

### BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU<sup>®</sup>

### 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.



 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



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



- 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

- Adquisición de Brahma Glove Co.,
- Adquisición de la marca Mud®, de quantes de consumo
- Adquisición de licencia DSM Dvneema®



 Adquisición de la marca West County Gardener® de guantes de iardinería

### 2009

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



- 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®

### 2212

- Adquisición de la ISSI Eyewear - Creación de la PIP Canada

2011 to 2019

Expansión de las operaciones de PIP en Asia/Pacific para incluir centros de gestión de ventas y distribución en

### 2014

China v Malasia

Adquisición de Safe Industries, fabricante de manguitos de seguridad



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

### 2012

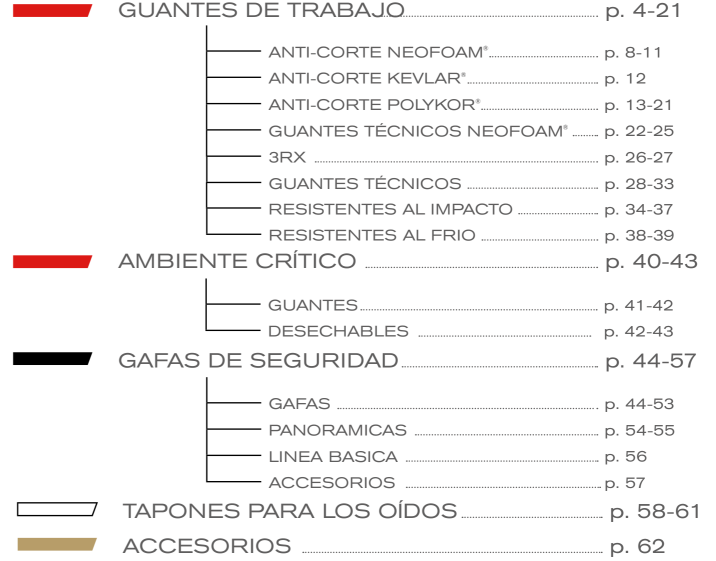
- Audax Private Equity invierte en PIP para maximizar el potencial de crecimiento

### 2019

- Adquisición de West Chester protective gear
- Adquisición de QRP gloves & fingercots
- Adquisición de Worldwide protective products
   Adquisición de of Dynamic safety
- contra la electricidad international











### ENTENDER LA RESISTENCIA AL CORTE

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

a la abrasión, corte, desgarro 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 trabaio más apropiadas para los diferentes tipos

La Unión Europea (UE) ha creado normas regulatorias y organismos notificados que requieren la obtención de una certificación CE (Conformité Européene) 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

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 PRUE BA ASTM F2992-15

# TDM-100 TEST CONDUCTIVE









EN 388

**COUP TEST** 

EL COUP TEST

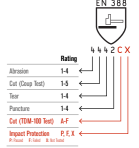


PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL

CORTE EN LA NORMA EN 388: 2003 UTILIZA

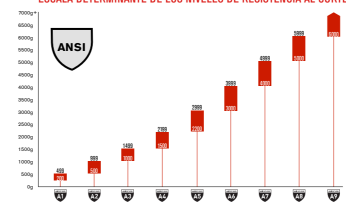




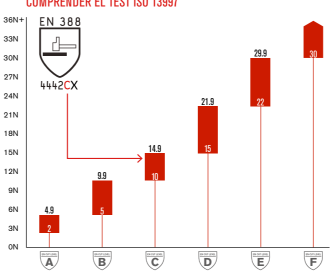


388 agregó una segunda prueba de resistencia al corte, el método ISO 13997, que usa la misma máquina TDM-100 utilizada en la prueba de acuerdo con el estándar americano ANSI descrito en ASTM F2992-15. Se agrega una letra alfabética al pictograma normal EN388 (debajo del escudo) que indica el nivel de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

### ESCALA DETERMINANTE DE LOS NIVELES DE RESISTENCIA AL CORTE



### **COMPRENDER EL TEST ISO 13997**



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 OF LINE	2 - 4.9	204 - 508	AT OF LINE.	200 - 499
BI CUT LINE.	5 - 9.9	509 - 1,019	AND CUT LENG.	500 - 999
EN CUT LEVEL	10 - 14.9	1,020 - 1,529	ANSI CUT LENG.	1,000 - 1,499
DI CUIT LEVEL.	15 - 21.9	1,530 - 2,242	AND CUT LENG.	1,500 - 2,199
EN CUT LINES.	22 - 29.9	2,243 - 3,058	ASS OUT LEVEL	2,200 - 2,999
F OF LIVE.	30+	3,059+	ASS OUT LEVEL	3,000 - 3,999
			ASSIGNT LINE.	4,000 - 4,999
			ASSIGNATIONS.	5,000 - 5,999
			A9	6,000+



### LA IMPORTANCIA DEL AGARRE EN LA PROTECCIÓN DE LAS MANOS

### RECUBRIMIENTOS Y PROTECCIÓN.

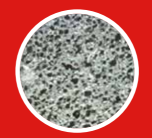
Los materiales gruesos y duros, como el látex y el nitrilo, ofrecen un buen nivel de protección cuando se manipulan objetos pesados con bordes dentados o irregulares.

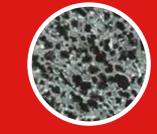
Sin embargo, el recubrimiento se corta fácilmente si se utiliza con bordes finos y afilados, y no ofrece la protección adicional necesaria.

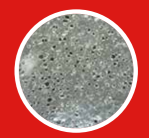
El agarre es esencial porque evita que los objetos con bordes filosos se deslicen y entren en contacto con las manos y los brazos.

MATERIAL RECUBRIMIENTO	TIPOLOGÍA Recubrimiento	TRANSPIRABILIDAD	UTILIZACIÓN	PERMEABILIDAD	PROPRIEDADES	COMPATIBILIDAD Recubrimiento	AGARRE	FLEXIBILIDAD Y Sensibilidad Tactil	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 - Acidos diluidos y soluciones alcalinas	- Superior Seco y mojado	Media	Superior Frío
NITRILO	Espuma	Media/Elevada	Manipulaciones mediopesadas	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 mediopesadas	Ninguna/Baja	- Buena elasticidad - Robusto, resistente al desgarre	<ul><li>Aceites industriales</li><li>Disolventes líquidos y orgánicos</li></ul>	- 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 mediopesadas	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 resistenteNo transpirable
- 1 CAPA
- Fino con la máxima destreza
- Leve transpirabilidad

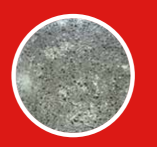
### MICRO-FOAM

### 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

				Medio	Bueno	Excelente		Ningunta/Ligera	Media	Buena	Maxima 360°	Baja	Media	Elevada	Ninguna	Minima	Media
RECUBRIMIENTO	MATERIAL RECUBRIMIENTO	C.A	∾ Apas		RRE EN S		EFECTO SUCCIÓN EN MOJADO / ACEITE			RABILIDA		_	- Duración				E LÍQUIDOS
MICROSURFACE*	Látex   Nitrilo capa superior		•		•		Bueno, superficies aceitosas	•					•		•		
MICROSURFACE*	Látex   Látex capa superior		•			•	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		•			•					•



### GUANTES DE TRABAJO ANTI-CORTE - NEOFOAM®









### 16-377

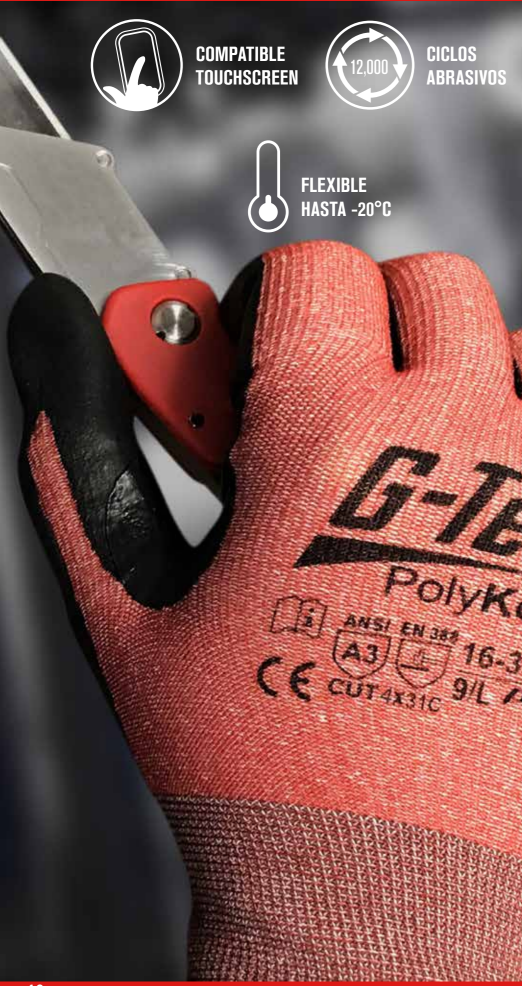
### G-TEK® POLYKOR® X7™

- Fibra resistente al corte con durabilidad prolongada
- Buena adherencia sobre superficies secas, húmedas o aceitosas
- Compatible con pantalla táctil, anti estático
- 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	RECUBRIMIENTO	COBERTURA	
16-377	4X42F	Neofoam™	Palma y punt	as de los dedos
COLOR RECUBRIMIENTO	COMPOSICIÓN DEL HILO	COLOR HILO	CALIBRE	TALLAS
Negro	PolyKor™ Engineered Yarn	☐ Gris	18	6-11





### 16-368

### G-TEK® POLYKOR® X7™

- Alta destreza y sensibilidad táctil
- El recubrimiento NeoFoam ™ garantiza la transpirabilida para mayor comodidad
- El acabado NeoFoam  $^{\mathsf{TM}}$  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 tactiles, anti estático ESD, contacto con alimentos

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











### 16-365

### G-TEK® POLYKOR® X7™

- Alta destreza v sensibilidad táctil
- El recubrimiento NeoFoam ™ garantiza la transpirabilida 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 tactiles, contacto con alimetos

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













### G-TEK® POLYKOR®

- Fibra resistente al corte con durabilidad prolongada
- Buena adherencia sobre superficies secas, húmedas o aceitosas
- Compatible con pantalla táctil, anti estático
- 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



### 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 moiado / seco
- Compatible con pantalla táctil

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









11

### G-TEK® POLYKOR® X7™

- Alta sensibilidad táctil y destreza.
- El recubrimiento NeoFoam ™ ofrece transpirabilidad para aumentar la comodidad
- El acabado NeoFoam  $^{\mathsf{TM}}$  proporciona un excelente agarre
- en seco y compatibilidad con aceites ligeros.
- Refuerzo de pulgar para mayor durabilidad.
- Compatible con pantalla táctil, anti estático

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



GUANTES ANTI-CO	KIE - K	IEOFOAIVI						
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

### **GUANTES DE TRABAJO** ANTI-CORTE - KEVLAR®





### 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



### 09-K1640

### G-TEK® KEV™

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

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

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



### GUANTES 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 tactiles
- Recubrimiento de poliuretano

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

ANTI-COR	IL - POLIKOK -			
CODIGO	EN388	RECUBRIMIEI	NTO COBERTUR	A
16-665	4X42E	Poliuretano	Palma y pu	ıntas de los dedos
COLOR RECUBRIN	NIENTO HILO	COLOR HILO	CALIBRE	TALLAS
■ Verde	PolyKor™ Engineer	red Yarn Negro	13	6-11

12 13

B











LATEX ARRUGADO

### 16-319

### G-TEK® POLYKOR™ X7™

- Construcción sin costuras para mayor comodidad y transpirabilidad
- El soporte PolyKor™ es liviano y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al
- Palma y puntas de los dedos recubiertas de poliuretano para una gran resistencia, excelente resistencia a la abrasion y excelente agarre en seco/mojado
- Calibre 18, anti-estáticos

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





### 16-313

### G-TEK® POLYKOR® X7™

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

APLICACIONES: Corte de vidrio, manejo de metales, construcción







### 16-323FT

- Buena resistencia a la abrasión y al corte
- Guante de 3 dedos Los dedos medio e índice están cortados a la altura de la primera falange para permitir una sensibilidad completa de las yemas de los dedos y mientras protege la resto de la mano.

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





16-323

G-TEK® POLYKOR™

- Alta destreza y sensibilidad táctil

- Resistente al calor hasta 100 °C

- Excelente durabilidad

- Refuerzo en el pulgar para una vida más larga

- Buena resistencia a la abrasión y al corte









REFUERZO EN EL PULGAR



15

### 16-327 G-TEK® POLYKOR™

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

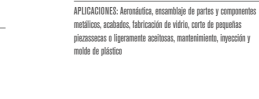
APLICACIONES: Aeronáutica, ensamblaje de partes y componentes metálicos, acabados, fabricación de vidrio, corte de pequeñas piezassecas o ligeramente aceitosas, mantenimiento, inyección y molde de plástico





### G-TEK® POLYKOR™

- Alta destreza v sensibilidad táctil
- Refuerzo en el pulgar para una vida más larga





ANTI-CORTE -	POLYKOR	R)						
CODIGO	EN388	RECUBRIMIENTO	COBERTURA	COLOR RECUBRIMIENTO	HILO	COLOR HILO	CALIBRE	TALL
16-313	3X42E	Látex arrugado	Palma y puntas de los dedos	■ Negro	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Azul	18	6-11
16-323FT	4X31B	Nitrile Micro-Foam	Palma y puntas de los dedos	<b>□</b> Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	Amarillo AV	15	8-11
16-319	3X41B	Poliuretano	Palma y puntas de los dedos	■ Azul	Suprene™ Engineered Yarn	Azul claro	18	6-11
16-323	4X31B	Nitrile Micro-Foam	Palma y puntas de los dedos	<b>□</b> Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	Amarillo AV	15	6-11
16-327	4X31B	Nitrile Micro-Foam	Recubierto a 3/4	<b>□</b> Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	Amarillo AV	15	8-11

### **GUANTES DE TRABAJO** ANTI-CORTE - POLYKOR®





### 4142E 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, ensamblaie de piezas, maneio de piezas pequeñas









### 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





### 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 moldeo 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 avuda a mantener las manos secas en mojado aplicaciones
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los escombros entren al quante

APLICACIONES: Acabado e inspección, Electrónica, Servicio general, Ensamblaie 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	7-11
16-939	4X42C	Nitrilo / Nitrilo MicroSurface	Todo recubierto, doble recubrimiento	■ Negro/Azul	PolyKor <sup>™</sup> Engineered Yarn	Azul/Gris	18	6-11

### **GUANTES ANTI-CORTE - POLYKOR®**

CODIGO	EN388	RECUBRIMIENTO
16-366	4X42F	Nitrilo Foam
16-CUT229MS	4X43D	Nitrilo MicroSurface

### **GUANTES DE TRABAJO** ANTI-CORTE - POLYKOR®





### 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,







### 16-345OR

### G-TEK® POLYKOR®

- La construcción sin costuras proporciona comodidad y transpirabilidad.
- El soporte PolyKor  $^{\mathsf{TM}}$  es liviano y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- Recubrimiento doble de nitrilo con puntos en palma y yemas de los dedos que garantiza una excelente resistencia a la abrasión y una mayor amortiguación en aplicaciones repetitivas.
- El refuerzo se ha estirado hasta el dedo índice para una mejor protección y mayor durabilidad

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





### 15-440

### G-TEK® SUPRENE™

- Recubrimiento de alta transpirabilidad para la máxim comodidad
- Buena adherencia en superficies secas, húmedas y ligeramente
- Compatible con pantalla táctil
- Recubrimiento transpirable y flexible
- Sin fibra de vidrio, sin fibra de metal y 100% hipoalergénico

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











Palma y puntas de los dedos Palma y puntas de los dedos

### G-TEK® POLYKOR®

- La construcción sin costuras proporciona comodidad y transpirabilidad.
- El soporte PolyKor ™ es liviano y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- Recubrimiento de espuma de nitrilo en palma y yemas de los dedos que ofrece una excelente resistencia a la abrasión, perforación y desgarro, así como un agarre superior en superficies húmedas, secas y ligeramente aceitoso
- Calibre 18, sin DMF
- Compatible con pantalla táctil

APLICACIONES: Fijación y anclaje, Limpieza de piezas, Mantenimiento y reparación de equipos, Montaje de piezas, Manipulación

### ANTI-CORTE - POLYKOR®

ANTI-CONTE	CLINON	
CODIGO	EN388	RECUBRIMIEN
15-440	4X42D	Neofoam
16-854	4X42D	Nitrilo Foam



### **ANTI-CORTE - POLYKOR®**

ODIGO	EN388	RECUBRIMIENTO	COBERTURA	COLOR RECUBRIMIENTO	HILO	COLOR HILO	CALIBRE	TALLAS
6-340OR	4X44C	Nitrilo MicroSurface	Palma y puntas de los dedos	■ Negro	PolyKor™ Engineered Yarn	Naranja AV	13	6-11
6-345OR	4X44D	Nitrilo MicroSurface	Palma y puntas de los dedos	■ Negro	PolyKor™ Engineered Yarn	Naranja AV	13	8-11





### 16-560

### G-TEK® POLYKOR™

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

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



### 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, filación, construcción





### G-TEK® POLYKOR™

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

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





### 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





### 16-533 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







### 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
16-533	4X41C	Poliuretano	Palma y puntas de los dedos	<b>■</b> Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	Sal y pimienta	13	6-12
16-350	4X43D	Nitrilo Micro-Surface	Palma y puntas de los dedos	<b>■</b> Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	<b>■</b> Gris	13	7-11
16-560	4X43D	Poliuretano	Palma y puntas de los dedos	<b>■</b> Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	Sal y pimienta	13	6-12
16-535	4X43C	Poliuretano	Palma y puntas de los dedos	<b>■</b> Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	Sal y pimienta	13	6-11
16-560E	4X42D	Poliuretano	Palma y puntas de los dedos	<b>■</b> Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	Sal y pimienta	13	6-11
16-150	4X42B	Poliuretano	Palma y puntas de los dedos	<b>■</b> Gris	PolyKor™ Engineered Yarn	Sal y pimienta	13	7-11



# G-TEK® ULTRA-DELGADO **G-TEK ULTRA DELGADO**

### **GUANTI DA LAVORO** G-TEK ULTRA-DELGADO









### **34-600** G-TEK®

- Destreza superior y sensibilidad táctil
- Excelente agarre en superficies secas y resistente a Ins aceites
- Excelente agarre en superficies mojadas
- Compatible con pantalla táctil, anti estático









### **33-E118** G-TEK®

- La construcción de nailon sin costuras proporciona comodidad y destreza
- El revestimiento de poliuretano (PU) en la palma y las yemas de los dedos ofrece una
- excelente resistencia a la abrasión y sensibilidad táctil
- Espalda ventilada para favorecer la transpiración
- Compatible con pantallas táctiles para permitir al usuario operar dispositivos sin
- El puño tejido ayuda a evitar que la suciedad entre en el guante

APLICACIONES: Montaje electrónico e informático, control de calidad, inspección, montajes de precisión

CODIGO	EN388	RECUBRIMIENTO	COBERTURA	COLOR RECUBRIMIENTO	HILO	COLOR HILO	CALIBRE	TALLAS
34-600	4121X	Neofoam	Palma y puntas de los dedos	Negro	Nylon	Azul	15	6-11
33-E118	3121X	Poliuretano	Palma y puntas de los dedos	Negro	Nylon	Azul púrpura	18	6-11





trabajo más apretado y fuerte











- 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

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









- 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 almace











### Máxima destreza y sensibilidad táctil

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

APLICACIONES: Acabado e inspección, maneio de componentes pequeños, ensamblaje, mantenimiento, logística y almace









### 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
- Compatible con pantalla táctil
- Sin silicona

APLICACIONES: Acabado e inspección, manejo de componentes

### FLEXIBLE, RESISTENTE Y SEGURO PARA TODAS TAREAS

GUANTES TE	NICOS - N	Neofoam™						
CODIGO	EN388	RECUBRIMIENTO	COBERTURA	COLOR RECUBRIMIENTO	COMPOSICION DEL HILO	COLOR HILO	CALIBRE	TALLA
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

**MAS LIGERO** 

Para tareas de destreza fina

### "INNOVACIÓN AL SERVICIO DEL MEDIO AMBIENTE"







www.pipeurope.com











### G-TEK® 3RX

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

APPLICACIONES: Ensamblaje, electrónica, inspección, manipulación de componentes pequeños, fabricación, manejo de materiales,









### G-TEK® 3RX

- Buen agarre en superficies secas y ligeramente mojadas,
- Buena comodidad en contacto con la piel
- Pulgar totalmente recubierto para una mayor resistencia

APPLICACIONES: Ensamblaje, construcciones, manejo de materiales, manipulación de vidrio, manejo de desechos, jardinería











### 31-530R G-TEK® 3RX

- Destreza superior y sensibilidad táctil
- Excelente agarre en superficies secas y resistente a los aceites
- Excelente agarre en superficies mojadas

APPLICACIONES: Ensamblaie, manipulación de componentes. fabricación, manejo de materiales











### G-TEK® 3RX

- Soporte sin costuras 90% PET reciclado y 10% acrílico para protegerse del frío
- Excelente aislamiento térmico
- Permite que el sudor se evapore rápidamente de la mano

APLICACIONES: Áreas refrigeradas, Servicios, Industria alimentaria, Pesca comercial, Construcción, Actividades al aire libre en invierno









### G-TEK® 3RX

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

APPLICACIONES: Ensamblaje, manipulación de componentes. fabricación, manejo de materiales









### G-TEK® 3RX

- Excelente agarre en superficies secas y ligeramente mojadas, no aceitosas
- Buen confort en contacto con la piel
- Compatible con pantalla táctil
- Anti-corte nivel C

APLICACIONES: Logística, Manipulación de chapa, Montaje de piezas, Manipulación de pequeñas piezas cortantes

G-TEK 3GRX								
CODIGO	EN388	RECUBRIMIENTO	COBERTURA	RECUBRIMIENTO	HILO	COLOR HILO	CALIBRE	TALLAS
31-330R	4121X	Nitrilo Foam	Palma y puntas de los dedos	■ Gris	G-Tek 3RX	■ Blanco	13	6-12
31-530R	4121X	Nitrilo MicroSurface	Palma y puntas de los dedos	☐ Gris	G-Tek 3RX	■ Blanco	13	6-12
31-131R	3131X	Poliuretano	Palma y puntas de los dedos	■ Gris	G-Tek 3RX	■ Blanco	13	6-12
31-632R	2131X	Látex Micro-Surface	Palma y puntas de los dedos	Azul	G-Tek 3RX	■ Blanco	13	6-12
41-8150R	2X42B	Látex Micro-Surface	Palma y puntas de los dedos	Negro	G-Tek 3RX	Sal & Pimienta	10	8-11
16-133R	4X42C	Poliuretano	Palma y puntas de los dedos	■ Gris	G-Tek 3RX	Negro	13	6-11

# GUANTES TÉCNICOS

### GUANTE DE TRABAJO GUANTES TÉCNICOS







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

### **GUANTES DE TRABAJO GUANTES TÉCNICOS**







### 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, maneio de materiales







### 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
- Los puntos proporcionan una duración prolongada

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







### 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







### 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, maneio de materiales







### 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







### 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







### 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







### 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



### 39-FG1315/OR G-TEK®

- Buen agarre en superficies secas y ligeramente mojadas, no
- 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







### 55-AG317/HV G-TEK®

- Buen agarre en superficies secas y ligeramente mojadas, no
- 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, jardineríaHandling, Refuse Handling, Landscaping

### **GUANTES TÉCNICOS**

doantes lecition	<del></del>							
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	6-11
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

<b>GUANTES TECN</b>	UANTES TECNICOS							
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-AG317/HV	2121X	Latex Micro-Poroso	Palma v dedos	Negro	Poliéster	Amarillo AV	13	7-11

30 31

### **GUANTES DE TRABAJO GUANTES TÉCNICOS - CUERO**







### - Alta destreza

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

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



NITRILO ( ) LISO COATING





### G-TEK®

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

APLICACIONES: Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, maneio de materiales







### 33-FG313/G

### G-TEK®

- Alta destreza
- Buen agarre en superficies secas y húmedas y aceites
- 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







### 33-FG313/N G-TEK®

- Alta destreza
- Buen agarre en superficies secas y húmedas y aceites
- 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 PIP®

- 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 anlicaciones generales





### 84-F102/S PIP®

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

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



### 68-F008 PIP®

- 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





### 73-F057 PIP®

- 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**

<u> </u>								
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**

GUANTES IEC	MICOS - C	OLKO					
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	2144X	Piel serraje	Si	Amarillo Amarillo	Si	No	10
73-F057	3144X	Piel serraje	No	<b>■</b> Rojo	Si	No	10

33 32

# ALIMPACTO

### 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**

- KESISTERIES	AL IIIII AOIO		
CODIGO	EN388	RECUBRIMIENTO	COBE
120-5150	4X44DP	Nitrilo Micro-Surface	Palma
COLOR RECUBRIMIENTO	COMPOSICION DEL HILO	COLOR HILO	CALIB
Negro	Fngineered Yam	Narania AV	13



### **GUANTES DE TRABAJO RESISTENTES AL IMPACTO**





- El recubrimiento de espuma de nitrilo ofrece una excelente adherencia y resistencia a
- 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 suciedad y los residuos fuera del guante

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





- La construcción sin costuras ofrece comodidad y transpirabilidad.
- El soporte de mezcla PolyKor® con tecnología X7 ™ proporcionan resistencia a
- 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
- 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

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

DIGO	EN388	RECUBRIMIENTO	COBERTURA	COLOR RECUBRIMIENTO	COMPOSICION HILO	COLOR HILO	CALIBRE	TALLAS
4-MP155	4121XP	Nitrilo Foam	Palma y puntas de los dedos	Negro	Engineered Yarn	Negro	15	7-11

### **GUANTES DE TRABAJO** RESISTENTES AL FRIO









### 16-820

### G-TEK® POLYKOR™

- Alta destreza y sensibilidad táctil
- Excelente adhesión en superficies secas, húmedas y
- 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









### 41-1415 G-TEK® POLYKOR™

- Los guantes acrílicos proporcionan una buena proteccion
- El revestimiento de espuma de nitrilo proporciona un agarre superior en seco y húmedo y aplicaciones
- 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









### 34-684

### G-TEK®

- Alta sensibilidad táctil v destreza.
- Neofoam 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









### 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











### 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

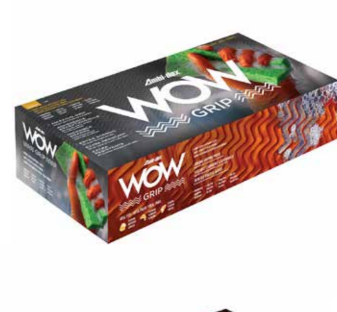




### **RESISTENTES AL FRIO**

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

### DESECHABLES





### **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



DESECHABLES







### **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, Ingenieria, Agricultura, Uso General y Ouímica





### **63-732PF** AMBI-DEX

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

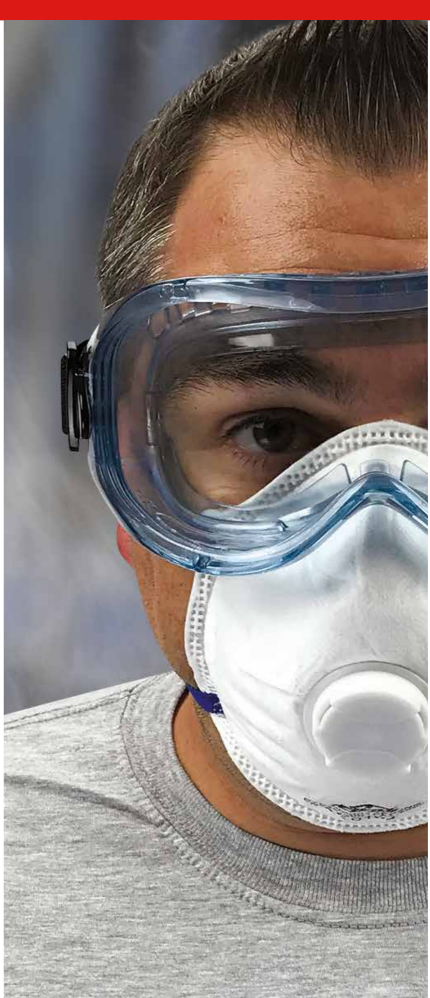
APLICACIONES: Mecánica, Ingenieria, Agricultura, Uso General y Química



### **200-l602** PIP®

- 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

### $\mathsf{PIP}^{\text{\tiny{\$}}}$

- Mascarilla desechable
- FFP3
- Con valvula



### 270-PM112

### $PIP^{\mathbb{R}}$

- Mascarilla plegable desechable
- FFP3
- Con valvula

42 43



GAFAS DE SEGURIDAD
GAFAS

### DULTUT<sup>®</sup> OPTICAL







### 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



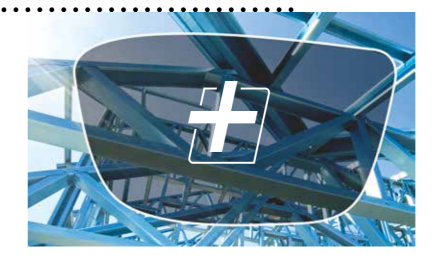
CODIGO	LENTES	TRATAMIENTO	MONTURA
250-87-0520-EN	■ Incolores	Anti-rasg./Anti-nieb., K/N	Roja
250-87-0521-EN	Oscuras	Anti-rasg./Anti-nieb., K/N	■ Roja



# DILITITI 1° OPTICAL 1°

### 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.



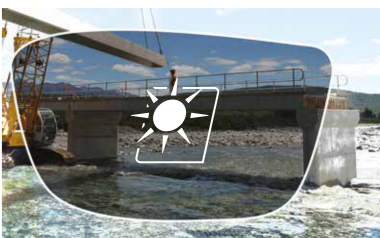


### FILTRA LA LUZ SOLAR REFLEJADA PARA UNA VISIÓN MÁS CLARA



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

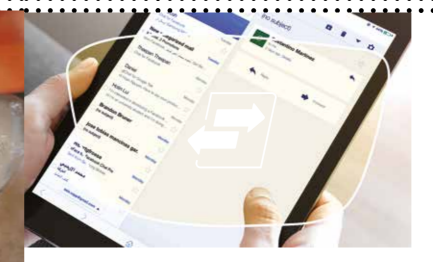
Disponible en los siguientes modelos: SUNBURST, BOND



## IT'S NOT LESS FOG IT'S FOGLESS

### FOGLESS3SIXTY







### PROTEGE DE LA NOCIVA LUZ AZUL

Disponible en los siguientes modelos: RECON, PULSE



ANTI-REFLECTIVE PLUST

### LA COSA QUE SE ACERCA MÁS AL NO LLEVAR GAFAS

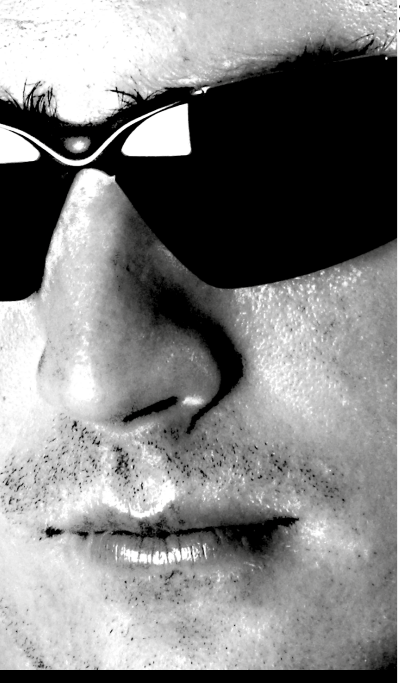
Las lentes Bouton® Anti-ReflectivePLUS™ proporcionan una increíble transmisión de luz visible (VLT) al 96% en comparación con el 88-90% de VLT proporcionadas por las lentes transparentes normales. EL recubrimiento antirreflectante Anti-ReflectivePLUS™ reduce significativamente la cantidad de luz reflejada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

Disponible en los siguientes modelos: RECON



### REDUCE EL RESPLANDOR EMITIDO POR LAS LUCES PUESTAS EN ALTO









	MONTURA
250-33-1020-EN ■ Incolor Anti-rasguño/Anti-nie	ebla 🔲 Bronce
250-33-1021-EN ■ Incolor Anti-rasguño/Anti-nie	ebla 🔲 Bronce
<b>250-33-0041-EN</b> ☐ Oscuras polarizadas XL5™ Technology Anti-rasguño	□ Negra









- 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
- 3.5 curvatura básica







### BOND

- :: Montura de nylon ligero que garantiza una excelente comodidad y virtualmente sin presión detrás de la
- :: 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



### **LENS TECHNOLOGY**





CODIGO	LENIES	IRAIAMIENIU	MUNIURA
250-89-0021-EN	Oscuras 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

### COMMAND ATTENTION

MODERN CLASSIC 49





### $\mathsf{NEPTUNE}^{\scriptscriptstyle{\mathsf{T}}}$

- :: Montura con diseño ligero que ofrece comodidad diaria

  ∴ Sillín nasal ajustable y cómodo

  ∴ Patillas ajustables para mayor protección y como-

- didad

  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

### $AEGEAN^{m}$

- :: Sobre-gafas totalmente ajustable para un ajuste
- ∴ 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

### GAFAS DE SEGURIDAD









- :: 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 elegante8 curvatura básica

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

### NEPTUNE™

:: Montura con diseño ligero que ofrece comodidad

FOGLESS 3SIXTY"

- diaria
  :: Sillín nasal ajustable y cómodo
  :: Patillas ajustables para mayor protección y como-
- :: 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



### GAFAS DE SEGURIDAD



### bouton OPTICAL

### GAFAS DE SEGURIDAD

### 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
- 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	□1/0	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

### 

- :: 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<sup>™</sup>

- Con un peso de 16 gramos, Z-Lyte trae un 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	<b>□</b> I/0	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

### $\mathsf{ATLAS}^{\scriptscriptstyle{\top}}$

- :: 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











### GAFAS DE SEGURIDAD

### $\mathsf{SIGMA}^{\scriptscriptstyle{\mathsf{T}}}$

- :: Panoramicas 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**<sup>™</sup>

- :: 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™

- :: Panoramicas 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.

PANORAMICAS

TITUTUTUT OPTICAL TO

### MISSION™

- Panoramica de alto rendimiento con un campo de visión óptimo y un perfil cómodo que se adapta a todos los rostros
- :: Panoramica ventilada con lente de policarbonato transparente
- :: Sillín nasal suave coinyectado
- :: Adecuado para usar anteojos

CODIGO	LENTE	TRATAMIENTO LENTE	MONTURA
251-63-0520-EN	■ Incolor	Anti-rasg./Anti-nieb, K&N	Negro/Verde

### **TRITON**

- :: Panoramicas 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 ACCESORIOS



SCOUT			
CARACTERÍSTICAS	Gafas para vis	tantes, se pueden usar sobre	anteojos
AJUSTE	Sobre-gafas		
SILLA NASAL	Moldeada		
PATILLAS	Espátula		
CURVATURA BASE	4		
CODIGO	LENTES	TRATAMIENTO	MONTURA
250-99-0980-EN	I □ Incolor	Ninguno	☐ Incolor
250-99-0920-EN	I □ Incolor	Anti-rasg./Anti-nieb.	☐ Incolor



ZENON Z13				
CARACTERÍSTICAS	Patillas flexible	s con extremos de goma		
AJUSTE	Universal			
SILLA NASAL	Moldeada	Moldeada		
PATILLAS	Espátula			
CURVATURA BASE	10			
CODIGO	LENTES	TRATAMIENTO	MONTURA	
250-06-0000-EN	☐ Incolor	Anti-rasguño	☐ Incolor	
250-06-5501-EN	■ Oscuras	Anti-rasouño	■ Gris	



SPARK				
CARACTERÍSTICAS	Protección y ah	orro, con patillas ajustab	iles	
AJUSTE	Universal			
SILLA NASAL	Moldeada	Moldeada		
PATILLAS	Espátula			
CURVATURA BASE	4			
CODIGO	LENTES	TRATAMIENTO	MONTURA	
250-24-0000-EN	☐ Incolor	Anti-rasguño	■ Negra	
250-24-0080-EN	☐ Incolor	Ninguno	■ Negra	



EVERGREEN			
CARACTERÍSTICAS	Protección económica para soldadura		
AJUSTE	Universal		
SILLA NASAL	Fija		
PATILLAS	Banda elastica		
ESPESOR LENTES	2.0 mm		
CODIGO	LENTES	TRATAMIENTO	BANDA
040 0500 000 511	III ME	W	Floridae



ZENON Z12			
CARACTERÍSTICAS	Modelo famoso, adecuado para la mayoría de las aplicaciones		
AJUSTE	Universal		
SILLA NASAL	Moldeada		
PATILLAS	Espátula		
CURVATURA BASE	9.5		
CODIGO	LENTES	TRATAMIENTO	MONTURA
250-01-0900-EN	☐ Incolor	Anti-rasguño	□ Incolor
250-01-0001-EN	Oscuras	Anti-rasguño	Oscuras

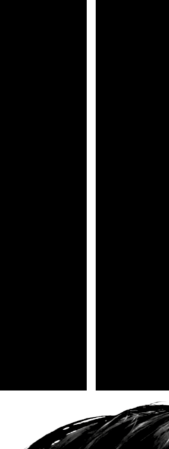


WILCO			
CARACTERÍSTICAS	Vista panorámica, patillas ajustables en longitud		
AJUSTE	Universal		
SILLA NASAL	Goma		
PATILLAS	Ajustable, a espátula		
CURVATURA BASE	8		
CODIGO	LENTES TRATAMIENTO MONTURA		
250-92-0000-EN	☐ Incolor	Anti-rasguño	■ Negra
250-92-0001-EN	Oscuras	Anti-rasguño	■ Negra



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	☐ Incolor	Ninguno	Elastica





LÍNEA BASE









### MUESTRA TUS GAFAS BOUTON®



### DISPLAY GAFAS BOUTON®

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



CORDONES	
Mantenga sus gafas a mano	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
252-L401	Nylon áspero
252-L407	Cordon deportivo ajustable



252-MFP01-EN	Nylon resistente
CODIGO	DESCRIPCIÓN
Proteja sus gafas cuando no esté en uso	
FUNDA PARA GAFAS	



251-01-7401-EN (visor) 251-01-5400-EN (soporte)	☐ Incolo
CODIGO	COLOR
- Protección lateral extendida - Fácilmente plegable para facilitar el reemplazo del visor - Visor fácil de reemplazar sin necesidad de equipo adicional	
PEGASUS/HYDRA	



### 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 versátile 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** 

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.

**CORRECTA** 

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



EZ-Twist™

Combina comodidad con conveniencia, bigiene v facilidad de uso



La tecnología PowerSoft ™ Foam es una fórmula patentada de espuma de poliuretano que da como resultado tapones para los oídos de estructura celular de tamaño óptimo que se expanden uniformemente dentro del canal auditivo. Esto permite una reducción de ruido optimizada y comodidad durante todo el día.

### Consiguir un ajuste adecuado

Las espumas compuestas por células pequeñas y densas pueden causar:

- > Tapones más duros con expansión de espuma demasiado rápida
- > Más presión e incomodidad en el canal auditivo

Las espumas compuestas por células grandes y aireadas pueden causar:

- > Modelado difícil de la tapon
- > Expansión de la espuma demasiado lenta

### LOS TAPONES PARA LOS OÍDOS PIP Y LA TECNOLOGÍA POWERSOFT ™ OFRECEN:

- > Expansión óptimal de la espuma
- > Máximo confort durante todo el día
- > Ajuste perfecto





### El tapon de espuma híbrida y la varilla única permiten una fácil inserción

- No es necesario rodar antes del montaje, ideal para usar con las manos sucias
- La tecnología PowerSoft ™ es una espuma de poliuretano flexible con expansión óptimal que ofrece el máximo confort durante todo el día
- La forma se adapta a la mayoría de los canales auditivos para una máxima atenuación del sonido
- Inserto de metal detectable (azul) disponible para su uso en la industria alimentaria

	267-HPF610	267-HPF610C	267-HPF610D
CON CORDÓN	No	Sì	Sì
MATERIAL	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano
FORMA	Cilíndrica con varilla	Cilíndrica con varilla	Cilíndrica con varilla
COLOR	■ Naranja	■ Naranja	■ Azul
DETECTABLE	No	No	Sì
PARES POR CAJA	200	100	100



### La forma acampanada permite una inserción y extracción más fáciles

- El diseño resiste el retroceso del oído
- Superficie externa lisa y no irritante
- La tecnología PowerSoft ™ es una espuma de poliuretano flexible con expansión
- óptimal que ofrece el máximo confort durante todo el día
- La forma se adapta a la mayoría de los canales auditivos para una máxima atenuación del sonido

	267-HPF410	267-HPF410C
CON CORDÓN	No	Si
MATERIAL	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano
FORMA	Acampanada	Acampanada
COLOR	■ Rojo	<b>■</b> Rojo
DETECTABLE	No	No
PARES POR CAJA	200	100

# SoftStar™ 36 SNR 36 SNR 267-HPF710C

267-HPF710

### El tapón auditivo cilíndrico más suave y cómodo

- Los exclusivos bordes redondeados facilitan la inserción
- Espuma de poliuretano sin PVC PowerSoft ™ \*
- La tecnología PowerSoft ™ es una espuma de poliuretano flexible con expansión óptimal que ofrece el máximo confort durante todo el día
- La forma se adapta a la mayoría de los canales auditivos para una máxima atenuación del sonido
- \* La mavoría de las formulaciones de PVC se enumeran en la Proposición 65 como material controlado

	267-HPF710	267-HPF710C
CON CORDÓN	No	Si
MATERIAL	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano
FORMA	Cilindrica	Cilindrica
COLOR	■ Rojo	Rojo
DETECTABLE	No	No
PARES POR CAJA	200	100



### La forma de «T» es ideal para canales auditivos ovalados o más pequeños

- La base ancha permite una inserción y extracción más fáciles
- El diseño resiste el retroceso del oído
- La tecnología PowerSoft <sup>™</sup> es una espuma de poliuretano flexible con expansión óptimal que ofrece el máximo confort durante todo el día
- La forma se adapta a la mayoría de los canales auditivos para una máxima atenuación del sonido

	267-HPF510	267-HPF510C
CON CORDÓN	No	Si
MATERIAL	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano
FORMA	Ţ	Ţ
COLOR	■ Naranja	■ Naranja
DETECTABLE	No	No
PARES POR CAJA	200	100
	200	



### Forma cónica para una fácil inserción

- Se adapta a la mayoría de canales auditivos
- Modelado sencillo para inserciones rápidas y fáciles
- La tecnología PowerSoft ™ es una espuma de poliuretano flexible con expansión óptimal que ofrece el máximo confort durante todo el día
- La forma se adapta a la mayoría de los canales auditivos para una máxima atenuación
- Inserto de metal detectable (azul) disponible para su uso en la industria alimentaria

	267-HPF210	267-HPF210C	267-HPF210D
CON CORDÓN	No	Sì	Sì
MATERIAL	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano
FORMA	Cónica	Cónica	Cónica
COLOR	Naranja	■ Naranja	■ Azul
DETECTABLE	No	No	Sì
PARES POR CAJA	200	100	100

## Distribuidor de tapones para los oídos y recambios

Dispensador de pared que puede contener 500 tapones para los oídos (no incluidos)

- Dispensador fácil de abrir y llenar para tapones para los oídos de espuma;
   Para usar con:
  - > 267-HPF210-1 / Mega Bullet / SNR 38 dB
  - > 267-HPF310-1 / Nano Bullet / SNR 37 dB



CODIGO	DESCRIPCIÓN
267-HPD120	Dispensador de pared
267-HPF-210-1	Paquete de recarga Mega Bullet, SNR 38 dB, 250 pares
267-HPF-310-1	Paquete de recarga Nano Bullet, SNR 37 dB, 250 pares



### Forma cónica más pequeña diseñada para adaptarse a canales auditivos estrechos

- Diseñado para adaptarse a los canales auditivos más pequeños
- Modelado sencillo para inserciones rápidas y fáciles
- Superficie externa lisa y no irritante
- La tecnología PowerSoft ™ es una espuma de poliuretano flexible con expansión óptimal que ofrece el máximo confort durante todo el día
- La forma se adapta a la mayoría de los canales auditivos para una máxima atenuación del sonido

	267-HPF310	267-HPF310C
CON CORDÓN	No	Sì
MATERIAL	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano
FORMA	Cónica	Cónica
COLOR	■ Violeta	■ Violeta
DETECTABLE	No	No
PARES POR CAJA	200	100

### 267-HPD120



 $\epsilon_0$ 



### ELFCP-002

### $\mathsf{PIP}^{\scriptscriptstyle{(\!R\!)}}$

- DEDALES DE LÁTEX
- Reducen el riesgo de virus contagiosos
- Compacto y práctico
- 100% biodegradable y ecológico
- Compatible con pantalla táctil
- Protege los dedos



### 396-EZ900

### $\mathsf{PIP}^{\scriptscriptstyle{(\!\!R\!\!)}}$

- TOALLAS REFRESCANTES EZ-COOL® MAX
- Reduce rápidamente la temperatura cuando está empapado en agua y activado para proporcionar un efecto refrescante
- Activar la toalla agitándola en el aire
- Proporciona protección UV y resiste los olores.
- Empaquetado listo para la venta al detallese puede sujetar a un cinturón o uniforme
- Reutilizable y lavable a máquina



# bouton OPTICAL

### 252-C001-EN

### **BOUTON®**

- Estuche semirrígido resellable para anteojos, 100 uds. por caja
- Material: Poliéster
- Cremallera: Nylon
- Acoplamiento: PP



### 396-EZ900

### $PIP^{\mathbb{R}}$

- CLIP PARA EPI PIP
- Le permite colgar su equipo EPI en usted mismo y tener el equipo a mano
- Clip de bloqueo
- Sistema de liberación en caso de que un objeto se enrede en una máquina
- Muy conveniente
- No conductor y no corrosivo



63 62





### 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 PHONE: 952-448-7430

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 Mexico Sales & Distribution

### TENNESSEE SALES & DISTRIBUTION CENTER

MEMPHIS, TN

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

### **USA M**anufacturing Facility

GUILDERLAND CENTER, NY

### USA MANUFACTURING FACILITY

BLUFFTON, IN

PHONE: 260-824-8146

### **AUSTRALIA**

### PIP AUSTRALIA

EAGLE FARM , QUEENSLAND, AUSTRALIA

PHONE: 1300 656 010 WWW.PIPAUS.COM

### USA MANUFACTURING FACILITY

CHASKA. MN

### Manada Distribution Center, SHIPMENTS & RETURNS

BOLTON (TORONTO), ONTARIO PHONE: 800-262-5755 x7258

WWW.PIPCANADA.CA

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

### **EUROPE**

### France Administrative & Sales Offices

L'HERMENAULT. FRANCE

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

www.pipeurope.com - info@pipeurope.com

### ASIA PACIFIC

### ASIA PACIFI C ADMINISTRATIVE HEADQUARTERS

Hong Kong, China PHONE: 852-2475-9228 WWW.PIPASIAPACIFI C.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: