrónica, manipulación de laminados metálicos, montaje, manipulación de pequeños componentes afilados, construcciones, mantenimiento general



16-150
G-TEK® POLYKOR™

- Alta destreza y sensibilidad táctil
- Buena adherencia en superficies secas, húmedas y ligeramente aceitosas
- Buena resistencia a la perforación para aplicaciones industriales
- Excelente durabilidad

APLICACIONES: Electrónica, manipulación de laminados metálicos, montaje, manipulación de pequeños componentes afilados, construcciones, mantenimiento general

GUANTES ANTI-CORTE - POLYKOR® / POLYKOR® BASICO

| CODIGO | EN388 | RECUBRIMIENTO | COBERTURA | COLOR RECUBRIMIENTO | COMPOSICION HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
|---------|-------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|------------------|---------|--------|
| 15-440 | 4X42D | Neofom™ | Palma y puntas de los dedos | ■ Negro | Suprene™ Engineered Yarn | □ Beige | 13 | 7-11 |
| 16-350 | 4X43D | Nitrilo Micro-Surface | Palma y puntas de los dedos | ■ Gris | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Gris | 13 | 7-11 |
| 16-560 | 4X43D | Poliuretano | Palma y puntas de los dedos | ■ Gris | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Sal y pimienta | 13 | 6-11 |
| 16-535 | 4X43C | Poliuretano | Palma y puntas de los dedos | ■ Gris | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Sal y pimienta | 13 | 6-11 |
| 16-560E | 4X42D | Poliuretano | Palma y puntas de los dedos | ■ Gris | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Sal y pimienta | 13 | 6-11 |
| 16-150 | 4X42B | Poliuretano | Palma y puntas de los dedos | ■ Gris | PolyKor™ Engineered Yarn | ■ Sal y pimienta | 13 | 7-11 |

COMFORT & PERFORMANCE



G-TEK® NEOFOAM®

GUANTES DE TRABAJO
G-TEK NEOFOAM®



34-600
G-TEK®

- Destreza superior y sensibilidad táctil
- Cómodo
- Excelente agarre en superficies secas y resistente a los aceites
- Excelente agarre en superficies mojadas
- Compatible con pantalla táctil
- Coloración oscura oculta la suciedad

APLICACIONES: *Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, manejo de materiales*

GUANTES TÉCNICOS - NEOFOAM™

| CODIGO | EN388 | RECUBRIMIENTO | COBERTURA | |
|---------------------|----------------------|---------------|---------------|--------|
| 34-600 | 4121X | Neofoam™ | Palma y dedos | |
| COLOR RECUBRIMIENTO | COMPOSICION DEL HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
| ■ Azul | Nylon | ■ Negro | 15 | 6-11 |

SEGURO EN TODOS TRABAJOS

G-TEK® NEOFOAM®

NeoFoam® es un recubrimiento sin DFM. Es un recubrimiento uniforme y delgado que permite una buena flexibilidad. y destreza. El agarre seguro ayuda a prevenir lesiones y desperdicios al manipular piezas pesadas o finas

NEOFOAM® SOLO DISPONIBLE CON G-TEK®.



EXCELENTE
PROTECCION A LA
ABRASION



FLEXIBLE
HASTA -20°C



COMPATIBLE
TOUCHSCREEN



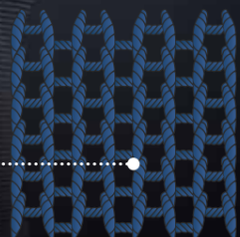
BLUE

LINER TECHNOLOGY



MAS LIGERO

Para tareas de destreza fina



OR

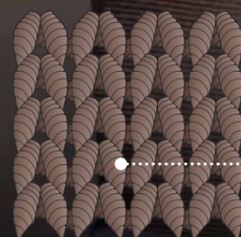
EARTH TONE

LINER TECHNOLOGY



MAS FUERTE

Doble hebra para un guante de trabajo más apretado y fuerte



GUANTES DE TRABAJO G-TEK NEOFOAM®



**34-605
G-TEK®**

- Máxima destreza y sensibilidad táctil
- transpirable 360 grados
- El recubrimiento Neofoam® proporciona un agarre excelente en superficies secas y buen agarre en superficies húmedas o aceitosas
- Compatible con pantalla táctil
- Sin silicona

APLICACIONES: Acabado e inspección, manejo de componentes pequeños, ensamblaje, mantenimiento, logística y almacenamiento



**34-608
G-TEK®**

- Máxima destreza y sensibilidad táctil
- transpirable 360 grados
- El recubrimiento Neofoam® proporciona un agarre excelente en superficies secas y buen agarre en superficies húmedas o aceitosas
- Recubierto a 3/4
- Compatible con pantalla táctil
- Sin silicona

APLICACIONES: Acabado e inspección, manejo de componentes pequeños, ensamblaje, mantenimiento, logística y almacenamiento



**34-645
G-TEK®**

- Máxima destreza y sensibilidad táctil
- transpirable 360 grados
- El recubrimiento Neofoam® proporciona un agarre excelente en superficies secas y buen agarre en superficies húmedas o aceitosas
- Puntos en la palma y los dedos
- Compatible con pantalla táctil
- Sin silicona

APLICACIONES: Acabado e inspección, manejo de componentes pequeños, ensamblaje, mantenimiento, logística y almacenamiento



**34-648
G-TEK®**

- Máxima destreza y sensibilidad táctil
- transpirable 360 grados
- El recubrimiento Neofoam® proporciona un agarre excelente en superficies secas y buen agarre en superficies húmedas o aceitosas
- Recubierto a 3/4 y con puntos en la palma y los dedos
- Compatible con pantalla táctil
- Sin silicona

APLICACIONES: Acabado e inspección, manejo de componentes pequeños, ensamblaje, mantenimiento, logística y almacenamiento

FLEXIBLE, RESISTENTE Y SEGURO PARA TODAS TAREAS

GUANTES TÉCNICOS - Neofoam™

| CODIGO | EN388 | RECUBRIMIENTO | COBERTURA | COLOR RECUBRIMIENTO | COMPOSICION DEL HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
|--------|-------|---------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|------------|---------|--------|
| 34-605 | 4131X | Neofoam™ | Palma y puntas de los dedos | ■ Negro | Nylon | ■ Arena | 15 | 6-11 |
| 34-645 | 4131X | Neofoam™ | Palma y puntas de los dedos | ■ Negro | Nylon | ■ Arena | 15 | 6-11 |
| 34-608 | 4131X | Neofoam™ | Recubierto a 3/4 | ■ Negro | Nylon | ■ Arena | 15 | 6-11 |
| 34-648 | 4131X | Neofoam™ | Recubierto a 3/4 | ■ Negro | Nylon | ■ Arena | 15 | 6-11 |



GUANTE DE TRABAJO GUANTES TÉCNICOS



EN388
2141X

LATEX
MICRO-SURFACE
COATING

55-1600
G-TEK®

- El soporte de poliéster de punto sin costuras ofrece una mayor comodidad y destreza
- Totalmente recubierto para mantener las manos secas y fuera el agua
- El recubrimiento Latex MicroSurface proporciona un agarre superior en condiciones secas y húmedas
- La muñeca de punto ayuda a evitar la entrada de suciedad y escombros

APLICACIONES: *Ensamblaje, Construcción, Inspección, Manejo de materiales y desperdicios, Paisajismo*

GUANTES TÉCNICOS

| CODIGO | EN388 | RECUBRIMIENTO | COBERTURA | |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------|
| 55-1600 | 2141X | Latex / Latex Micro-Surface | Palma y dedos, doble recubrimiento | |
| COLOR RECUBRIMIENTO | COMPOSICION DEL HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
| ■ Negro/Azul | Poliéster | ■ Negro | 13 | 7-11 |

GUANTES TÉCNICOS



EN388
4121X
NITRILLO MICRO-SURFACE COATING

34-500
G-TEK®

- Destreza superior y sensibilidad táctil
- Cómodo
- Excelente agarre en superficies secas y resistente a los aceites
- Excelente agarre en superficies mojadas
- Coloración oscura oculta la suciedad

APLICACIONES: *Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, manejo de materiales*



EN388
4131X
NITRILLO FOAM COATING

34-810
G-TEK®

- Excelente destreza
- Cómodo
- Excelente agarre en superficies secas y resistente a los aceites
- Buen agarre en superficies mojadas
- Excelente resistencia a la abrasión

APLICACIONES: *Ensamblaje, electrónica, inspección, manipulación de componentes pequeños, fabricación, manejo de materiales, manejo de piezas oleosas*



EN388
4131X
NITRILLO FOAM COATING

34-FGN018/N
G-TEK®

- Alta densidad y sensibilidad táctil
- Recubrimiento de nitrilo microespuma proporcionalmente bueno transpirabilidad y comodidad
- Excelente agarre en superficies secas y compatible con aceites ligeros
- Excelente durabilidad

APLICACIONES: *Electrónica, ensamblaje, manejo de componentes pequeños, mantenimiento, reparaciones, almacenes, construcciones, HVAC, cableado*



EN388
3131X
LATEX ARRUGADO COATING

39-FG1315/LY
G-TEK®

- Buen agarre en superficies secas y ligeramente mojadas, no aceitosas
- Buena comodidad en contacto con la piel
- Pulgar totalmente recubierto para una mayor resistencia
- Hilo mixto de nylon para mayor comodidad

APLICACIONES: *Ensamblaje, construcciones, manejo de materiales, manipulación de vidrio, manejo de desechos, jardinería*



EN388
3131X
LATEX ARRUGADO COATING

39-FG1315/OR
G-TEK®

- Buen agarre en superficies secas y ligeramente mojadas, no aceitosas
- Buena comodidad en contacto con la piel
- Pulgar totalmente recubierto para una mayor resistencia
- Hilo mixto de nylon para mayor comodidad

APLICACIONES: *Ensamblaje, construcciones, manejo de materiales, manipulación de vidrio, manejo de desechos, jardinería*



EN388
4131X
NITRILLO MICRO-PUNTOS COATING

34-FGN019/N
G-TEK®

- Alta densidad y sensibilidad táctil
- Recubrimiento de nitrilo microespuma proporcionalmente bueno transpirabilidad y comodidad
- Excelente agarre en superficies secas y compatible con aceites ligeros
- Los puntos proporcionan una duración prolongada

APLICACIONES: *Electrónica, ensamblaje, manejo de componentes pequeños, mantenimiento, reparaciones, almacenes, construcciones, HVAC, cableado*



EN388
4122X
NITRILLO LISO COATING

34-M1001/FC
G-TEK®

- Alta destreza
- Buen agarre en superficies secas y húmedas y aceites ligeros
- Excelente resistencia a la abrasión
- Recubrimiento engrosado para una mayor resistencia

APLICACIONES: *Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, manejo de materiales*



EN388
4131X
NITRILLO LISO COATING

34-FGN1001/BOB
G-TEK®

- Alta destreza
- Buen agarre en superficies secas y húmedas y aceites ligeros
- Excelente resistencia a la abrasión
- Recubrimiento engrosado para una mayor resistencia

APLICACIONES: *Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, manejo de materiales*



EN388
3131X
LATEX ARRUGADO COATING

39-FG1315/RN
G-TEK®

- Buen agarre en superficies secas y ligeramente mojadas, no aceitosas
- Buena comodidad en contacto con la piel
- Pulgar totalmente recubierto para una mayor resistencia
- Hilo mixto de nylon para mayor comodidad

APLICACIONES: *Ensamblaje, construcciones, manejo de materiales, manipulación de vidrio, manejo de desechos, jardinería*

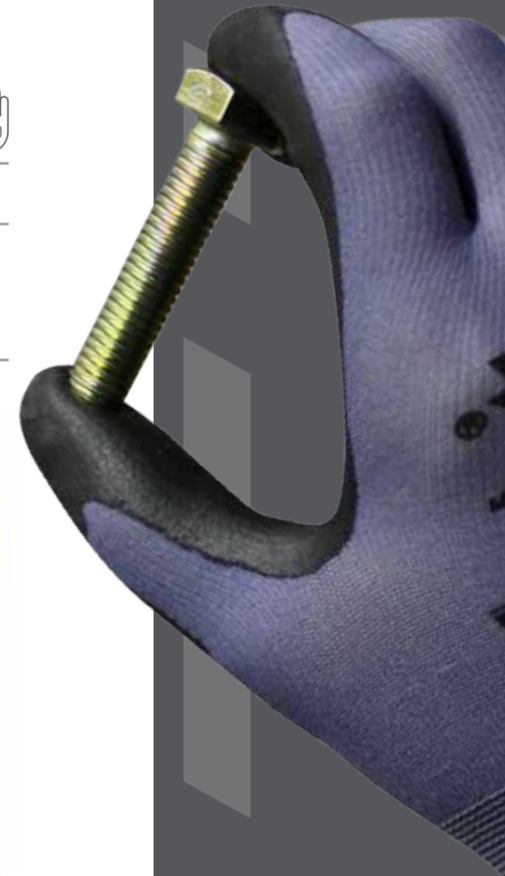


EN388
2121X
LATEX MICRO-POROSO COATING

55-FG317/HV
G-TEK®

- Buen agarre en superficies secas y ligeramente mojadas, no aceitosas
- Buena comodidad en contacto con la piel
- Pulgar totalmente recubierto para una mayor resistencia
- Hilo de mezcla de poliéster

APLICACIONES: *Ensamblaje, construcciones, manejo de materiales, manipulación de vidrio, manejo de desechos, jardinería, Handing, Refuse Handling, Landscaping*



GUANTES TÉCNICOS

| CODIGO | EN388 | RECUBRIMIENTO | COBERTURA | COLOR RECUBRIMIENTO | COMPOSICION HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
|----------------|-------|----------------------------------|------------------|---------------------|------------------|------------|---------|--------|
| 34-500 | 4121X | Nitrilo MicroSurface | Palma y dedos | ■ Negro | Nylon | ■ Azul | 13 | 6-11 |
| 34-810 | 4131X | Nitrilo Micro-Foam | Palma y dedos | ■ Gris | Nylon | ■ Blanco | 15 | 6-11 |
| 34-FGN018/N | 4131X | Nitrilo Micro-Foam | Palma y dedos | ■ Negro | Nylon | ■ Gris | 15 | 6-11 |
| 34-FGN019/N | 4131X | Nitrilo Micro-Foam, Micro-puntos | Palma y dedos | ■ Negro | Nylon | ■ Gris | 15 | 7-11 |
| 34-M1001/FC | 4131X | Nitrilo liso | Todo recubierto | ■ Negro | Nylon | ■ Negro | 13 | 8-11 |
| 34-FGN1001/BOB | 4131X | Nitrilo liso | Recubierto a 3/4 | ■ Azul | Nylon | ■ Gris | 13 | 8-11 |

GUANTES TÉCNICOS

| CODIGO | EN388 | RECUBRIMIENTO | COBERTURA | COLOR RECUBRIMIENTO | COMPOSICION HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
|--------------|-------|--------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------|---------|--------|
| 39-FG1315/LY | 3131X | Latex Arrugado | Palma y dedos | ■ Negro | Nylon | ■ Amarillo AV | 13 | 7-11 |
| 39-FG1315/OR | 3131X | Latex Arrugado | Palma y dedos | ■ Negro | Nylon | ■ Naranja AV | 13 | 7-11 |
| 39-FG1315/RN | 3131X | Latex Arrugado | Palma y dedos | ■ Negro | Nylon | ■ Rojo | 13 | 7-11 |
| 55-FG317/HV | 2121X | Latex Micro-Poroso | Palma y dedos | ■ Negro | Poliéster | ■ Amarillo AV | 13 | 8-11 |



33-FG313
G-TEK®

- Alta destreza
- Buen agarre en superficies secas y húmedas y aceites ligeros
- Excelente resistencia a la abrasión

APLICACIONES: *Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, manejo de materiales*



33-FG313/G
G-TEK®

- Alta destreza
- Buen agarre en superficies secas y húmedas y aceites ligeros
- Excelente resistencia a la abrasión

APLICACIONES: *Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, manejo de materiales*



33-FG313/N
G-TEK®

- Alta destreza
- Buen agarre en superficies secas y húmedas y aceites ligeros
- Excelente resistencia a la abrasión

APLICACIONES: *Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, manejo de materiales*



34-FGN1001
G-TEK®

- Excelente destreza
- Cómodo
- Excelente agarre en superficies secas
- Excelente resistencia a la abrasión

APLICACIONES: *Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, manejo de materiales*



34-FGN1001/G
G-TEK®

- Excelente destreza
- Cómodo
- Excelente agarre en superficies secas
- Excelente resistencia a la abrasión

APLICACIONES: *Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, manejo de materiales*



34-FGN1001/N
G-TEK®

- Excelente destreza
- Cómodo
- Excelente agarre en superficies secas
- Excelente resistencia a la abrasión

APLICACIONES: *Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, manejo de materiales*



68-F002
PRIME®

- Guantes de cuero flor
- Modelo de conductor
- Puño elástico
- Excelente resistencia a la abrasión y la perforación
- Suave y flexible
- Puño con codificación de colores

APLICACIONES: *Construcción, soldadura ligera, granjas, servicios públicos, almacenes, manipulación de cuerdas y muchas otras aplicaciones generales*



68-F008
PRIME®

- Guantes de cuero flor, espalda de piel serraje
- Modelo de conductor
- Puño elástico
- Excelente resistencia a la abrasión y la perforación
- Suave y flexible
- Puño con codificación de colores

APLICACIONES: *Construcción, soldadura ligera, granjas, servicios públicos, almacenes, manipulación de cuerdas y muchas otras aplicaciones generales*



84-F102/S
PRIME®

- Guante de piel serraje
- Con manguera
- Parte posterior de algodón amarillo
- Espalda reforzada

APLICACIONES: *Construcción, mantenimiento de carreteras, fundiciones, soldadura, manipulación de metales*



73-F057
PRIME®

- Guantes de piel serraje
- Manguera de serraje
- Costuras reforzadas
- Forro interno para protección térmica
- Resistente al estrés mecánico y térmico

APLICACIONES: *Soldadura, fundiciones, manejo de metales calientes*



GUANTES TÉCNICOS

| CODIGO | EN388 | RECUBRIMIENTO | COBERTURA | COLOR RECUBRIMIENTO | COMPOSICION HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
|--------------|-------|---------------|---------------|---------------------|------------------|------------|---------|--------|
| 33-FG313 | 3131X | Poliuretano | Palma y dedos | Blanco | Poliéster | Blanco | 13 | 6-11 |
| 33-FG313/G | 3131X | Poliuretano | Palma y dedos | Gris | Poliéster | Gris | 13 | 6-11 |
| 33-FG313/N | 3131X | Poliuretano | Palma y dedos | Negro | Poliéster | Negro | 13 | 6-11 |
| 34-FGN1001 | 3121X | Nitrilo liso | Palma y dedos | Gris | Poliéster | Blanco | 13 | 6-11 |
| 34-FGN1001/G | 3121X | Nitrilo liso | Palma y dedos | Gris | Poliéster | Gris | 13 | 6-11 |
| 34-FGN1001/N | 3121X | Nitrilo liso | Palma y dedos | Negro | Poliéster | Negro | 13 | 6-11 |

GUANTES TÉCNICOS - CUERO

| CODIGO | EN388 | MATERIAL | ESPALDA DE TEJIDO | COLOR | MANGUERA | MUÑECA ELÁSTICA | TALLAS |
|-----------|-------|-----------------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|--------|
| 68-F002 | 2121X | Cuero flor | No | Blanco | No | Si | 8-11 |
| 68-F008 | 2121X | Cuero flor, espalda serraje | No | Blanco | No | Si | 8-11 |
| 84-F102/S | 3143X | Piel serraje | Si | Amarillo | Si | No | 10 |
| 73-F057 | 3144X | Piel serraje | No | Rojo | Si | No | 10 |



RESISTENTES
AL IMPACTO

GUANTES DE TRABAJO
RESISTENTES AL IMPACTO



120-5150
MAXIMUM SAFETY® TUFFMAX5

- Soporte de HPPE naranja de calibre 13 recubierto de nitrilo negro palma acolchada
- Refuerzos de fibra de polietileno de alto rendimiento (HPPE) que proporcionan excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia corte.
- Protectores de dedos, pulgar y dorso de las manos moldeados concaucho termoplástico (TPR) para una máxima protección

APLICACIONES: Petroquímica, Construcción, Reparación de automóviles, Demolición, Minería, Fabricación

RESISTENTES AL IMPACTO

| CODIGO | EN388 | RECUBRIMIENTO | COBERTURA | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------|--------|
| 120-5150 | 4X44DP | Nitrilo Micro-Surface | Palma y dedos | |
| COLOR RECUBRIMIENTO | COMPOSICION DEL HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
| ■ Negro | Engineered Yarn | ■ Naranja AV | 13 | 8-11 |



GUANTES DE TRABAJO RESISTENTES AL IMPACTO



EN388
4121XP

NITRIL FOAM
COATING

34-MP155 MAXIMUM SAFETY®

- La construcción de nylon tejido sin costuras proporciona una gran comodidad, destreza y transpirabilidad
- El recubrimiento de espuma de nitrilo ofrece una excelente adherencia y resistencia a la abrasión.
- Refuerzo del pulgar para alargar la vida del guante.
- El caucho termoplástico (TPR) permite resistencia a los golpes en la parte posterior del mano, articulación y dedos, dispersando la energía de la fuerza de impacto lejos del hueso
- La muñeca tejida mantiene la sujeción y los residuos fuera del guante

APLICACIONES: Construcción, Fabricación, Ensamblaje, Transporte marítimo / Transporte, Automotriz, Almacenamiento

EN
E



EN388
4X42EP

ANSI
5

NEOFOAM
COATING

NEOFOAM
COATING

16-MP585 MAXIMUM SAFETY®

- La construcción sin costuras ofrece comodidad y transpirabilidad.
- El soporte de mezcla PolyKor® con tecnología X7™ proporcionan resistencia a cortes y excelente durabilidad con un forro ultrafino
- El recubrimiento NeoFoam® en la palma y las puntas de los dedos permite una gran resistencia a la abrasión y excelente adhesión en suelo seco / húmedo
- Compatible con pantallas táctiles para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo sin quitarse los guantes
- Refuerzo del pulgar para alargar la vida del guante.
- El caucho termoplástico (TPR) proporciona resistencia a los golpes en el dorso de la mano, la articulación y los dedos, dispersando la energía de la fuerza de impacto lejos del hueso

APLICACIONES: Petroquímica, construcción, reparación de automóviles, demolición, minería, fabricación

RESISTENTES AL IMPACTO

| CODIGO | EN388 | RECUBRIMIENTO | COBERTURA | COLOR RECUBRIMIENTO | COMPOSICION HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
|----------|--------|---------------|-----------------------------|---------------------|------------------|------------|---------|--------|
| 34-MP155 | 4121XP | Nitrilo Foam | Palma y puntas de los dedos | ■ Negro | Engineered Yarn | ■ Negro | 13 | 8-11 |
| 16-MP585 | 4X42EP | Neofoam | Palma y puntas de los dedos | ■ Negro | Engineered Yarn | ■ Azul | 18 | 8-11 |



RESISTENTES
AL FRIO



DET
D



16-820
G-TEK® POLYKOR™

- Alta destreza y sensibilidad táctil
- Excelente adhesión en superficies secas, húmedas y no aceitosas
- Mejora de la comodidad en contacto con la piel
- Recubrimiento a 3/4 para protección adicional
- Acolchado acrílico para resistencia al frío
- Buena resistencia a la perforación

APLICACIONES: Cerámica, corte de vidrio, manipulación de metales, mantenimiento general, construcción



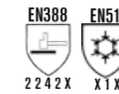
DET
C



41-1415
G-TEK® POLYKOR™

- Los guantes acrílicos proporcionan una buena protección contra el frío
- El revestimiento de espuma de nitrilo proporciona un agarre superior en seco y húmedo y aplicaciones aceitosas
- El recubrimiento inferior en nitrilo plano ayuda a mantener las manos secas
- Los colores de alta visibilidad hacen que este producto sea muy fácil de ver.
- Excelente aislamiento térmico

APLICACIONES: Áreas refrigeradas, Servicios públicos, Procesamiento de alimentos, Pesca comercial, Construcción, Actividades de invierno al aire libre



41-1400
G-TEK®

- Construcción sin costuras para un ajuste cómodo
- Calibre 10
- Excelente aislamiento térmico.
- Se evapora rápidamente la humedad de la piel.
- Suavidad extra para una comodidad sin rozaduras.
- Excelentes características de lavabilidad

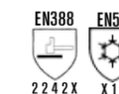
APLICACIONES: Áreas refrigeradas, Servicios públicos, Procesamiento de alimentos, Pesca comercial, Construcción, Actividades de invierno al aire libre



34-684
G-TEK®

- Alta sensibilidad táctil y destreza.
- Neofam MicroSurface ofrece un excelente agarre en seco, mojado y superficies aceitosas
- Compatible con TouchScreen
- Soporte Thermolite para resistencia al frío.
- Libre de silicona

APLICACIONES: Áreas refrigeradas, Servicios públicos, Procesamiento de alimentos, Pesca comercial, Construcción, Actividades de invierno al aire libre



41-E1475
G-TEK®

- Construcción sin costuras para un ajuste cómodo
- Recubierto a 3/4
- Excelente aislamiento térmico
- Evapora rápidamente la humedad de la piel.
- Suavidad extra para una comodidad sin rozaduras
- Excelentes características de lavado

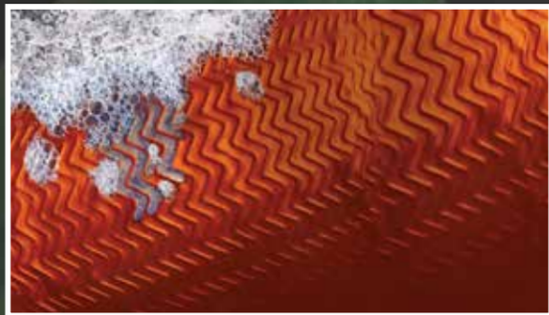
APLICACIONES: Áreas refrigeradas, Servicios públicos, Procesamiento de alimentos, Pesca comercial, Construcción, Actividades de invierno al aire libre



MANTÉN TUS MANOS
CALIENTES
Y SECAS

RESISTENTES AL FRIO

| CODIGO | EN388 | RECUBRIMIENTO | COBERTURA | COLOR RECUBRIMIENTO | COMPOSICION HILO | COLOR HILO | CALIBRE | TALLAS |
|----------|-------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------|--------|
| 16-820 | 3X43D | Latex MicroSurface | Recubierto a 3/4 | <input type="checkbox"/> Negro | PolyKor™ Engineered Yarn | <input type="checkbox"/> Gris | 13 | 8-11 |
| 41-1415 | 4X32C | Nitrilo Foam | Todo recubierto | <input type="checkbox"/> Negro | PolyKor™ Engineered Yarn | <input type="checkbox"/> Amarillo AV | 15 | 8-10 |
| 41-1400 | 2242X | Latex MicroPoroso | Palma y puntas de los dedos | <input type="checkbox"/> Negro | Acrílico | <input type="checkbox"/> Naranja AV | 10 | 7-11 |
| 34-684 | 4121X | Neofam MicroSurface | Palma y puntas de los dedos | <input type="checkbox"/> Negro | Thermolite | <input type="checkbox"/> Ladrillo | 15 | 6-11 |
| 41-E1475 | 2242X | Latex MicroPoroso | Recubierto a 3/4 | <input type="checkbox"/> Negro | Acrílico | <input type="checkbox"/> Naranja AV | 10 | 7-10 |



IDEAL PARA:



AUTOMOTIVE



PINTURA



LIMPIEZA

Ambi-dex

WOWTM

GRIP



IDEAL PARA:



LIMPIEZA



FONTANERIA



PINTURA



WOW
AMBI-DEX

- La textura en zigzag canaliza el aceite y el jabón lejos de los dedos dando un mejor agarre
- Nitrilo extra fuerte 8 mil, tallas 8-11
- Ambidiestro
- Sin látex
- Sin polvo
- SWX00438 naranja, SWX00435 negro

APLICACIONES: *Limpieza, Pintura, Fontanería*



56-E622
ASSURANCE

- Guante resistente a productos químicos
- Forro sintético ultra ligero de rebaño
- El puño de punto garantiza una fácil extracción de la mano y un mejor circulación de aire
- El recubrimiento de micro-superficie ofrece un confort superior y mejor agarre en aplicaciones grasas y húmedas
- Resistencias según la norma EN374 1: 2016 / tipo B niveles AKL

APLICACIONES: *Mecánica, Ingeniería, Agricultura, Uso General y Química*



63-732PF
AMBI-DEX

- Resistente a los químicos
- Sin polvo
- Buen agarre húmedo y seco.
- Ajuste increíble
- Tallas de 8 a 11
- 5 mils

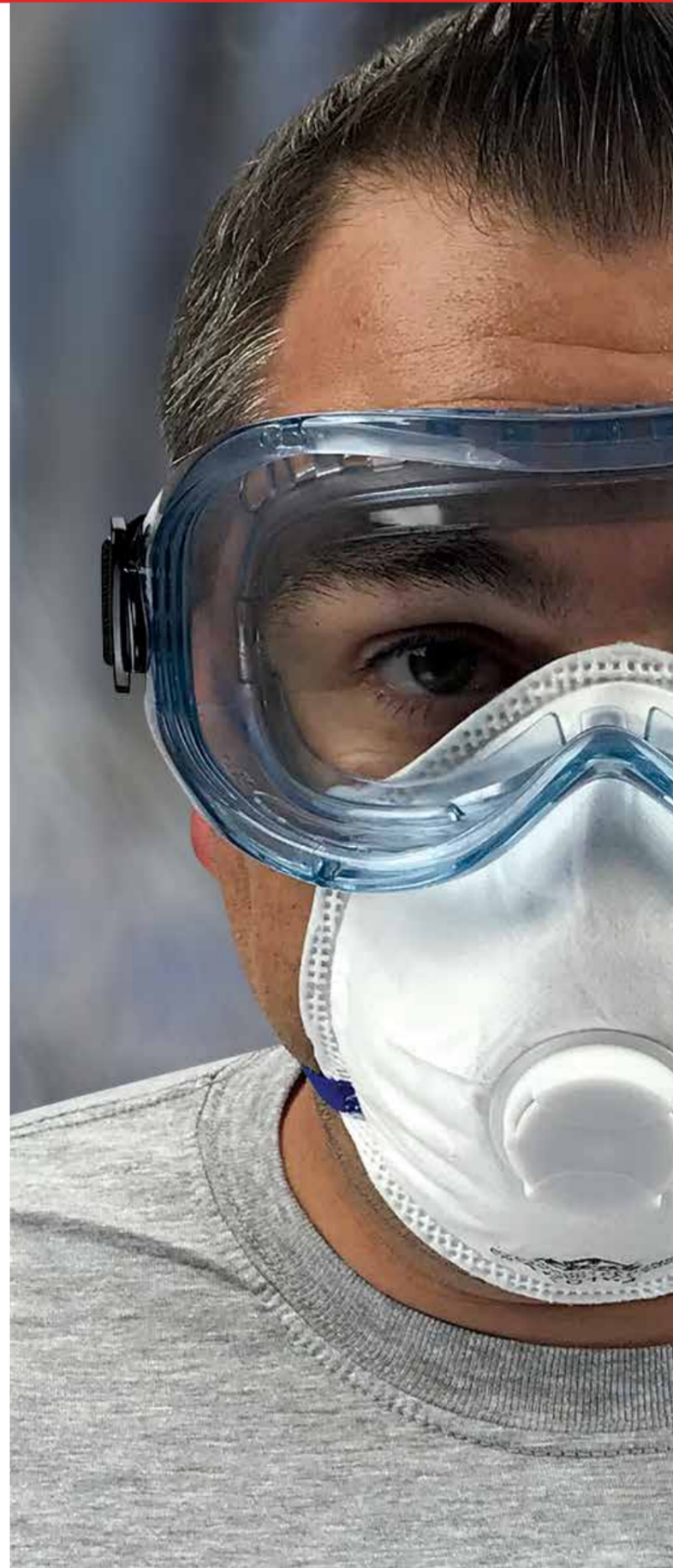
APLICACIONES: *Mecánica, Ingeniería, Agricultura, Uso General y Química*



200-1602
FIRST

- Buzo desechable de polipropileno con capucha elástica
- Transpirable
- Muñecas elásticas, tobillos y cintura
- Cierre con cremallera cubierto
- Resistente al polvo, aerosoles y gotas de líquido
- Antiestático
- Tipo de protección 5-6

APLICACIONES: *Pintura, higiene, limpieza, industria química y farmacéutica, laboratorios, eliminación de asbesto y desechos tóxicos*



270-PM007
PIP®

- Mascarilla desechable
- FFP2
- Con valvula



270-PM012
PIP®

- Mascarilla desechable
- FFP3
- Con valvula



270-PM112
PIP®

- Mascarilla plegable desechable
- FFP3
- Con valvula

GAFAS DE SEGURIDAD

bouton
OPTICAL

POR MÁS DE 60 AÑOS, BOUTON® HA CONSTRUIDO SU REPUTACIÓN SOBRE EL DESARROLLO DE GAFAS DE SEGURIDAD QUE EL TRABAJADOR QUIERA USAR, CENTRÁNDOSE EN LA INNOVACIÓN Y EL ESTILO, EL LEGADO DE BOUTON® CONTINÚA EN LA ACTUALIDAD

BOUTON
LENS TECHNOLOGIES

GAFAS DE SEGURIDAD
GAFAS

bouton
OPTICAL



FOGLESS³SIXTY™
TECHNOLOGY



FOGLESS³SIXTY™
TECHNOLOGY

SQUADRON™

- :: Puente nasal flexible para mayor comodidad
- :: Patillas flexibles coinyectadas para un mejor ajuste
- :: Patillas planas y delgadas que se adaptan a todos EPI complementario
- :: Metal free
- :: Lentes Anti-rasguño y anti-niebla
- :: Revestimiento K / N verdadero, 3SIXTY FOG-LESS

LENS TECHNOLOGY

FOGLESS³SIXTY™
TECHNOLOGY

| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
|----------------|-------------|----------------------------|---------|
| 250-87-0520-EN | ■ Incolores | Anti-rasg./Anti-nieb., K/N | ■ Roja |
| 250-87-0521-EN | ■ Oscuras | Anti-rasg./Anti-nieb., K/N | ■ Roja |



Bouton[®] OPTICAL

LA PROTECCIÓN ES DEBIDA LA COMODIDAD UN PLUS

SE ESTIMA QUE 20,000 LESIONES EN LOS OJOS OCURREN ANUALMENTE EN EL LUGAR DE TRABAJO. El 60 por ciento de estas lesiones ocurrieron mientras los trabajadores no usaban protección para los ojos. La Academia Estadounidense de Oftalmología estima que casi el 90 por ciento de todas las lesiones oculares podrían haberse evitado mediante el uso de gafas protectoras.



MIRROR PLUS[™] TECHNOLOGY

LLEVA LA TECNOLOGÍA ANTI-REFLECTIVE PLUS[™] AL EXTERIOR CON LAS LENTES MIRROR PLUS

Un revestimiento de espejo en la cara externa de la lente desvía la luz solar del ojo del usuario, proporcionando una reducción en el brillo y una reflexión notablemente mayor que las lentes oscuras normales. Además, el recubrimiento Anti-ReflectivePLUS[™] en la parte posterior de la lente reduce significativamente la luz que se refleja hacia el ojo del usuario, lo que facilita una mayor comodidad y un mejor rendimiento.

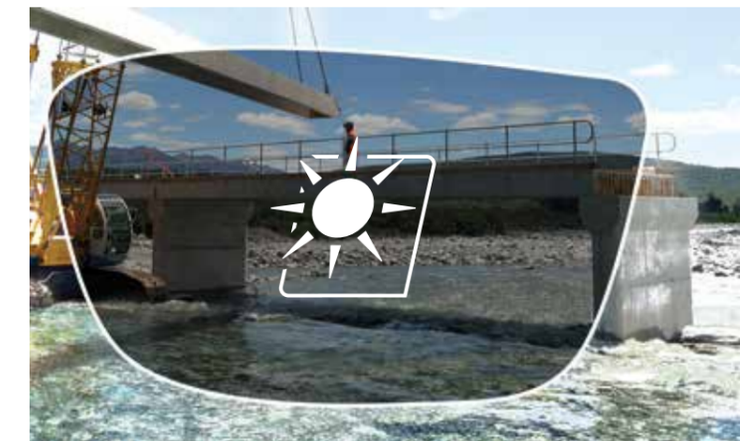
Disponible en los siguientes modelos: SUNBURST, BOND

POLARIZED XL5[™] TECHNOLOGY

FILTRA LA LUZ SOLAR REFLEJADA PARA UNA VISIÓN MÁS CLARA

La luz reflejada desde superficies lisas, como agua, pisos y nieve, puede obstaculizar peligrosamente la visión correcta y causar un estrés ocular significativo. Las lentes PolarizedXL5[™] filtran la luz difusa a través de comprobando el ángulo de incidencia en la lente. El resultado es una vista más clara, entorno y una reducción sustancial en el brillo de los ojos.

Disponible en los siguientes modelos: COMMANDER, SUNBURST



IT'S NOT LESS FOG IT'S FOGLESS

FOGLESS³SIXTY[™] TECHNOLOGY

Las lentes se empañan por muchas razones, todas las cuales están relacionadas con temperatura ambiente y humedad en el aire. Cuando un cambio rápido de temperatura ocurre, microgotas de agua en el aire se acumularán en lentes no tratadas, haciendo que las lentes se empañen e impidan la visión.

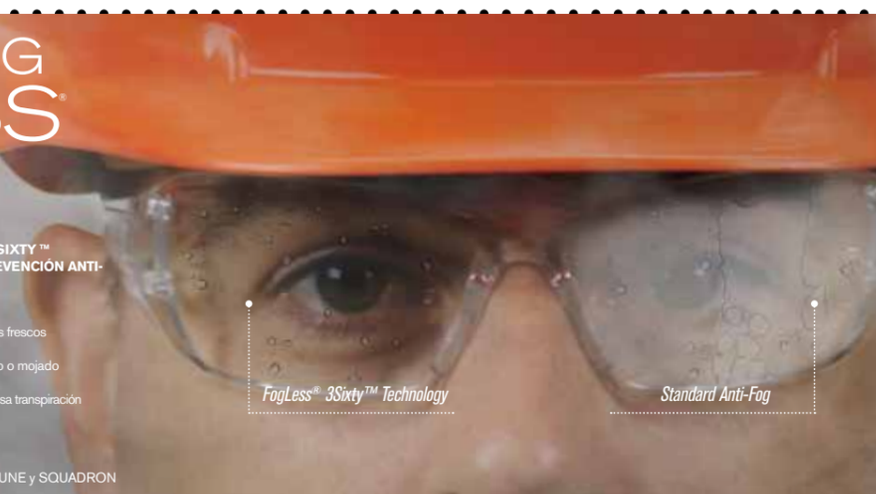
LA TECNOLOGÍA FOGLESS³SIXTY[™] PROPORCIONA LA MEJOR PREVENCIÓN ANTI-NIEBLA CUANDO:

- :: Transición entre cálido y ambientes frescos
- :: Trabajos en un ambiente húmedo o mojado
- :: Participar en una actividad que causa transpiración
- :: Utilizo con equipo respiratorio

Disponible en los modelos NEPTUNE y SQUADRON

FogLess³Sixty[™] Technology

Standard Anti-Fog



I/O BLUE TECHNOLOGY

PROTEGE DE LA NOCIVA LUZ AZUL

Se ha reconocido que la sobreexposición a la luz azul, como la luz emitida por teléfonos móviles, tabletas y pantallas de computadora, causa estrés ocular, fatiga y posiblemente degeneración macular congénita a largo plazo. Las lentes Blue I/O tienen un recubrimiento único que ayuda a filtrar la luz azul y mejora la comodidad del usuario y la agudeza visual. Las lentes también se tratan con un intensificador de contraste para mejorar el contraste de color.

Disponible en los siguientes modelos: RECON, PULSE



ANTI-REFLECTIVE PLUS[™] TECHNOLOGY

LA COSA QUE SE ACERCA MÁS AL NO LLEVAR GAFAS

Las lentes Bouton[®] Anti-ReflectivePLUS[™] proporcionan una increíble transmisión de luz visible (VLT) al 96% en comparación con el 88-90% de VLT proporcionadas por las lentes transparentes normales. EL recubrimiento antirreflejante Anti-ReflectivePLUS[™] reduce significativamente la cantidad de luz reflejada que llega a los ojos del usuario, lo que permite una alta agudeza visual. Inspeccione, distinga y vea con más claridad y menos fatiga ocular.

Disponible en los siguientes modelos: RECON

GRADIENT[™] TECHNOLOGY

REDUCE EL RESPLANDOR EMITIDO POR LAS LUCES PUESTAS EN ALTO

Las luces de alta potencia en la parte superior, como las luces fluorescentes y el vapor de mercurio, pueden aumentar la tensión ocular debido al deslumbramiento. Las lentes de degradado están equipadas con un recubrimiento fino de espejo en la parte superior de la lente, que reduce el deslumbramiento, mientras que el resto de la lente permanece transparente. Como resultado, el usuario todavía puede ver claramente mientras mira directamente en frente de sí mismo o en la parte inferior.

Disponible en los siguientes modelos: RECON





COMMANDER™

- :: Diseño ligero con semi-montura, que ofrece cobertura ocular extendida y comodidad durante todo el día
- :: Patillas a bayoneta con extremos de goma antideslizantes que aseguran un posicionamiento estable
- :: Silla nasal ajustable para posicionamiento personalizado
- :: El recubrimiento antivaho es estándar en la mayoría de los modelos
- :: 9.5 curvatura básica

BOND™

- :: Montura de nylon ligero que garantiza una excelente comodidad y virtualmente sin presión detrás de la oreja
- :: Diseño del sillín nasal a cerradura que se adapta naturalmente a diferentes tipos de cara
- :: Diseño moderno entre gafas de calidad premium
- :: Completamente libre de partes metálicas
- :: Recubrimiento anti-niebla en todos los modelos
- :: 8.5 curvatura básica



bouton
OPTICAL

| CODIGO | LENSES | TRATAMIENTO | MONTURA |
|----------------|---------------------------------------|--------------------------|----------|
| 250-33-1020-EN | ■ Incolor | Anti-rasguño/Anti-niebla | ■ Bronce |
| 250-33-1021-EN | ■ Incolor | Anti-rasguño/Anti-niebla | ■ Bronce |
| 250-33-0041-EN | ■ Oscuras polarizadas XL5™ Technology | Anti-rasguño | □ Negra |

LENS TECHNOLOGY



bouton
OPTICAL

| CODIGO | LENSES | TRATAMIENTO | MONTURA |
|----------------|-------------------|--------------------------|----------|
| 250-89-0021-EN | ■ Oscuras | Anti-rasguño/Anti-niebla | ■ Carbón |
| 250-89-0004-EN | ■ Rojas a espejo | Anti-rasguño | ■ Carbón |
| 250-89-0008-EN | ■ Verdes a espejo | Anti-rasguño | ■ Carbón |

COMMANDER ATTENTION

MODERN CLASSIC



bouton
OPTICAL

GAFAS DE SEGURIDAD

NEPTUNE™

- :: Montura con diseño ligero que ofrece comodidad diaria
- :: Sillín nasal ajustable y cómodo
- :: Patillas ajustables para mayor protección y comodidad
- :: Patillas con inserciones de goma para reducir la presión y asegurar el posicionamiento
- :: Lentes con resistencias K y N verdadera

| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
|----------------|-----------|-----------------------|---------------|
| 250-57-1020-EN | ■ Incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. | ■ Amarilla AV |
| 250-57-1021-EN | ■ Oscuras | Anti-rasg./Anti-nieb. | ■ Amarilla AV |

ZENON™

- :: Diseño ligero sin montura para mayor comodidad
- :: Copiado pero nunca logrado, este modelo sigue siendo el más cómodo del mercado
- :: Patillas planas sin puntos de presión
- :: Se puede usar sobre la mayoría de los EPI, como protectores auditivos, cascos, etc

| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
|----------------|-------------|-----------------------|---------|
| 250-02-0020-EN | ■ Incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. | □ Negra |
| 250-02-0021-EN | ■ Oscuras | Anti-rasg./Anti-nieb. | □ Negra |
| 250-02-5529-EN | ■ Amarillas | Anti-rasg./Anti-nieb. | □ Negra |

AEGEAN™

- :: Sobre-gafas totalmente ajustable para un ajuste personalizado
- :: Nuevo diseño deportivo
- :: Puente nasal y patillas flexibles y ajustables
- :: 3 curvatura básica

| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
|----------------|-----------|-----------------------|-----------|
| 250-66-0020-EN | ■ Incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. | ■ Incolor |



FOGLESS³SIXTY™
TECHNOLOGY

SUNBURST™

- :: Montura completa, ligera y diseñada para una comodidad duradera
- :: Patillas a bayoneta con inserciones de goma para un posicionamiento seguro
- :: Sillín nasal de goma antideslizante que garantiza comodidad
- :: Diseño elegante
- :: 8 curvatura básica

| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------|
| 250-47-0021-EN | ■ Oscuras | Anti-rasg./Anti-nieb. | □ Negra |
| 250-47-0004-EN | ■ Red Mirror Plus™ | Anti-rasguño | □ Negra |
| 250-47-0041-EN | ■ Oscuras Polarized XL5™ | Anti-rasg./Anti-nieb. | □ Negra |

NEPTUNE™

- :: Montura con diseño ligero que ofrece comodidad diaria
- :: Sillín nasal ajustable y cómodo
- :: Patillas ajustables para mayor protección y comodidad
- :: Patillas con inserciones de goma para reducir la presión y asegurar el posicionamiento
- :: Lentes con resistencias K y N verdadera

| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
|----------------|-----------|----------------------------|-------------|
| 250-57-0020-EN | ■ Incolor | Anti-rasg./Anti-nieb., K/N | ■ Azul gris |
| 250-57-0021-EN | ■ Oscuras | Anti-rasg./Anti-nieb., K/N | ■ Azul gris |





Q-VISION™

- :: Diseño sin montura que proporciona un amplio campo de visión y comodidad de uso
- :: Finales de goma que garantizan un excelente agarre y posicionamiento
- :: Silla nasal flexible para un ajuste cómodo
- :: Montura dieléctrica
- :: Tratamiento anti-niebla en todos los modelos
- :: 9.75 curvatura base

| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
|----------------|-----------|-----------------------|---------|
| 250-36-1020-EN | ■ Incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. | ☑ Lime |
| 250-36-1021-EN | □ Oscuras | Anti-rasg./Anti-nieb. | ☑ Lime |



RECON™

- :: Diseño ligero sin montura para un ajuste ergonómico
- :: Patillas a bayoneta flexibles con inserciones de goma para un ajuste seguro y antideslizante
- :: Sillín nasal ajustable de goma
- :: Tratamiento anti-niebla en casi todos los modelos
- :: 9 curvatura básica

| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
|----------------|------------------------------------|-----------------------|-----------|
| 250-32-0020-EN | ■ Incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. | ■ Incolor |
| 250-32-0021-EN | □ Oscuras | Anti-rasg./Anti-nieb. | □ Negra |
| 250-32-0226-EN | ■ I/O | Anti-rasg./Anti-nieb. | ■ Marrón |
| 250-32-0031-EN | □ Gradient | Anti-rasg./Anti-nieb. | □ Negra |
| 250-32-0010-EN | ■ Incolor Anti-Reflective Plus™ | Anti-rasguño | ■ Incolor |



ZENON F™

- :: Versión con interior de espuma del popular Zenon
- :: Ajuste universal
- :: Silla nasal moldeada
- :: Patillas a espátula
- :: El revestimiento interno de espuma protege contra el polvo
- :: 9.5 curvatura básica

| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
|----------------|-----------|-----------------------|---------|
| 250-01-F020-EN | ■ Incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. | □ Negra |

SEQUENCE™

- :: Silla nasal moldeada
- :: Patillas con extremos de goma que se curvan hacia afuera para facilitar el posicionamiento
- :: Interior de espuma desmontable
- :: Patillas desmontables
- :: Banda accesoria elástica para insertar en lugar de las patillas

| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
|----------------|-----------|-----------------------|-----------|
| 250-88-0120-EN | ■ Incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. | ■ Incolor |

Z-LYTE™

- :: Con un peso de 16 gramos, Z-Lyte trae una nueva era de gafas de seguridad ligeras
- :: El estilo moderno de lente envolvente se verá genial en una variedad de usuarios
- :: Las patillas delgadas proporcionan un ajuste seguro sin presión
- :: 10 curvatura básica

| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
|----------------|-----------|-----------------------|-----------|
| 250-13-0000-EN | ■ Incolor | Anti-rasguño | ■ Incolor |
| 250-13-0020-EN | ■ Incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. | ■ Incolor |

PULSE™

- :: Estilo y comodidad en un diseño ligero
- :: Ajuste universal
- :: Sillín nasal en goma antideslizante
- :: Patillas a bayoneta con inserciones de goma
- :: 9.75 curvatura básica

| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
|----------------|-----------|-----------------------|-----------|
| 250-49-0000-EN | ■ Incolor | Anti-rasguño | ■ Incolor |
| 250-49-0020-EN | ■ Incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. | ■ Incolor |
| 250-49-0021-EN | □ Oscuras | Anti-rasg./Anti-nieb. | □ Gris |
| 250-49-0002-EN | ■ I/O | Anti-rasguño | ■ Incolor |

OVERSITE™

- :: Sobre-gafas totalmente ajustable
- :: Se puede usar sobre anteojos
- :: Silla nasal moldeada
- :: Patillas totalmente ajustables
- :: 3 curvatura básica

| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
|----------------|-----------|-----------------------|-----------|
| 250-98-0020-EN | ■ Incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. | ■ Incolor |

ATLAS™

- :: Protección lateral y de cejas
- :: Sillín nasal diseñado para adaptarse a la mayoría de las formas
- :: Patillas ajustables
- :: Amplio campo de visión
- :: También disponible con lentes de soldadura W5

| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
|----------------|-----------|-----------------------|---------|
| 250-56-0020-EN | ■ Incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. | ■ Azul |
| 250-56-0015-EN | ■ W5 | Anti-rasg./Anti-nieb. | ■ Azul |



bouton
OPTICAL

PANORAMICAS

bouton
OPTICAL

SIGMA™

- :: Panorámicas ventiladas con lentes de policarbonato
- :: También disponible con lente de acetato
- :: Banda elástica ajustable
- :: Fijación rápida de la banda elástica para un ajuste mejorado cuando se utiliza con gafas de precisión o cascos
- :: Diseñado específicamente para usarse sobre anteojos

| CODIGO | MATERIAL LENTES | TRATAMIENTO |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| 251-5300-400-EN | ■ Policarbonato incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. |
| 251-5300-500-EN | ■ Acetato Incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. |

VOLANS™

- :: Visera opcional para la protección de la cara
- :: Ideal para la industria, la construcción y el medical
- :: Montura en PVC
- :: Se puede usar sobre anteojos
- :: 5 curvatura básica
- :: La versión 251-60-1021-EN viene con un inserto interno de espuma suave

| CODIGO | MATERIAL LENTES | TRATAMIENTO |
|----------------|-------------------------------|---------------------------|
| 251-60-0020-EN | ■ Policarbonato incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. K/N |
| 251-60-1021-EN | ■ Policarbonato incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. K/N |
| 251-60-000V | Visor en policarbonato oscuro | |

FORTIS™

- :: Panorámicas ligeras con excelentes propiedades de sellado
- :: Ideal para la industria, la construcción y el medical
- :: Montura de goma sintética
- :: Se puede usar sobre anteojos
- :: 5 curvatura básica

| CODIGO | MATERIAL LENTES | TRATAMIENTO |
|----------------|-------------------------|-----------------------|
| 251-80-0020-EN | ■ Policarbonato incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. |

TRITON™

- :: Panorámicas ligeras con excelentes propiedades de sellado
- :: Ideal para la industria, la construcción y el medical
- :: Montura de PVC
- :: Se puede usar sobre anteojos
- :: 5 curvatura básica

| CODIGO | MATERIAL LENTES | TRATAMIENTO |
|----------------|-------------------------|-----------------------|
| 251-54-0020-EN | ■ Policarbonato incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. |

GAFAS DE SEGURIDAD



251-60-000V
EXTENDED FACE PROTECTION
Sold Separately



LÍNEA BASE



| SCOUT | | | |
|-----------------|--|-----------------------|----------------------------------|
| CARACTERÍSTICAS | Gafas para visitantes, se pueden usar sobre anteojos | | |
| AJUSTE | Sobre-gafas | | |
| SILLA NASAL | Moldada | | |
| PATILLAS | Espátula | | |
| CURVATURA BASE | 4 | | |
| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
| 250-99-0980-EN | <input type="checkbox"/> Incolor | Ninguno | <input type="checkbox"/> Incolor |
| 250-99-0920-EN | <input type="checkbox"/> Incolor | Anti-rasg./Anti-nieb. | <input type="checkbox"/> Incolor |



| ZENON Z12 | | | |
|-----------------|---|--------------|---|
| CARACTERÍSTICAS | Modelo famoso, adecuado para la mayoría de las aplicaciones | | |
| AJUSTE | Universal | | |
| SILLA NASAL | Moldada | | |
| PATILLAS | Espátula | | |
| CURVATURA BASE | 9.5 | | |
| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
| 250-01-0900-EN | <input type="checkbox"/> Incolor | Anti-rasguño | <input type="checkbox"/> Incolor |
| 250-01-0001-EN | <input checked="" type="checkbox"/> Oscuras | Anti-rasguño | <input checked="" type="checkbox"/> Oscuras |



| ZENON Z13 | | | |
|-----------------|---|--------------|--|
| CARACTERÍSTICAS | Patillas flexibles con extremos de goma | | |
| AJUSTE | Universal | | |
| SILLA NASAL | Moldada | | |
| PATILLAS | Espátula | | |
| CURVATURA BASE | 10 | | |
| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
| 250-06-0000-EN | <input type="checkbox"/> Incolor | Anti-rasguño | <input type="checkbox"/> Incolor |
| 250-06-5501-EN | <input checked="" type="checkbox"/> Oscuras | Anti-rasguño | <input checked="" type="checkbox"/> Gris |



| WILCO | | | |
|-----------------|---|--------------|---|
| CARACTERÍSTICAS | Vista panorámica, patillas ajustables en longitud | | |
| AJUSTE | Universal | | |
| SILLA NASAL | Goma | | |
| PATILLAS | Ajustable, a espátula | | |
| CURVATURA BASE | 8 | | |
| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
| 250-92-0000-EN | <input type="checkbox"/> Incolor | Anti-rasguño | <input checked="" type="checkbox"/> Negra |
| 250-92-0001-EN | <input checked="" type="checkbox"/> Oscuras | Anti-rasguño | <input checked="" type="checkbox"/> Negra |



| SPARK | | | |
|-----------------|--|--------------|---|
| CARACTERÍSTICAS | Protección y ahorro, con patillas ajustables | | |
| AJUSTE | Universal | | |
| SILLA NASAL | Moldada | | |
| PATILLAS | Espátula | | |
| CURVATURA BASE | 4 | | |
| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | MONTURA |
| 250-24-0000-EN | <input type="checkbox"/> Incolor | Anti-rasguño | <input checked="" type="checkbox"/> Negra |
| 250-24-0080-EN | <input type="checkbox"/> Incolor | Ninguno | <input checked="" type="checkbox"/> Negra |



| BASIC | | | |
|------------------|----------------------------------|-------------|----------|
| CARACTERÍSTICAS | Diseño popular y económico | | |
| APLICACIONES | Industria, construcción, medical | | |
| MATERIAL MONTURA | Vinilo | | |
| AJUSTE | Se puede usar sobre anteojos | | |
| CURVATURA BASE | Plana | | |
| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | BANDA |
| 248-4400-300-EN | <input type="checkbox"/> Incolor | Ninguno | Elastica |



| EVERGREEN | | | |
|-----------------|--|-------------|----------|
| CARACTERÍSTICAS | Protección económica para soldadura | | |
| AJUSTE | Universal | | |
| SILLA NASAL | Fijo | | |
| PATILLAS | Banda elastica | | |
| ESPEJOR LENTES | 2.0 mm | | |
| CODIGO | LENTES | TRATAMIENTO | BANDA |
| 248-6500-600-EN | <input checked="" type="checkbox"/> W5 | Ninguno | Elastica |

bouton
OPTICAL



IDEAL PARA
GAFAS,
PANORAMICAS
O VISORES



INDIVIDUALLY PACKAGED



STATIONARY DESIGN

MUESTRA TUS GAFAS BOUTON®



| DISPENSADOR DE TOALLITAS HÚMEDAS | | | | | |
|----------------------------------|--|--|---------------|---------------|--|
| CODIGO | FUNCIÓN | MATERIAL | RESTRICCIONES | MONT. A PARED | EMBALLAJE |
| 252-LCT100-EN | Anti-niebla Anti-estático Anti-rasguño | Toallitas húmedas | Ninguna | Si | 100 toallitas individuales, 10 cajas dispensadoras |
| ESTACIÓN DE LIMPIEZA DE LENTES | | | | | |
| CODIGO | FUNCIÓN | MATERIAL | RESTRICCIONES | MONT. A PARED | EMBALLAJE |
| 252-LCS08-EN | Anti-niebla Anti-estático Sin alcohol | Solución spray y toallitas anti-pelusa | Ninguna | Si | Botella spray y dos cajas de 300 pañuelos. 8 estaciones por caja |

DISPLAY GAFAS BOUTON®

| CODIGO | DESCRIPCIÓN |
|---------------|------------------------------------|
| 252-CDS-12-EN | Bouton® Pop-Up Display con 3 lados |



CORDONES

Mantenga sus gafas a mano

| CODIGO | DESCRIPCIÓN |
|----------|----------------------------|
| 252-L401 | Nylon áspero |
| 252-L407 | Cordon deportivo ajustable |



FUNDA PARA GAFAS

Proteja sus gafas cuando no esté en uso

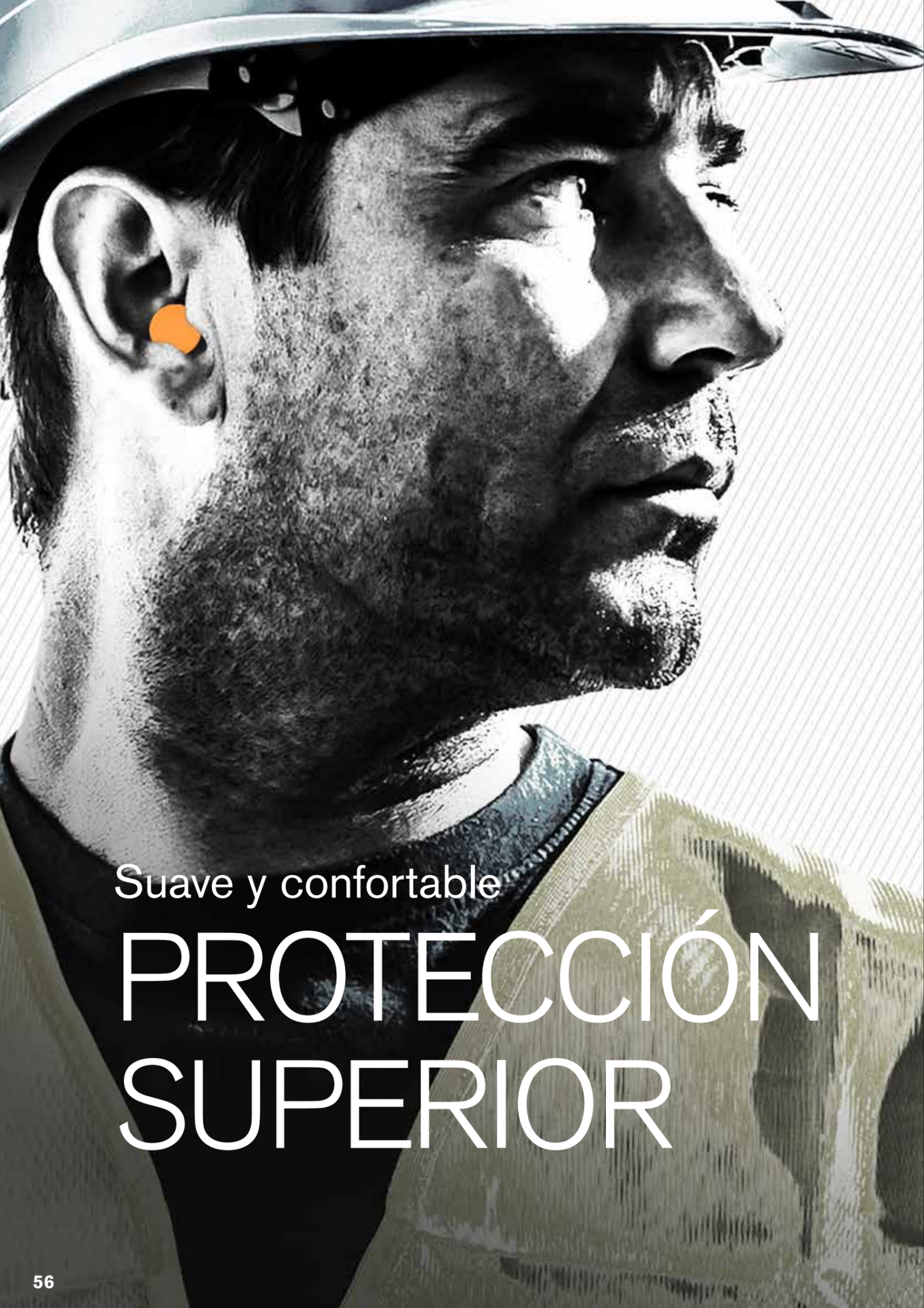
| CODIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------------|------------------|
| 252-MFP01-EN | Nylon resistente |



PEGASUS/HYDRA

- Protección lateral extendida
- Fácilmente plegable para facilitar el reemplazo del visor
- Visor fácil de reemplazar sin necesidad de equipo adicional

| CODIGO | COLOR |
|--------------------------|---|
| 251-01-7401-EN (visor) | <input type="checkbox"/> Incolor |
| 251-01-5400-EN (soporte) | <input checked="" type="checkbox"/> Negro |



Suave y comfortable

PROTECCIÓN SUPERIOR



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

Se trata de elegir.

PIP ofrece convenientes tapones para los oídos de espuma diseñados para proporcionar una comodidad superior y rendimiento.

Los tapones auditivos PIP cuentan con espuma de poliuretano PowerSoft™ que se ajusta perfectamente en cualquier canal auditivo y brinda comodidad durante todo el día para garantizar a los empleados recibir el ajuste y la protección adecuados.

Los hechos.

> Los canales auditivos son como huellas digitales - únicos para todos.

El tapón de espuma es la opción más popular de protección auditiva en el lugar de trabajo porque es versátil y económico.

> El tiempo de recuperación es crítico.

El tiempo de rebote óptimo es crítico para lograr un sellado acústico adecuado en ambos canales auditivos. Los tapones para los oídos que rebotan demasiado rápido no se ajustan de manera consistente en ambos oídos. Finalmente, el trabajador pasa un tiempo innecesario intentando lograr sellos acústicos consistentes para ambos oídos.

> Muchos no enrollan correctamente los tapones.

El uso correcto de los tapones para los oídos es fundamental para garantizar una óptima protección auditiva. El uso inapropiado puede minimizar la efectividad de las propiedades de protección auditiva.



ELEGIR EL PROTECCIÓN CORRECTA

La clave para lograr una protección óptima es seleccionar el tamaño, la forma y el estilo del tapón auditivo adecuado para cada trabajador.



BULLET™

Se adapta al contorno natural del canal auditivo.



FLARE™

La base ancha sella suciedad y escombros.



T-FIT™

Diseñado para un fácil manejo, ajuste y desgaste a largo plazo.



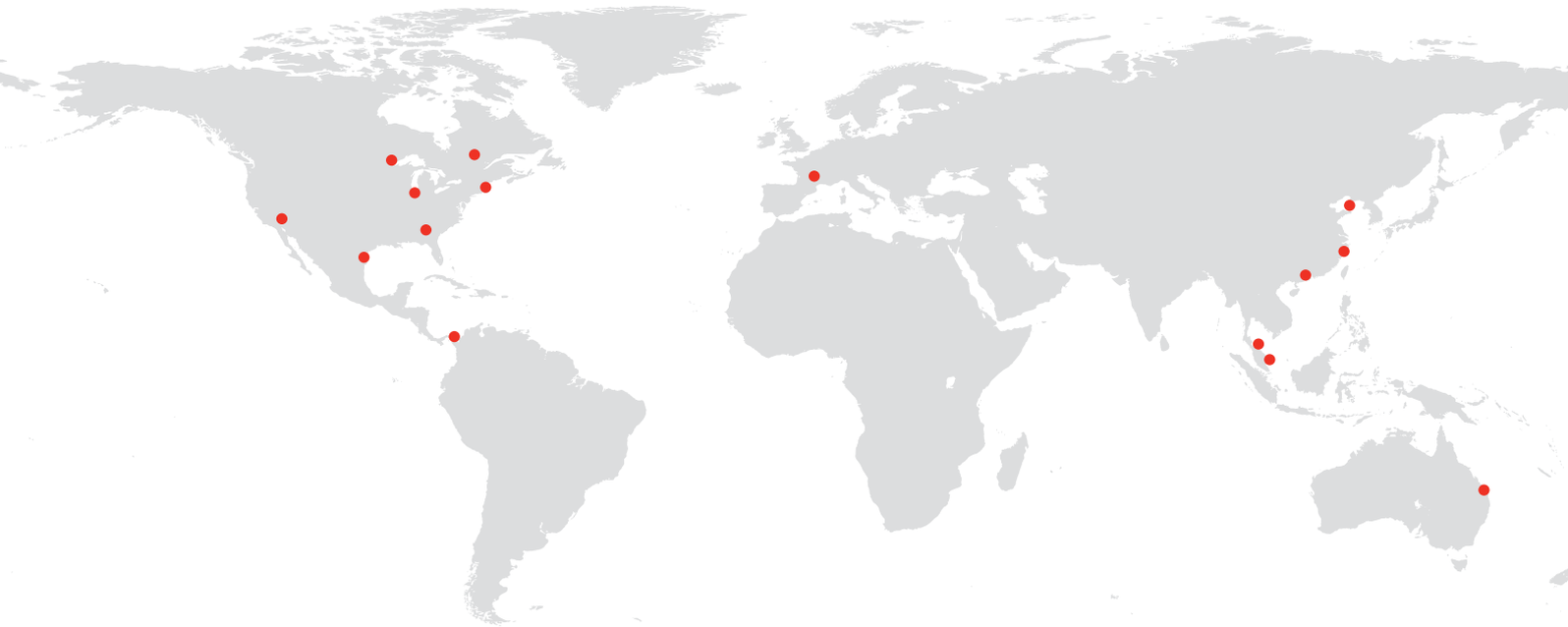
SoftStar™

El diseño clásico del cilindro es un favorito para muchos trabajadores.



EZ-Twist™

Combina comodidad con conveniencia, higiene y facilidad de uso.



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU®

AMERICAS

CORPORATE HEADQUARTERS & SALES CENTER

LATHAM, NY

PHONE: 518-861-0133 · TOLL FREE: 800-262-5755

SALES@PIPUSA.COM · WWW.PIPUSA.COM

NEW YORK DISTRIBUTION CENTER

GUILDERLAND CENTER, NY

CALIFORNIA SALES & DISTRIBUTION CENTER

RANCHO CUCAMONGA, CA

PHONE: 909-987-2350 · TOLL FREE: 800-225-9225

TENNESSEE SALES & DISTRIBUTION CENTER

MEMPHIS, TN

PHONE: 901-370-5828 · TOLL FREE: 888-456-8378

USA MANUFACTURING FACILITY

GUILDERLAND CENTER, NY

USA MANUFACTURING FACILITY

BLUFFTON, IN

PHONE: 260-824-8146

USA MANUFACTURING FACILITY

CHASKA, MN

PHONE: 952-448-7430

CANADA DISTRIBUTION CENTER,

SHIPMENTS & RETURNS

BOLTON (TORONTO), ONTARIO

PHONE: 800-262-5755 x7258

WWW.PIPCANADA.CA

MEXICO SALES & DISTRIBUTION

MONTERREY, N.L., MEXICO

PHONE: +52 (81) 8372-1825

WWW.PIPMEX.COM

MEXICO REGIONAL SALES OFFICE

SAN PEDRO GARZA GARCÍA, N.L., MEXICO

PHONE: +52 (81) 8335-4744 · +52

(81) 1365-9569

AUSTRALIA

PIP AUSTRALIA

EAGLE FARM, QUEENSLAND, AUSTRALIA

PHONE: 1300 656 010

WWW.PIPAUS.COM

EUROPE

FRANCE ADMINISTRATIVE & SALES OFFICES

L'HERMENAUT, FRANCE

PHONE: + 33 (0) 2 51 50 19 80

WWW.PIPEUROPE.COM - info@pipeurope.com

ASIA PACIFIC

ASIA PACIFIC ADMINISTRATIVE HEADQUARTERS

HONG KONG, CHINA

PHONE: 852-2475-9228

WWW.PIPASIPACIFIC.COM

CHINA ADMINISTRATIVE & SALES CENTER

SHANGHAI, CHINA

PHONE: 86-021-63170303

CHINA REGIONAL SALES OFFICE

YANTAI CITY, SHANDONG PROVINCE, CHINA

PHONE: 86-0535-6602843

SINGAPORE SALES OFFICE

SINGAPORE

PHONE: +65-91557756

MALAYSIA SALES OFFICE

PENANG, MALAYSIA

PHONE: 6-04-399-3328

Distributed by:

