

PIP
GLOBAL SAFETY

INDUSTRIAL SAFETY

PROTECCIÓN DE MANOS

pipeurope.com



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP

1



ÍNDICE

| | |
|--|------------|
| COMPRENDERE GLI NORMAS EN | 3 |
| NUESTRA GAMA DE RECUBRIMIENTOS | 6 |
| COMODIDAD, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD | 8 |
| RESISTENTES A CORTES | 10 |
| PRECISIÓN | 53 |
| USO GENERAL | 70 |
| ALTO RENDIMIENTO | 89 |
| CUERO | 93 |
| CONTRA EL FRÍO | 98 |
| FRÍO/RESISTENTES A CORTES | 103 |
| PROTECCIÓN QUÍMICA | 107 |
| DESECHABLES | 120 |
| GREEN HEART | 127 |

Riesgos mecánicos

EN 388:2016

| Nivel de protección | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|----------------------|--|-----------------------|------|------|------|------|------------------|
| 0>4 o X (no probado) | Resistencia a la abrasión (número de ciclos) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | | |
| 0>5 o X (no probado) | Prueba de corte por cuchilla (índice) | 1,2 | 2,5 | 5 | 10 | 20 | |
| 0>4 o X (no probado) | Resistencia al desgarro (fuerza en Newtons) | 10 | 25 | 50 | 75 | | |
| 0>4 o X (no probado) | Resistencia a la perforación (fuerza en Newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | | |
| A>F o X (no probado) | Corte ISO (Fuerza en Newtons) | BAJO ≥ 2 | ≥ 5 | ≥ 10 | ≥ 15 | ≥ 22 | ≥ 30 ALTO |
| | | EN ISO 13997 - NEWTON | | | | | |
| | Impacto (fuerza en Newtons) | Pass | Fail | | | | |

Diagrama de compatibilidad: Seis 'X' están alineados con las pruebas de abrasión, corte por cuchilla, desgarro, perforación y corte ISO. Una 'P' está alineada con la prueba de impacto.

Riesgos Térmicos

Norma general diseñada para su uso en cualquier guante que se diseñe y venda como protección contra riesgos térmicos. La norma incluye seis pruebas térmicas: comportamiento frente al fuego, calor por contacto, calor por convección, calor radiante, salpicaduras pequeñas y grandes de metal fundido, además de una referencia a las normas EN 388:2016 y EN 420:2003 para requisitos de rendimiento mecánico y general.

PROBADO PARA FUEGO NO PROBADO PARA FUEGO

EN 407:2022

| Nivel de protección | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------|--------|--------|
| 0>4 o X (no probado) | Resistencia a la inflamabilidad | Duración de la llama | <= 20s | <= 10s | <= 3s | <= 1s |
| | | Duración de la incandescencia | Non richiesto | <= 120s | <= 25s | <= 5s |
| 0>4 o X (no probado) | Calor por contacto | Temperatura de contacto | 100 °C | 250 °C | 350 °C | 500 °C |
| | | Tiempo umbral | >= 15s | >= 15s | >= 15s | >= 15s |
| 0>4 o X (no probado) | Calor convectivo | Retraso en la transferencia de calor | >= 4s | >= 7s | >= 10s | >= 18s |
| 0>4 o X (no probado) | Calor radiante | Retraso en la transferencia de calor | >= 7s | >= 20s | >= 50s | >= 95s |
| 0>4 o X (no probado) | Pequeñas gotas fundidas | Retraso en la transferencia de calor | >= 10 | >= 15 | >= 25 | >= 35 |
| 0>4 o X (no probado) | Gran cantidad de metal fundido | Retraso en la transferencia de calor | 30 g | 60 g | 120 g | 200 g |

Diagrama de compatibilidad: Seis 'X' están alineados con las pruebas de inflamabilidad, calor por contacto, calor convectivo, calor radiante, gotas fundidas y metal fundido.

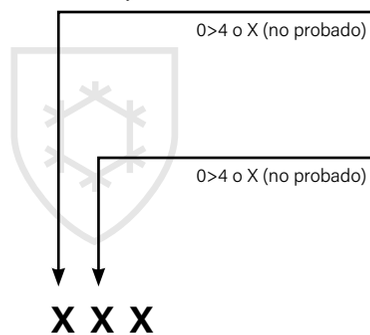


Protección contra el frío

EN 511:2006

Nivel de protección

| 1 | 2 | 3 | 4 | Condiciones mínimas de uso (°C) |
|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|
| - | - | 8 | -10 | Baja actividad |
| 10 | 0 | -15 | -30 | Actividad media |
| -15 | -30 | - | - | Alta actividad |



| | 0 | 1 |
|---|--|--|
| Resistencia al frío convectivo = basada en las propiedades aislantes del guante, mide la transferencia de frío a través de la convección. | | |
| Resistencia al frío por contacto = basada en la capacidad térmica del guante cuando está en contacto con un objeto frío | | |
| Permeabilidad al agua = Capacidad del guante para resistir la penetración de agua. | Penetración de agua después de 5 minutos (reemplaza el estándar anterior de 30 min). | Sin penetración de agua después de 5 minutos (reemplaza el estándar anterior de 30 min). |



Protección química

374-1:2016

Según la norma EN, los guantes se clasifican en: Tipo A, Tipo B, Tipo C, en función de su nivel de rendimiento y de la cantidad de productos químicos contra los que pueden proteger. En la siguiente tabla se enumeran el nivel de rendimiento y la cantidad de productos químicos necesarios para cada tipo.

| | | |
|---|--|--|
| EN374-1 TYPE A UVWXYZ Resistencia a la penetración EN 374-2 Tiempo de paso ≥ 30 min para al menos 6 productos químicos de la nueva lista (EN 16523-1) | EN374-1 TYPE B XYZ Resistencia a la penetración EN 374-2 Tiempo de paso ≥ 30 min para al menos 3 productos químicos de la nueva lista (EN 16523-1) | EN374-1 TYPE C Resistencia a la penetración EN 374-2 Tiempo de paso ≥ 10 min para al menos 1 producto químico de la nueva lista (EN 16523-1) |
|---|--|--|

| Clasificación | Rendimiento mínimo | Número mínimo de productos químicos de la lista |
|---------------|--|---|
| Type A | Resistencia a la penetración EN 374-2 tiempo de penetración > 30 min | 6 |
| Type B | Resistencia a la penetración EN 374-2 tiempo de penetración > 30 min | 3 |
| Type C | Resistencia a la penetración EN 374-2 tiempo de penetración > 30 min | 1 |

El ensayo de degradación según la norma EN 374-4 se realiza sin ningún requisito de nivel de prestaciones.

| Code | Sustancia química | CAS number |
|------|---------------------------|------------|
| A | Metanol | 67-56-1 |
| B | Acetona | 67-64-1 |
| C | Acetonitrilo | 75-05-8 |
| D | Diclorometano | 75-09-2 |
| E | Disulfuro de carbono | 75-15-0 |
| F | Tolueno | 108-88-3 |
| G | Dietilamina | 109-89-7 |
| H | Tetrahidrofurano | 109-99-9 |
| I | Acetato de etilo | 141-78-6 |
| J | n-Heptano | 142-82-5 |
| K | Soda cáustica 40% | 1310-73-2 |
| L | Ácido sulfúrico 96% | 7664-93-9 |
| M | Ácido Nítrico 65% | 7697-37-2 |
| N | Ácido acético 99% | 64-19-7 |
| O | Amoníaco 25% | 1336-ZI-6 |
| P | Peróxido de hidrógeno 30% | 7722-84-1 |
| S | Ácido fluorhídrico 40% | 7664-39-3 |
| T | Formaldehído 37% | 50-00-0 |

PROTECCIÓN CONTRA MICROORGANISMOS EN ISO 374-5

Los guantes deben superar la prueba de resistencia a la penetración EN 374-2.



Para guantes que protegen contra bacterias y hongos.

Si se declara protección contra virus, los guantes deben pasar la prueba B de la norma ISO 16604 (bacteriófago Phi-X174).



VIRUS

Para guantes que protegen contra bacterias, hongos y virus.

UNA GAMA COMPLETA DE RECUBRIMIENTOS

SIN IGUAL EN SELECCIÓN Y RENDIMIENTO

NEOFOAM®

MANEJO SEGURO DE PIEZAS U OBJETOS DE LIGERO A PESADO

Recubrimiento patentado disponible únicamente en guantes de la marca G-Tek®. NeoFoam® es un recubrimiento sumamente flexible que brinda a los usuarios un alto grado de agarre, destreza manual y comodidad. Es versátil, resistente, resistente a aceites ligeros y compatible con pantallas táctiles de la mayoría de los dispositivos. La opción óptima para numerosas aplicaciones de manipulación.

► **MICROSUPERFICIE** ► **ESPUMA**

LÁTEX

TRABAJOS DUROS EN SECO O HÚMEDO/MOJADO

El látex es un caucho natural flexible, resistente y duradero que ofrece un alto grado de resistencia a los enganches, las perforaciones y la abrasión. El látex es resistente al agua y a los aceites a base de proteínas. No se recomienda el látex para trabajos que impliquen contacto con aceites o disolventes a base de hidrocarburos..

► **RUGOSO** ► **MICROSUPERFICIE**

NITRIL

RECUBRIMIENTO RESISTENTE PARA TRABAJOS PESADOS

El nitrilo es un compuesto de caucho sintético que ofrece una excelente resistencia a la perforación, el desgarramiento y la abrasión. El nitrilo también es conocido por su resistencia a los aceites o disolventes a base de hidrocarburos. Los guantes recubiertos de nitrilo son la primera opción para trabajos industriales que requieren la manipulación de piezas aceitosas. El nitrilo es duradero y ayuda a maximizar la protección.

► **MICROSUPERFICIE** ► **ESPUMA**
► **PLANO / LISO**

POLIURETANO

IDEAL PARA MANIPULACIÓN DE PRECISIÓN Y TRABAJOS DE CARGA LIVIANA A MEDIANA

El poliuretano (PU) es un material resistente y probado que ofrece una buena sensibilidad táctil gracias a su fino depósito de material. Se adapta perfectamente a múltiples soportes de guantes para proporcionar flexibilidad, destreza y sensibilidad táctil. Los guantes recubiertos de PU se encuentran entre los más utilizados porque son versátiles y ofrecen una excelente relación calidad-precio. Los recubrimientos de PU más nuevos a base de agua ofrecen una mayor flexibilidad y un menor impacto ambiental durante el ciclo de vida.

► **PLANO/TEXTURIZADO**



► **MICROSUPERFICIE**

Superficie de revestimiento con miles de pequeñas ventosas que, al presionarlas contra una superficie húmeda o aceitosa, crean un efecto de vacío que dispersa los líquidos y mejora significativamente el agarre.

> Buen agarre en condiciones secas, húmedas o aceitosas.



► **ESPUMA**

La estructura de las celdas del recubrimiento de espuma está diseñada para canalizar los fluidos lejos de la superficie del objeto, lo que ayuda a mejorar el agarre en condiciones aceitosas. La eficacia del agarre en condiciones aceitosas varía según la densidad de las celdas.

> Agarre seguro en condiciones secas
> Agarre aceptable en condiciones ligeramente aceitosas o húmedas



► **PLANO / LISO**

Los recubrimientos lisos y planos proporcionan al usuario un agarre seguro y seco. Los líquidos no se absorben en el recubrimiento, lo que mantiene las manos secas y limpias.

> Agarre seguro y pegajoso para superficies secas
> tactile grip in dry and in slightly oily conditions



► **MICROFOAM**

MicroFoam (microespuma) es una formulación especial que permite cubrir los guantes con una fina capa de nitrilo para mejorar el agarre, la destreza, la comodidad y la transpirabilidad.

> Controlled grip on dry dry and slightly oily surfaces
> Comodidad y flexibilidad de primera calidad



► **RUGOSO**

Los recubrimientos rugosos tienen pliegues o arrugas en la superficie del recubrimiento que están diseñados para canalizar los fluidos y permitir un mejor contacto en superficies secas o húmedas.

> Agarre seguro en condiciones secas o húmedas



► **PLANO/TEXTURIZADO**

El PU plano/texturizado adopta las propiedades de la superficie del revestimiento del guante, lo que da como resultado un depósito delgado y adaptable de material de revestimiento. La naturaleza plana y texturizada de este revestimiento es exclusiva de los guantes revestidos con poliuretano (PU).

> Agarre táctil en ambientes secos y ligeramente aceitosos.



EN

TECNOLOGIE E RIVESTIMENTI

RESISTENTES A CORTES

PRECISIÓN

USO GENERAL

ALTO RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA EL FRÍO

FRÍO CORTE

PROTECCIÓN QUÍMICA

DESECHABLES



UNA LINEA COMPLETA DI SPALMATURE

SELEZIONE E PRESTAZIONI SENZA PARI

| RECUBRIMIENTO | AGARRE | CAPAS | AGARRE EN ENTORNOS SECOS | | | AGARRE EN ENTORNOS HUMEDOS | | | AGARRE EN ENTORNOS ACEITOSOS | | | PANTALLA TÁCTIL* | | | TRANSPIRABILIDAD | | | DURABILIDAD | | | RESISTENCIA A LOS LÍQUIDOS | | |
|---------------------------|-----------------|-------|--------------------------|-------|--------|----------------------------|-------|--------|------------------------------|-------|--------|------------------|----------|-------|------------------|-------|-------|-------------|-------|------|----------------------------|--------|------|
| | | | Medio | Bueno | Seguro | Medio | Bueno | Seguro | Medio | Bueno | Seguro | Ninguno | Limitado | Bueno | Ninguna/Leve | Media | Buena | Baja | Media | Alta | Ninguna | Mínimo | Alta |
| NEOFOAM [®] | Espuma | • | | | • | • | | | • | | | • | • | | | • | | | | • | | | |
| | Microsuperficie | • | | | • | | | | • | | | • | • | | | | | | | | | • | |
| NITRILO | Microsuperficie | | • | | | • | | | | • | | | • | | | | | | | | | • | |
| | Microsuperficie | • | | | • | | | | | • | | | • | | | | | | | | | • | |
| | Espuma | • | | | • | | | | | • | | | • | | | | | | | | | • | |
| X-TREME | Plano/Liso | • | | | • | | | | | | | | • | | | | | | | | | • | |
| | Foam nitrile | • | | | • | | | • | | | | • | | | • | | | | | | | • | |
| LÁTEX | Microsuperficie | | • | | | • | | | | • | | | • | | | | | | | | | • | |
| | Microsuperficie | • | | | | • | | | | • | | | • | | | | | | | | | • | |
| | Rugoso | • | | | | • | | | | • | | | • | | | | | | | | | • | |
| POLIURETANO | Plano-Texturiz. | • | | | • | | | | | • | | | • | | | | | | | | | • | |
| POSIGRIP [®] MAX | Plano/Liso | • | | | | • | | | | | | | • | | | | | | | | | • | |



EN

TECNOLOGIE E RIVESTIMENTI

RESISTENTES A CORTES

PRECISIÓN

USO GENERAL

ALTO RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA EL FRÍO

FRÍO CORTE

PROTECCIÓN QUÍMICA

DESECHABLES





La tecnología **X-REY™** ha sido desarrollada para satisfacer las demandas de las personas que realizan trabajos de precisión con alto riesgo de cortes.

Nuestra fibra **X-REY™** es 15 veces más resistente que el HPPE con el mismo peso. Fina y suave, es un 25 % más liviana que otras fibras.

SIN ACERO • SIN FIBRA DE VIDRIO
• SIN TUNGSTENO • SIN BASALTO

- ▶ Resistencia al corte inigualable
- ▶ Gran destreza
- ▶ Máxima comodidad
- ▶ Resistencia superior a la abrasión
- ▶ Resistencia excepcional al desgarro



CÓMODO Y TRANSPIRABLE

Nuestros guantes están diseñados teniendo en cuenta la transpirabilidad y la comodidad. La tecnología R-Espire prolonga la frescura, la protección y la comodidad del usuario de una manera excepcional.

DURADERO PARA USO DE LARGA DURACIÓN

Integra una alta resistencia a la abrasión y una gran comodidad en un solo par de guantes. Resistencia a la abrasión de nivel 4.

SUAVE Y FINO

Con el forro liviano y la tecnología de revestimiento de microespuma, el guante es extremadamente delgado y proporciona una destreza inigualable sin comprometer la durabilidad.

AGARRE FUERTE

Tratamiento del recubrimiento especial que minimiza la fuerza necesaria para sujetar herramientas secas y aceitosas. Proporciona excelente destreza y flexibilidad.



Descubra el nuevo recubrimiento **PosiGrip® MAX**, especialmente diseñado para ofrecer un agarre, una durabilidad y una comodidad inigualables. Este innovador material proporciona una sensación de «segunda piel» con una flexibilidad y una destreza óptimas, sin comprometer la protección.

Ideal para entornos aceitosos y difíciles, el recubrimiento **PosiGrip® MAX** garantiza un rendimiento duradero, una mejor destreza y una menor fatiga de las manos. Los guantes de esta gama requieren hasta un 40 % menos de fuerza que los guantes tradicionales de nitrilo (NBR) para tareas de tracción y agarre, al tiempo que ofrecen una permeabilidad al aceite prácticamente nula, lo que garantiza unas manos secas y limpias.

Su diseño ligero y transpirable garantiza una comodidad durante todo el día, con una alta resistencia a la abrasión (hasta 10 000 ciclos) y compatibilidad con pantallas táctiles.

COMODIDAD, TECNOLOGÍA, SEGURIDAD



La tecnología **X7™** ofrece una resistencia al corte y una durabilidad extremadamente altas gracias al desarrollo exclusivo de una fibra metálica única. **X7™** proporciona la máxima comodidad y sensación para ofrecer una destreza excepcional al tiempo que garantiza la máxima resistencia al corte.



PIP fue una de las primeras empresas en utilizar plásticos reciclados en la fabricación de guantes.

Cada par está fabricado a partir de botellas de plástico recicladas, lo que refuerza nuestro compromiso con el desarrollo de productos innovadores. Esto también significa un menor consumo de energía, un menor consumo de agua y menos residuos en el medio ambiente.

Gama con certificación OEKO-TEX, GRS y RCS.



Descubra la serie **Paradox**, nuestra gama de guantes de primera calidad a la vanguardia de la innovación. Con un forro ultraligero y sedoso de galga 21, los guantes **Paradox** le brindan una destreza y precisión táctil excepcionales, al tiempo que ofrecen una comodidad óptima durante períodos prolongados. Esta serie le ofrece una protección excepcional contra cortes de nivel F, con una sensibilidad táctil y una flexibilidad inigualables.



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP

CLIC EN LA REF.
ELEGIDA

| Corte | SKU | Gama | Galga | Recub. | Entorno | Página |
|-------|----------------|---------------|-------|--------|----------------------|--------|
| B | 16-319-EN | X7 Polykor® | 18 | PU | Seco | 11 |
| B | 15-8152ER-EN | 3RX | 18 | PU | Seco | 12 |
| B | 16-E160-EN | | 15 | PU | Seco | 13 |
| B | 16-150-EN | | 13 | PU | Seco | 14 |
| B | 16-828-EN | PosiGrip® Max | 18 | PU+NI | Seco y aceitoso | 15 |
| B | 16-3218-EN | X-Treme | 18 | NI | Aceitoso | 16 |
| B | 16-323-EN | | 15 | NI | Aceitoso | 17 |
| B | 16-323FT-EN | | 15 | NI | Aceitoso | 18 |
| C | 16-E540-EN | | 15 | PU | Seco | 19 |
| C | 16-133R-EN | 3RX | 13 | PU | Seco | 20 |
| C | 16-535-EN | | 13 | PU | Seco | 21 |
| C | 16-533-EN | | 13 | PU | Seco | 22 |
| C | 16-1835R-EN | 3RX | 18 | NI | Aceitoso | 23 |
| C | 16-939-EN | | 18 | NI | Aceitoso | 24 |
| C | 16-368-EN | X7 Polykor® | 18 | NEO | Seco y aceitoso | 25 |
| D | 16-541-EN | Paradox | 21 | PU | Sec | 26 |
| D | 16-548-EN | Typhan DX5 | 18 | PU | Sec | 27 |
| D | 16-413-EN | Vecta+ | 13 | PU | Sec | 28 |
| D | 16-560-EN | | 13 | PU | Sec | 29 |
| D | 19-D322-EN | Dyneema® | 13 | PU | Sec | 30 |
| D | 16-560E-EN | | 13 | PU | Sec | 31 |
| D | 16-AR413-EN | | 13 | NP | Extremos/eléctrico | 32 |
| D | 16-315-EN | | 18 | NEO | Seco y lig. aceitoso | 33 |
| D | 16-754-EN | X-Treme | 15 | NI | Aceitoso | 34 |
| D | 16-755-EN | X-Treme | 15 | NI | Aceitoso | 35 |
| D | 16-345OR-EN | | 13 | NI | Aceitoso | 36 |
| D | 16-948-EN | Typhan Oil | 18 | NI | Aceitoso | 37 |
| D | 16-848-EN | PosiGrip® Max | 18 | NI | Aceitoso | 38 |
| D | 16-854-EN | | 18 | NI | Aceitoso | 39 |
| D | 16-CUT229MS-EN | | 13 | NI | Aceitoso | 40 |
| E | 16-351-EN | Paradox | 21 | NI | Aceitoso | 41 |
| E | 16-645LG-EN | | 13 | PU | Seco | 42 |
| E | 16-313-EN | X7 Polykor | 18 | LA | Seco y humedo | 43 |
| E | 16-X585-EN | | 13 | NEO | Seco y aceitoso | 44 |
| F | 16-361-EN | Paradox | 21 | NI | Aceitoso | 45 |
| F | 16-786-EN | X-Treme | 18 | NI | Aceitoso | 46 |
| F | 16-856-EN | | 18 | NI | Aceitoso | 47 |
| F | 16-868-EN | PosiGrip® Max | 18 | PU+NI | Seco y aceitoso | 48 |
| F | 16-473-EN | | 13 | SI | Aceitoso | 49 |
| F | 16-377-EN | X7Polykor | 18 | NEO | Seco y lig. aceitoso | 50 |
| F | 16-586-EN | | 18 | PU | Seco | 51 |
| F | 16-836-EN | Typhan XLT1 | 13 | LA | Seco y humedo | 52 |

PU : Poliuretano - NI : Nitrilo - NEO : Neofoam - NP : Neopreno
LA : Látex - PVC : PVC - SI : Silicona

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

B

X7 PolyKor
TECHNOLOGY

16-319-EN

La galga 18 combinada con el recubrimiento PolyKor® X7™ proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil, comodidad y transpirabilidad. El recubrimiento de PU suave proporciona un agarre superior en condiciones secas.

EN388:2016



3X41B



Sale price
6,55 €

GALGA : 18

CORTE : B

RECUBRIMIENTO : **PU PLAT**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR® X7™**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 11

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

3X42B



Sale price
6,30 €

GALGA : 18

CORTE : B

RECUBRIMIENTO : **PU**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **PLÁSTICO RECICLADO**

TALLA : **6/12**



3RX

15-8152ER-EN

Excelente destreza, resistencia a la abrasión y sensibilidad táctil. Cada par está fabricado a partir de botellas de plástico PET y reduce 13,33 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 30 %.



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

4X2B

16-E160-EN

Excelente resistencia a la abrasión que prolonga la vida útil del guante, buena destreza y sensibilidad táctil.

EN388:2016



4X42B



Sale price
4,85 €

GALGA : 15

CORTE : B

RECUBRIMIENTO : **PU**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR™**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 13

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

4X2B

16-150-EN

Excelente resistencia a la abrasión que prolonga la vida útil del guante, buena destreza y sensibilidad táctil.

EN388:2016



4X42B



Sale price
4,12 €

GALGA : 13

CORTE : B

RECUBRIMIENTO : PU

ZONA RECUBIERTA : PALMA Y DEDOS

SOPORTE : POLYKOR™

TALLA : 6/11



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP

14

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO Y ACEITOSO
RECUBRIMIENTO POSIGRIP® MAX

4X2B

NOVEDAD

**POSIGRIP®
MAX**

16-828-EN

Con PosiGrip® MAX, combine un agarre superior en condiciones aceitosas con una sensación de segunda piel, sin comprometer la protección. Galga 18 para una destreza excepcional. Hasta un 30% más livianos que los guantes estándar, ideales para uso prolongado. Refuerzo integrado en el pulgar para una mayor vida útil y mayor protección.



Sale price
7,40 €

GALGA : 18

CORTE : B

RECUBRIMIENTO : POSIGRIP® MAX

ZONA RECUBIERTA : PALMA Y DEDOS

SOPORTE : NYLON/HPPE/SPANDEX

TALLA : 6/11



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 15

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO

B

NOVEDAD



Sale price
6,50 €

GALGA : 18

CORTE : B

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **XREY**

TALLA : **6/11**



X-Treme™

16-3218-EN

Sin vidrio ni acero, lo que elimina la irritación y reduce las emisiones de CO₂. Recubrimiento duradero de microespuma en la palma que destaca en entornos secos, húmedos o aceitosos. Excelente en todas las condiciones. Galga 18 para una destreza excepcional.

EN388:2016



4X42B



XREY
CORE FIBRE

B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 16

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO

B

16-323-EN

El recubrimiento de espuma de nitrilo ofrece una buena resistencia a los aceites ligeros y a la abrasión, gran destreza, tacto y excelente durabilidad. Resistente al calor por contacto hasta 100 °C.



Sale price
5,65 €

GALGA : 15

CORTE : B

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR™**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO

B

16-323FT-EN

Alta destreza y tactilidad, excelente durabilidad, el pulgar, el dedo medio y el índice están cortados para una mejor sensibilidad en las yemas de los dedos.



Sale price
5,95 €

GALGA : 15

CORTE : B

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR™**

TALLA : **7/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

43C

16-E540-EN

Excelente resistencia a la abrasión que prolonga la vida útil del guante, buena destreza y sensibilidad táctil, puño protector de 11 cm para mayor seguridad.

EN388:2016



4X43C



Sale price
5,95 €

GALGA : 15

CORTE : C

RECUBRIMIENTO : PU

ZONA RECUBIERTA : PALMA Y DEDOS

SOPORTE : POLYKOR®

TALLA : 6/11



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

C

3RX

16-133R-EN

Excelente resistencia a la abrasión que prolonga la vida útil del guante. Cada par está fabricado a partir de botellas de plástico PET y reduce 40,83 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 55%.



Sale price
5,80 €

GALGA : 13

CORTE : C

RECUBRIMIENTO : **PU**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **PLÁSTICO RECICLADO**

TALLA : **6/12**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

C

16-535-EN

Excelente resistencia a la abrasión que prolonga la vida útil del guante, refuerzo entre pulgar y índice, resistencia al corte nivel C.



Sale price
5,05 €

GALGA : 13

CORTE : C

RECUBRIMIENTO : PU

ZONA RECUBIERTA : PALMA Y DEDOS

SOPORTE : POLYKOR™

TALLA : 6/11



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

CUT
C

16-533-EN

Excelente resistencia a la abrasión que prolonga la vida útil del guante, resistencia al corte nivel C. Aprobado por el estándar Oeko-Tex.

EN388:2016



4X41C



Sale price
3,74 €

GALGA : 13

CORTE : C

RECUBRIMIENTO : PU

ZONA RECUBIERTA : PALMA Y DEDOS

SOPORTE : POLYKOR™

TALLA : 6/12



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

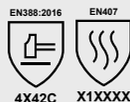
ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO

C

3RX

16-1835R-EN

Excelente resistencia a la abrasión y agarre en superficies secas o aceitosas, alta sensibilidad táctil y destreza. Cada par está fabricado a partir de botellas de plástico PET y reduce 29,16 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 10 %.



Sale price
9,65 €

GALGA : 18

CORTE : C

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **PLÁSTICO RECICLADO**

TALLA : **6/12**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP



**ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO**

C

X7 PolyKor
TECHNOLOGY

16-939-EN

El recubrimiento galga 18 ofrece una excelente destreza, es compatible con pantallas táctiles, está completamente impregnado en nitrilo dos veces y ofrece un buen agarre en condiciones aceitosas, resistencia al corte nivel C.

EN388:2016



4X42C



Sale price
12,50 €

GALGA : 18

CORTE : C

RECUBRIMIENTO : **DOUBLE NITRILE**

ZONA RECUBIERTA : **NITRILO
TODO RECUBIERTO / NITRILO
MICRO-SURFACE EN PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR® X7™**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO Y SECO
NEOFOAM

C

X7 PolyKor[®]
TECHNOLOGY

16-368-EN

Soporte galga 18. ESD. Sin DMF. Alta sensibilidad táctil y destreza. Recubrimiento NeoFoam[®] que ofrece buena transpirabilidad para mayor comodidad.



Sale price
9,45 €

GALGA : 18

CORTE : C

RECUBRIMIENTO : NEOFOAM

ZONA RECUBIERTA : PALMA Y DEDOS

SOPORTE : POLYKOR[®] X7[™]

TALLA : 6/11



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 25

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

5 D

PARADOX

16-541-EN

El soporte galga 21 ofrece la mejor destreza y sensibilidad táctil del mercado. Este guante tiene una vida útil más prolongada gracias al refuerzo integrado para el pulgar y el índice y también es compatible con pantallas táctiles. El recubrimiento de poliuretano aporta un excelente agarre en condiciones secas.

EN388:2016



3X31D



THUMB
CROTCH
Reinforcement



OEKO
TEX



Sale price
9,85 €

GALGA : 21

CORTE : D

RECUBRIMIENTO : **PU**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR®**

TALLA : **6/11**



12



72

B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



GREEN HEART

PIP 26

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

5D

NOVEDAD

TYPHAN
DX5

16-548-EN

Este guante galga 18 está fabricado con una combinación de materiales de alto rendimiento para brindar máxima destreza y delicadeza, junto con una alta resistencia a los cortes. Una fina capa de PU en la palma garantiza el agarre en entornos secos. Refuerzo en el pulgar para una mayor duración y protección.

EN388:2016



4X42D



THUMB
CROTCH
Reinforcement



Sale price
6,80 €

GALGA : 18

CORTE : D

RECUBRIMIENTO : PU

ZONA RECUBIERTA : PALMA Y DEDOS

SOPORTE : ULTRAFINO DE HPPE Y ACERO

TALLA : 6/11



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 27

RESISTENTES AL CORTE

hantex[®]
BY **PIP**

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

5 D

NOVEDAD

VECTA⁺

16-413-EN

Fabricado con una combinación única de fibras de alto rendimiento, el soporte no solo es más elástico, sino que también se adapta perfectamente a la mano para una comodidad óptima. El guante tiene un recubrimiento de PU suave y duradero que ofrece al usuario una destreza superior.



Sale price
3,95 €

GALGA : 13

CORTE : D

RECUBRIMIENTO : **PU**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **HPPE/FIBRA DE VIDRIO/ACERO**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 28

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

5 D

16-560-EN

Excelente resistencia a la abrasión que prolonga la vida útil del guante, resistencia al corte nivel D.



Sale price
5,25 €

GALGA : 13

CORTE : D

RECUBRIMIENTO : **PU**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR™**

TALLA : **6/12**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP



**ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU**

5 D



19-D322-EN

La fibra Dyneema® de origen biológico es liviana y ofrece una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte. Las fibras Dyneema® tienen una huella de carbono un 90% menor que la del HMPE genérico. Dyneema® de origen biológico está certificada según la norma ISCC (International Sustainability and Carbon Certification).



Sale price
10,98 €

GALGA : 13

CORTE : D

RECUBRIMIENTO : **PU**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE :
DIAMOND DYNEEMA/BIOBASED

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

5 D

16-560E-EN

Excelente resistencia a la abrasión que prolonga la vida útil del guante, resistencia al corte nivel D.

EN388:2016



4X42D



Sale price
4,62 €

GALGA : 13

CORTE : D

RECUBRIMIENTO : **PU**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR™**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP

31

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

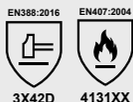
ENTORNOS EXTREMOS
ARCO ELÉCTRICO

5 D

NOVEDAD

16-AR413-EN

El soporte de mezcla de PolyKor® con aramida es liviano y brinda excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia a los cortes, al mismo tiempo que brinda protección en lugares donde hay chispas y calor. El recubrimiento de espuma de neopreno brinda un agarre seguro en condiciones secas, húmedas y aceitosas.



Sale price
17,00 €

GALGA : 13

CORTE : D

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NEOPRENO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR®/ARAMID**

TALLA : 7/11



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 32

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

SECO Y LIGERAMENTE ACEITOSO
NEOFOAM

5 D

X7 PolyKor
TECHNOLOGY

16-315-EN

El soporte galga 18 ofrece una excelente destreza, el recubrimiento NeoFoam™ ofrece transpirabilidad para una mayor comodidad y agarre seco.

EN388:2016



4X41D



Sale price
9,95 €

GALGA : 18

CORTE : D

RECUBRIMIENTO : **NEOFOAM® MICRO-SURFACE**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR® X7™**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO

5D

X-Treme™

16-754-EN

Sin vidrio ni acero, lo que elimina la irritación y reduce las emisiones de CO₂. Recubrimiento duradero de microespuma en la palma que se destaca en condiciones secas, húmedas o aceitosas. Excelente en todas las condiciones. Destreza excepcional.

EN388:2016



4X42D

REY
CORE FIBRE



Sale price
8,00 €

GALGA : 15

CORTE : D

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **XREY/POLIESTERE/ELASTAN**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 34

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO

5D

NOVEDAD

X-Treme™

16-755-EN

Sin vidrio ni acero, lo que elimina la irritación y reduce las emisiones de CO₂. Recubrimiento duradero de microespuma en la palma que se destaca en condiciones secas, húmedas o aceitosas. Excelente en todas las condiciones. Destreza excepcional.



XREY
CORE FIBRE



Sale price
8,20 €

GALGA : 15

CORTE : D

RECUBRIMIENTO :
ESPUMA DE NITRILO CON PUNTOS

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **XREY**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO

D

16-345OR-EN

El recubrimiento de nitrilo de doble micro-superficie en la palma y las puntas de los dedos proporciona una mayor duración del guante y una excelente resistencia a la abrasión. Los picos en la palma y las puntas de los dedos aumentan la durabilidad y proporcionan una amortiguación adicional en aplicaciones de manipulación repetitiva y de precisión, al tiempo que mejoran el agarre.



Sale price
8,71 €

GALGA : 13

CORTE : D

RECUBRIMIENTO : **DOBLE NITRILO
MICROSURFACE + PUNTOS**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR™**

TALLA : **8/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO

5D

NOVEDAD

**TYPHAN[®]
OIL**

16-948-EN

Este guante tiene un recubrimiento doble de nitrilo que garantiza un agarre extremo en entornos aceitosos. La fibra XREY™ patentada tiene una de las relaciones más altas entre resistencia y peso y elimina la necesidad de vidrio o acero en el soporte, lo que elimina el riesgo de irritación para el usuario.



XREY
CORE FIBRE



Sale price
11,60 €

GALGA : 18

CORTE : D

RECUBRIMIENTO : DOBLE NITRILO

ZONA RECUBIERTA : NITRILO
TODO RECUBIERTO / NITRILO
MICRO-SURFACE EN PALMA Y DEDOS

SOPORTE : NYLON / SPANDEX / FIBRE XREY

TALLA : 6/11



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO POSIGRIP® MAX

5D

NOVEDAD

**POSIGRIP®
MAX**

16-848-EN

Con PosiGrip® MAX, combine un agarre superior en condiciones aceitosas con una sensación de segunda piel, sin comprometer la protección. Galga 18 para una destreza excepcional. Hasta un 30% más livianos que los guantes estándar, ideales para uso prolongado. Refuerzo integrado en el pulgar para una mayor vida útil y protección adicional.



Sale price
8,50 €

GALGA : 18

CORTE : D

RECUBRIMIENTO : POSIGRIP® MAX

ZONA RECUBIERTA : PALMA Y DEDOS

SOPORTE : NYLON/HPPE/SPANDEX

TALLA : 6/11



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO

5 D

16-854-EN

Galga 18. El soporte PolyKor™ es liviano y brinda excelente destreza, sensibilidad táctil, resistencia a la abrasión. Agarre superior en superficies húmedas, secas y ligeramente aceitosas.

EN388:2016



4X42D



B C D E F



Sale price
7,65 €

GALGA : 18

CORTE : D

RECUBRIMIENTO : **NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR™**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO

5 D

16-CUT229MS-EN

El doble recubrimiento de nitrilo microsuperficie ayuda a prolongar la vida útil del guante, completamente recubierto para resistencia a los líquidos.



Sale price
7,70 €

GALGA : 13

CORTE : D

RECUBRIMIENTO : DOBLE, NITRILO

ZONA RECUBIERTA : NITRILO TODO
RECUBIERTO / NITRILO
MICRO-SURFACE EN PALMA Y DEDOS

SOPORTE : POLYKOR®

TALLA : 7/11



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 40

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO

3E

PARADOX

16-351-EN

Los guantes de punto sin costuras ultraligeros galga 21 brindan una destreza y sensibilidad táctil excepcionales. El recubrimiento de espuma de nitrilo es transpirable y duradero, diseñado con una estructura celular que dispersa los fluidos al contacto para un mejor agarre.

EN388:2016



3X42E



THUMB
CROTCH
Reinforcement



OEKO
TEX



Sale price
12,15 €

GALGA : 21

CORTE : E

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR®**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



GREEN HEART

PIP

41

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

5 E



Sale price
6,25 €

GALGA : 13

CORTE : E

RECUBRIMIENTO : **PU**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR™**

TALLA : **7/11**



16-645LG-EN

Excelente resistencia a la abrasión que prolonga la vida útil del guante, ofrece mayor comodidad y transpirabilidad.

EN388:2016



4X42E

B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

MILIEU SECO & HUMEDO
RECUBRIMIENTO LÁTEX

3E

X7™ PolyKor[®]
TECHNOLOGY

16-313-EN

El soporte PolyKor[®] con tecnología X7™ ofrece alta resistencia al corte y durabilidad con soportes ultradelgados que brindan un agarre superior en condiciones húmedas/secas.



Sale price
12,46 €

GALGA : 18

CORTE : E

RECUBRIMIENTO : **LÁTEX RUGOSO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR[®] X7™**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO Y ACEITOSO
NEOFOAM

E

16-X585-EN

Excelente resistencia a la abrasión que prolonga la vida útil del guante, buen agarre en superficies secas, húmedas o aceitosas, táctil y flexible.

EN388:2016



4X42E



THUMB
CROTCH
Reinforcement



OEKO
TEX®



Sale price
10,98 €

GALGA : 13

CORTE : E

RECUBRIMIENTO : **NEOFOAM**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR™ XRYSTAL®**

TALLA : **7/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



GREEN HEART

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO

F

NOVEDAD

PARADOX

16-361-EN

Descubre la serie Paradox, nuestra gama de guantes de primera calidad a la vanguardia de la innovación. Con un soporte ultraligero y sedoso galga 21, este guante le proporciona una destreza y precisión táctil excepcionales, al tiempo que ofrece una comodidad óptima durante largos períodos. Su diseño ergonómico garantiza un agarre inigualable en condiciones secas, ligeramente húmedas o aceitosas. Protección excepcional contra cortes de nivel F. Cada par está fabricado a partir de botellas de plástico PET y reduce las emisiones de CO₂ de 15,5g por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 29%.



Sale price
13,40 €

GALGA : 21

CORTE : F

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR®**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 45

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO

5 F

X-Treme™

16-786-EN

Galga 18. Libre de vidrio o acero, eliminando la irritación y reduciendo las emisiones de CO₂, recubrimiento de microespuma de nitrilo duradero que sobresale en todas las condiciones, sin importar si están secas, húmedas o aceitosas, destreza excepcional.

EN388:2016



4X41F



XREY
CORE FIBRE



Sale price
13,00 €

GALGA : 18

CORTE : F

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **XREY™/POLIÉSTER/SPANDEX**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO

42F

16-856-EN

Guante de trabajo de alto rendimiento diseñado para máxima protección y durabilidad. Refuerzo de acero para mayor resistencia y durabilidad.

EN388:2016



4X42F



Sale price
8,70 €

GALGA : 18

CORTE : F

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **HPPE/ACIER/POLY/SPANDEX**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 47

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO Y ACEITOSO
RECUBRIMIENTO POSIGRIP® MAX

4X2F

NOVEDAD

**POSIGRIP®
MAX**

16-868-EN

Con PosiGrip® MAX, combine un agarre superior en condiciones aceitosas con una sensación de segunda piel, sin comprometer la protección. Galga 18 para una destreza excepcional. Hasta un 30% más livianos que los guantes estándar, ideales para uso prolongado. Refuerzo integrado en el pulgar para una mayor vida útil y protección adicional.



Sale price
11,50 €

GALGA : 18

CORTE : F

RECUBRIMIENTO : **POSIGRIP® MAX**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **NYLON/HPPE/SPANDEX**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE



MANUFACTURA DE VIDRIO
RECUBRIMIENTO DE SILICONA

CUT F

16-473-EN

Agarre mejorado en entornos secos gracias al recubrimiento de silicona. El soporte PolyKor® proporciona una excelente destreza y sensibilidad táctil, así como una mayor comodidad de uso. Ideal para la industria del vidrio.



Sale price
15,58 €

GALGA : 13

CORTE : F

RECUBRIMIENTO : **SILICONA**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR™**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

MILIEU SECO Y LIGERAMENTE ACEITOSO
NEOFOAM

5 F

X7 PolyKor[™]
TECHNOLOGY

16-377-EN

El soporte PolyKor[™] con tecnología X7[™] es superliviano y delgado, y ofrece una resistencia al corte y una durabilidad excepcionales en una configuración de soporte delgado.



Sale price
16,89 €

GALGA : 18

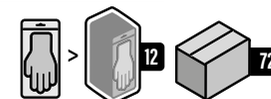
CORTE : F

RECUBRIMIENTO : **NEOFOAM**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLYKOR[®] X7[™]**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 50

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

CUT
5 F

16-586-EN

Guante de trabajo de alto rendimiento diseñado para máxima protección y durabilidad. Refuerzo de acero para mayor resistencia y durabilidad.

EN388:2016



4X42F



Sale price
8,00 €

GALGA : 18

CORTE : F

RECUBRIMIENTO : **PU**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **HPPE/ACIER/POLY/SPANDEX**

TALLA : **6/11**



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP

51

RESISTENTES AL CORTE

G-Tek
BY PIP

MILIEU SECO & HUMEDO
RECUBRIMIENTO LÁTEX

CUT
F

NOVEDAD

TYPHAN
XLT1

16-836-EN

El nuevo guante Typhan brinda máxima protección contra cortes nivel F y excelente destreza con un soporte galga 13. El hilo XREY™ patentado tiene una de las relaciones resistencia-peso más altas y le permite eliminar la necesidad de vidrio o acero en el soporte, eliminando la posibilidad de irritación para el usuario. El recubrimiento de látex rugoso azul de primera calidad es excelente para usar en entornos húmedos o secos.



Sale price
8,90 €

GALGA : 13

CORTE : F

RECUBRIMIENTO : LÁTEX RUGOSO

ZONA RECUBIERTA : PALMA Y DEDOS

SOPORTE : XREY

TALLA : 7/11



B C D E F



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES





G-Tek[®]
BY PIP

TRABAJO DE PRECISIÓN

▼ CLIC EN LA REF. ELEGIDA

| SKU | Gama | Galga | Recub. | Entorno | Página |
|--------------|---------------------------|-------|--------|-----------------|--------|
| 31-3150ER-EN | 3RX | 13 | PU | Seco | 54 |
| 31-131R-EN | 3RX | 13 | PU | Seco | 55 |
| 33-E118-EN | | 18 | PU | Seco | 56 |
| 31-5130ER-EN | 3RX | 15 | NI | Aceitoso | 57 |
| 31-5130R-EN | 3RX | 15 | NI | Aceitoso | 58 |
| 31-5131R-EN | 3RX | 15 | NI | Aceitoso | 59 |
| 31-5231R-EN | 3RX | 15 | NI | Aceitoso | 60 |
| 31-5331R-EN | 3RX | 15 | NI | Aceitoso | 61 |
| 34-188-EN | PosiGrip [®] Max | 18 | PU+NI | Seco y aceitoso | 62 |
| 31-330R-EN | 3RX | 13 | NI | Aceitoso | 63 |
| 31-530R-EN | 3RX | 13 | NI | Aceitoso | 64 |
| 34-315-EN | | 15 | NI | Aceitoso | 65 |
| 31-384-EN | 3RX | 18 | NI | Seco y aceitoso | 66 |
| 34-425NEO-EN | | 15 | NI | Seco y aceitoso | 67 |
| 34-282-EN | | 18 | NI | Seco y aceitoso | 68 |
| 31-632R-EN | 3RX | 13 | LA | Seco o humedo | 69 |

PU : Poliuretano - NI : Nitrilo - LA : Látex



EN

TECNOLOGIE E RIVESTIMENTI

RESISTENTES A CORTES

PRECISIÓN

USO GENERAL

ALTO RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA EL FRÍO

FRÍO CORTE

PROTECCIÓN QUÍMICA

DESECHABLES



TRABAJO DE PRECISIÓN

G-Tek
BY PIP



ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

3RX

31-3150ER-EN

ESD. Excelente resistencia a la abrasión que alarga la vida útil del guante. Cada par está fabricado a partir de botellas de plástico PET y reduce 26,25 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 70%.



Sale price
2,20 €

GALGA : 13

RECUBRIMIENTO : **PU**
ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**
SOPORTE : **PLÁSTICO RECICLADO**
TALLA : **6/12**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



TRABAJO DE PRECISIÓN

G-Tek
BY PIP



ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

3RX

31-131R-EN

Excelente resistencia a la abrasión que alarga la vida útil del guante. Cada par está fabricado a partir de botellas de plástico PET y reduce 33,33 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 70 %.



Sale price
1,95 €

GALGA : 13

RECUBRIMIENTO : **PU**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **PLÁSTICO RECICLADO**

TALLA : **6/12**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



TRABAJO DE PRECISIÓN

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU



33-E118-EN

Excelente resistencia a la abrasión que prolonga la vida útil del guante, el soporte galga 18 ofrece alta destreza y sensibilidad táctil.

EN388:2016



3121X



Sale price
2,55 €

GALGA : 18

RECUBRIMIENTO : **PU**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **NYLON**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



TRABAJO DE PRECISIÓN



ENTORNO ACEITOSO RECUBRIMIENTO DE NITRILO

3RX

31-5130ER-EN

ESD. El recubrimiento de espuma de nitrilo ofrece una alta resistencia a la abrasión. Cada par está fabricado a partir de botellas de plástico P.E.T. y reduce 36,75 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 60 %.



Sale price
4,47 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **PLÁSTICO RECICLADO**

TALLA : **6/12**



EN

TECNOLOGIE E RIVESTIMENTI

RESISTENTES A CORTES

PRECISIÓN

USO GENERAL

ALTO RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA EL FRÍO

FRÍO CORTE

PROTECCIÓN QUÍMICA

DESECHABLES



TRABAJO DE PRECISIÓN

G-Tek
BY PIP

**ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO**



3RX

31-5130R-EN

El recubrimiento de espuma de nitrilo ofrece una alta resistencia a la abrasión. Cada par está fabricado a partir de botellas de plástico P.E.T. y reduce 36,75 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 65%.



Sale price
4,25 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **PLÁSTICO RECICLADO**

TALLA : **6/12**



31-5130R-ET-EN



Sale price
4,50 €



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



TRABAJO DE PRECISIÓN

G-Tek
BY PIP

**ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO**

3RX

31-5131R-EN

El recubrimiento de espuma de nitrilo con puntos ofrece una alta resistencia a la abrasión. Cada par está fabricado a partir de botellas de plástico P.E.T. y reduce 36,75 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 60 %.



Sale price
4,67 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS, PUNTOS**

SOPORTE : **PLÁSTICO RECICLADO**

TALLA : **6/12**



31-5131R-ET-EN



Sale price
4,95 €



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



TRABAJO DE PRECISIÓN

G-Tek
BY PIP

**ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO**

3RX

31-5231R-EN

El recubrimiento de espuma de nitrilo con puntos ofrece una alta resistencia a la abrasión. Cada par está fabricado a partir de botellas de plástico P.E.T. y reduce 36,75 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 55%.



Sale price
4,97 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **A 3/4, CON PUNTOS**

SOPORTE : **PLÁSTICO RECICLADO**

TALLA : **6/12**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 60

TRABAJO DE PRECISIÓN

G-Tek
BY PIP

**ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO**

3RX

31-5331R-EN

El recubrimiento de espuma de nitrilo con puntos ofrece una alta resistencia a la abrasión. Cada par está fabricado a partir de botellas de plástico P.E.T. y reduce 36,75 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 50 %.



Sale price
5,26 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **MANO ENTERA, PUNTOS**

SOPORTE : **PLÁSTICO RECICLADO**

TALLA : **6/12**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



TRABAJO DE PRECISIÓN

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO POSIGRIP® MAX

NOVEDAD

**POSIGRIP®
MAX**

34-188-EN

Con PosiGrip® MAX, combine un agarre superior en condiciones aceitosas con una sensación de segunda piel, sin comprometer la protección. Galga 18 para una destreza excepcional. Hasta un 30 % más livianos que los guantes estándar, ideales para uso prolongado.



Sale price
2,70 €

GALGA : 18

RECUBRIMIENTO : **POSIGRIP® MAX**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **NYLON/SPANDEX**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



TRABAJO DE PRECISIÓN

G-Tek
BY PIP

**ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO**



3RX

31-330R-EN

El recubrimiento de espuma de nitrilo ofrece una alta resistencia a la abrasión. Cada par está fabricado a partir de botellas de plástico P.E.T. y reduce 39,16 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 60%.



Certified by USH Registration no: USH 002629

Sale price
3,10 €

GALGA : 13

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **PLÁSTICO RECICLADO**

TALLA : **6/12**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



TRABAJO DE PRECISIÓN

G-Tek
BY PIP

**ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO**

3RX

31-530R-EN

El recubrimiento de nitrilo Micro-Surface ofrece una gran destreza y sensibilidad táctil. Cada par está fabricado a partir de botellas de plástico P.E.T. y reduce 39,16 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 55 %.



Certified by USB Registration no: USB 002629



Sale price
3,50 €

GALGA : 13

RECUBRIMIENTO :
NITRILO MICROSURFACE

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **PLÁSTICO RECICLADO**

TALLA : **6/12**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



TRABAJO DE PRECISIÓN

G-Tek
BY PIP

**ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO**



34-315-EN

El recubrimiento de espuma de nitrilo ofrece una alta resistencia a la abrasión para un manejo de precisión, los recubrimientos de espuma de nitrilo son transpirables y duraderos.



Sale price
2,18 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLIÉSTER**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



TRABAJO DE PRECISIÓN

G-Tek
BY PIP

**ENTORNO ACEITOSO O SECO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO**

3RX

31-384R-EN

Alta destreza y sensibilidad táctil. Cada par está fabricado a partir de botellas de plástico P.E.T. y reduce 11,67 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 35%.



Sale price
4,49 €

GALGA : 18

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **PLÁSTICO RECICLADO**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



TRABAJO DE PRECISIÓN

G-Tek
BY PIP

**ENTORNO ACEITOSO Y SECO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO**



34-425NEO-EN

Protección solar (UPF 50+), máxima comodidad y sensibilidad para el usuario, alto nivel de resistencia a la abrasión y al desgarro al tiempo que proporciona un ajuste y una sensación de segunda piel sin restricciones.



Sale price
4,50 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLIÉSTER/ SPANDEX**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



TRABAJO DE PRECISIÓN

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO O SECO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO



34-282-EN

Comodidad duradera y buen ajuste en condiciones aceitosas, agarre superior. El soporte proporciona una destreza y flexibilidad óptimas.



Sale price
5,30 €

GALGA : 18

RECUBRIMIENTO : **DOUBLE NITRILE**

ZONA RECUBIERTA : **NITRILO TODO RECUBIERTO / NITRILO MICRO-SURFACE EN PALMA Y DEDOSS**

SOPORTE : **NYLON/SPANDEX**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



TRABAJO DE PRECISIÓN

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO O SECO
RECUBRIMIENTO DE LÁTEX

3RX

31-632R-EN

Ofrece un agarre superior en condiciones secas y húmedas. Cada par está fabricado con botellas de plástico P.E.T. y reduce 39,16 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 55 %.



Certified by USB Registration no: USB 002629



Sale price
3,60 €

GALGA : 13

RECUBRIMIENTO : **LÁTEX MICROSURFACE**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **PLÁSTICO RECICLADO**

TALLA : **6/12**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES





USAGE GÉNÉRAL

▼ CLIC EN LA REF.
ELEGIDA

| SKU | Gama | Galga | Recub. | Entorno | Página |
|-------------------|---------|-------|--------|-----------------|--------|
| 31-350R-EN | 3RX | 13 | PU | Seco | 71 |
| 33-115-EN | PXP-G | 13 | PU | Seco | 72 |
| 33-G115-EN | PXP-G | 13 | PU | Seco | 72 |
| 33-B115-EN | PXP-G | 13 | PU | Seco | 72 |
| 33-R115-EN | PXP-G | 13 | PU | Seco | 72 |
| 34-648B-EN | | 15 | NEO | Seco o aceitoso | 73 |
| 34-600-EN | | 15 | NEO | Seco o aceitoso | 74 |
| 31-354E-EN | 3RX | 13 | NI | Aceitoso | 75 |
| 34-M1001/FC-EN | | 13 | NI | Aceitoso | 76 |
| 34-FGN019-N-EN | | 15 | NI | Aceitoso | 77 |
| 34-FGN018-N-EN | | 15 | NI | Aceitoso | 78 |
| 34-750-EN | X-Treme | 15 | NI | Aceitoso | 79 |
| 34-753EN | X-Treme | 15 | NI | Aceitoso | 80 |
| 34-755-EN | X-Treme | 15 | NI | Aceitoso | 81 |
| 31-515R-EN | Regen+ | 15 | NI | Aceitoso | 82 |
| 34-FGN1001/N-EN | | 13 | NI | Aceitoso | 83 |
| 34-FGN1001-EN | | 13 | NI | Aceitoso | 83 |
| 34-FGN1001/BOB-EN | | 13 | NI | Aceitoso | 84 |
| 39-FG1315/RN-EN | | 13 | LA | Humedo | 85 |
| 39-FG1315/OR-EN | | 13 | LA | Humedo | 85 |
| 39-FG1315/LY-EN | | 13 | LA | Humedo | 85 |
| 31-C1310G-EN | 3RX | 10 | LA | Humedo | 86 |
| 55-315-EN | | 15 | LA | Humedo | 87 |
| 55-1600-EN | | 15 | LA | Humedo | 88 |

PU : Poliuretano - NI : Nitrilo - NEO : Neofoam - LA : Látex



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

3RX

31-350R-EN

Peso ultraligero, excelente resistencia a la abrasión, transpirabilidad, destreza y buen agarre. ese del guante en fibra reciclada (%): 56%.



Sale price
1,50 €

GALGA : 13

RECUBRIMIENTO : **PU**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **B-COMB**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL

G-Tek
BY PIP

ENTORNO SECO
RECUBRIMIENTO PU

NOVEDAD

PXP G

33-115-EN

GALGA : 13

RECUBRIMIENTO : **PU**

ZONA RECUBIERTA :
PALMA Y DEDOS

SOPORTE : **POLIÉSTER**

TALLA : **6/11**



Sale price
0,74 €



Este guante galga 13 tiene buena resistencia a la abrasión gracias a su soporte de poliéster. El recubrimiento de poliuretano es ideal para usar en condiciones secas.



33-G115-EN

Sale price
0,76 €



33-B115-EN

Sale price
0,76 €



33-R115-EN

Sale price
0,85 €



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 72

USO GENERAL

G-Tek
BY PIP



ENTORNO ACEITOSO O SECO
RECUBRIMIENTO NEOFOAM

34-648B-EN

El recubrimiento de Neofom® a 3/4 con puntos ofrece una gran resistencia a la abrasión y un agarre excepcional en seco y mojado, máxima destreza y tactilidad.



Sale price
4,41 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **NEOFOAM**

ZONA RECUBIERTA :
A 3/4, CON PUNTOS

SOPORTE : **NYLON**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL

G-Tek
BY PIP



ENTORNO ACEITOSO O SECO
RECUBRIMIENTO NEOFOAM

34-600-EN

El revestimiento Neofoam® ofrece una gran resistencia a la abrasión y un excelente agarre en seco y mojado, una destreza superior y una sensibilidad táctil.

EN388:2016



4121X



OEKO
TEX®



Sale price
3,10 €

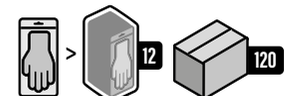
GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **NEOFOAM**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **NYLON**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO



3RX

31-354R-EN

Ultraligeros, excelente resistencia a la abrasión, destreza y buen agarre; cada par está fabricado con botellas de plástico P.E.T. y reduce 55 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 50%.



Sale price
1,60 €

GALGA : 13

RECUBRIMIENTO : **NITRILO LISO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **B-COMB**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO



34-M1001/FC-EN

El recubrimiento completo de nitrilo ofrece una gran resistencia a la abrasión y un excelente agarre en seco y húmedo, comodidad, destreza de los dedos y propiedades a prueba de agua.



Sale price
2,09 €

GALGA : 13

RECUBRIMIENTO : **NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **MANO COMPLETA**

SOPORTE : **NYLON**

TALLA : **8/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO RECUBRIMIENTO DE NITRILO



34-FGN019-N-EN

El recubrimiento de nitrilo ofrece una gran resistencia a la abrasión y un excelente agarre en seco y húmedo, gran comodidad, destreza y transpirabilidad, libre de DMF.



Sale price
3,41 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA :
PALMA Y DEDOS + PUNTOS

SOPORTE : **NYLON**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO RECUBRIMIENTO DE NITRILO



34-FGN018-N-EN

El recubrimiento de nitrilo ofrece una gran resistencia a la abrasión y un excelente agarre en seco y húmedo, gran comodidad, destreza y transpirabilidad, libre de DMF.



Sale price
2,98 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **NYLON**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO



X-Treme™

34-750-EN

Guante totalmente transpirable, ideal para uso prolongado. Compatible con pantallas táctiles, ofrece una excelente destreza y una flexibilidad infalible.



Sale price
3,50 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **NYLON/SPANDEX**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL



ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO



X-Treme™

34-753-EN

Alta resistencia a la abrasión y gran comodidad, proporciona excelente destreza y flexibilidad, súper cómodo para uso prolongado, totalmente transpirable. Recubrimiento a 3/4.



Sale price
3,90 €

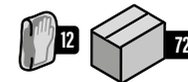
GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **A 3/4**

SOPORTE : **NYLON/SPANDEX**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL



ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO



X-Treme™

34-755-EN

Alta resistencia a la abrasión y gran comodidad, proporciona una excelente destreza y flexibilidad, súper cómodo para uso prolongado, totalmente transpirable. Recubrimiento con puntos.



Sale price
3,90 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA :
PALMA Y DEDOS CON PUNTOS

SOPORTE : **NYLON/SPANDEX**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO RECUBRIMIENTO DE NITRILO

NOVEDAD

REGEN+

31-515R-EN

Cada par está fabricado con poliéster reciclado. Altamente resistente a la abrasión. El recubrimiento de espuma de nitrilo garantiza un agarre adicional en superficies aceitosas. Cada par está fabricado con botellas de plástico P.E.T. y reduce 19 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 51%



Sale price
2,30 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **RPET**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO

34-FGN1001-EN



Sale price
1,08 €

El revestimiento de nitrilo ofrece una gran resistencia a la abrasión y un excelente agarre en seco y húmedo, gran comodidad y destreza.



GALGA : 13

RECUBRIMIENTO : **NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLIÉSTER**

TALLA : **6/11**



34-FGN1001/N-EN



Sale price
1,10 €



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL

G-Tek
BY PIP

**ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO**

34-FGN1001/BOB-EN

El recubrimiento de nitrilo a 3/4 ofrece una gran resistencia a la abrasión y un excelente agarre en seco y húmedo, comodidad, destreza de los dedos y propiedades impermeables en 3/4 de la mano.



Sale price
1,55 €

GALGA : 13

RECUBRIMIENTO : **NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **A 3/4**

SOPORTE : **POLIÉSTER**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL

G-Tek
BY PIP

ENTORNO HUMEDO
RECUBRIMIENTO LÁTEX



El recubrimiento de látex rufoso proporciona un buen agarre en condiciones húmedas y secas. Excelente comodidad, destreza y transpirabilidad.



39-FG1315/RN-EN

GALGA : 13

RECUBRIMIENTO : LÁTEX RUGOSO

ZONA RECUBIERTA : PALMA Y
DEDOS

SOPORTE : NYLON

TALLA : 7/11



Sale price
1,95 €



39-FG1315/OR-EN

Sale price
2,05 €



39-FG1315/LY-EN

Sale price
2,05 €



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL

G-Tek
BY PIP

**ENTORNO HUMEDO
RECUBRIMIENTO LÁTEX**

3RX

31-C1310 G-EN

Comodidad duradera y buen ajuste. Agarre fuerte y alta resistencia a la abrasión en ambientes secos y húmedos. Cada par está hecho de botellas de plástico P.E.T. y reduce 39,16 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 50%.



Sale price
2,65 €

GALGA : 10

RECUBRIMIENTO : **LÁTEX RUGOSO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLIÉSTER RECYCLÉ**

TALLA : **7/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL

G-Tek
BY PIP

ENTORNO HUMEDO RECUBRIMIENTO LÁTEX

55-315-EN

Protección solar (UPF 50+), máxima comodidad y sensibilidad para el usuario, alto nivel de resistencia a la abrasión y al desgarro al tiempo que proporciona un ajuste y una sensación de segunda piel sin restricciones.



Sale price
3,80 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE LÁTEX**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLIÉSTER/SPANDEX**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



USO GENERAL

G-Tek
BY PIP

ENTORNO HUMEDO
RECUBRIMIENTO LÁTEX

55-1600-EN

El recubrimiento doble de látex microsurface de mano completa proporciona un agarre superior en condiciones húmedas y secas, mantiene las manos secas en condiciones húmedas.

EN388:2016



2131X



Sale price
3,40 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **DOBLE, LÁTEX**

ZONA RECUBIERTA : **LÁTEX TODO RECUBIERTO / ESPUMA DE LÁTEX EN PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLIÉSTER**

TALLA : **7/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

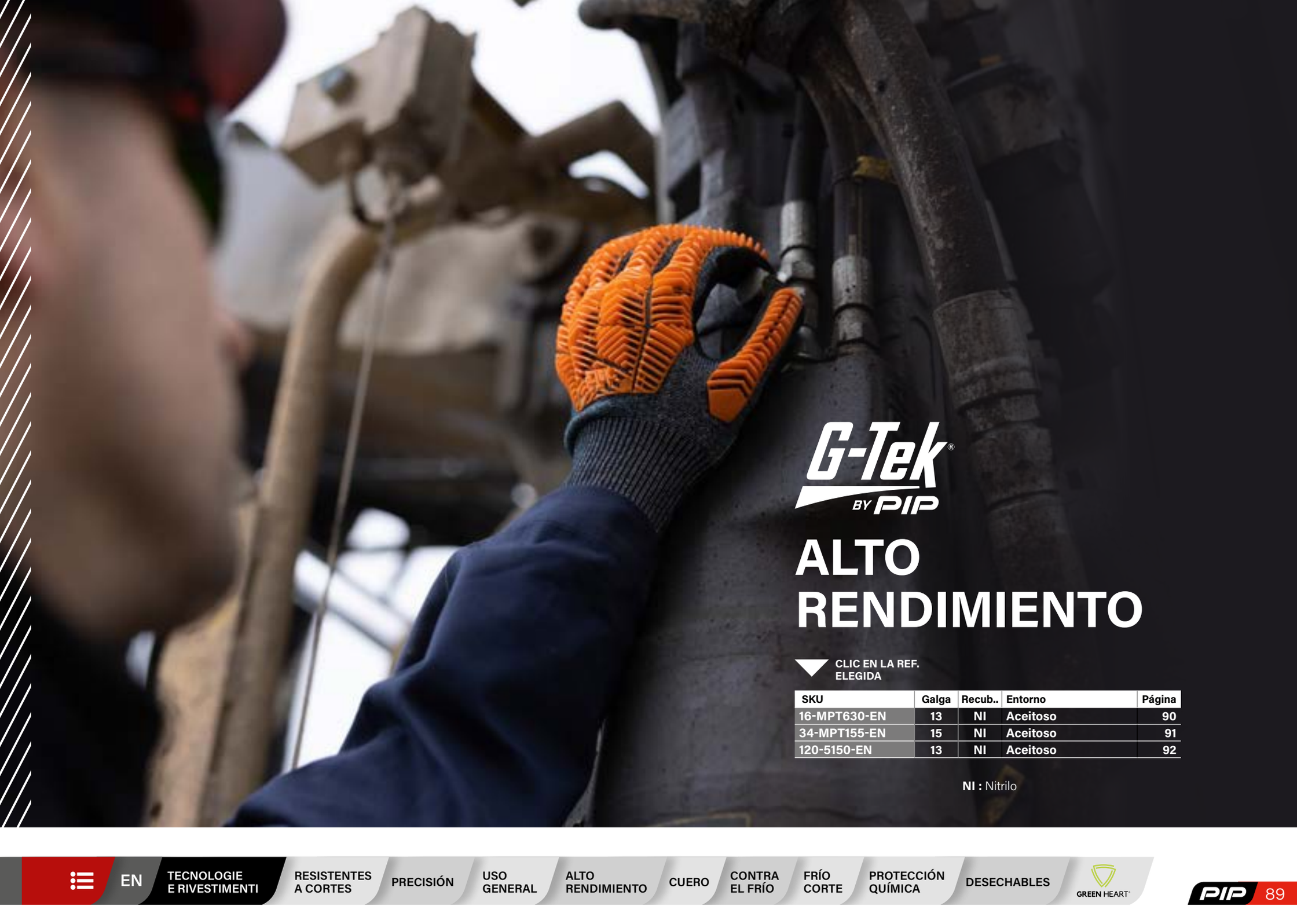
CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES





G-Tek[®]
BY PIP

ALTO RENDIMIENTO

▼ CLIC EN LA REF.
ELEGIDA

| SKU | Galga | Recub.. | Entorno | Página |
|--------------|-------|---------|----------|--------|
| 16-MPT630-EN | 13 | NI | Aceitoso | 90 |
| 34-MPT155-EN | 15 | NI | Aceitoso | 91 |
| 120-5150-EN | 13 | NI | Aceitoso | 92 |

NI : Nitrilo



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



ALTO RENDIMIENTO

G-Tek
BY PIP

**ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO**

16-MPT630-EN

Resistencia al impacto en el dorso de la mano con innovación D30® naranja alta visibilidad. Alta resistencia al corte que proporcionan máxima protección, muy buena destreza gracias a un ajuste excepcional.

EN388:2016



4X42FP



Sale price
30,50 €

GALGA : 13

CORTE : F

RECUBRIMIENTO : **NITRILO MICRO-SURFACE**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS
D30 TPR EN EL DORSO**

SOPORTE : **POLYKOR™**

TALLA : **7/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 90

ALTO RENDIMIENTO

G-Tek
BY PIP

ENTORNO ACEITOSO RECUBRIMIENTO DE NITRILO

34-MP155-EN

El recubrimiento de espuma de nitrilo ofrece una gran resistencia a la abrasión y un excelente agarre en seco y húmedo; el dorso de la mano proporciona resistencia al impacto en los nudillos y los dedos al dispersar la energía de la fuerza del impacto lejos del hueso, sin sacrificar la destreza.



Sale price
11,75 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILO**

ZONA RECUBIERTA : **ESPUMA DE NITRILO EN PALMA Y DEDOS, DORSO DE TPR, REFUERZO DE PULGAR/ÍNDICE**

SOPORTE : **NYLON/SPANDEX**

TALLA : **7/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



ALTO RENDIMIENTO

G-Tek
BY PIP

**ENTORNO ACEITOSO
RECUBRIMIENTO DE NITRILO**

120-5150-EN

La resistencia al impacto en el dorso de la mano con TPR naranja de alta visibilidad y la alta resistencia al corte proporcionan una máxima protección, muy buena destreza gracias a un ajuste excepcional.



Sale price
18,50 €

GALGA : 13

CORTE : D

RECUBRIMIENTO :
NITRILO MICROSURFACE

ZONA RECUBIERTA : **NITRILO MICROSURFACE EN PALMA Y DEDOS,TPR, REFUERZO DE PULGAR/ÍNDICE**

SOPORTE : **HPPE**

TALLA : **8/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP

CUERO

▼ CLIC EN LA REF.
ELEGIDA

| SKU | Material | Página |
|-----------|----------|--------|
| 68-F002 | CU | 94 |
| 68-F008 | CU | 95 |
| 84-F102/S | CU | 96 |
| 07121 | CU | 97 |

CU : Cuero



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



CUERO

PIP

68-F002

La piel flor es suave, brinda durabilidad y destreza, los guantes cuentan con un estilo sin cordones para ofrecer un buen ajuste y comodidad.

EN388:2016



2121X



Sale price
3,40 €

MATERIAL : **PIEL FLOR VACUNO**

TALLA : **8/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



CUERO

PIP

68-F008

La piel flor y el dorso de serraje son suaves y brindan durabilidad y destreza, los guantes cuentan con un estilo sin cordones para ofrecer un buen ajuste y comodidad.

EN388:2016



2121X



Sale price
3,05 €

MATERIAL : FLOR DORSO SERRAJE

TALLA : 8/11



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



CUERO

PIP

84-F102/S

La piel serraje es suave, proporciona durabilidad y destreza, el respaldo de tela ofrece transpirabilidad y flexibilidad.



Sale price
3,99 €

MATERIAL : PIEL SERRAJE DORSO TELA

TALLA : 10



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES

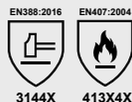


CUERO

PIP

07121

La construcción en piel serraje proporciona comodidad, durabilidad, excelente resistencia a la abrasión y transpirabilidad, extremadamente eficaz contra riesgos mecánicos y térmicos.



Sale price
7,41 €

MATERIAL : **PIEL SERRAJE**

TALLA : **10**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES





G-Tek[®]
BY PIP

RESISTENTES AL FRÍO

▼ CLIC EN LA REF.
ELEGIDA

| SKU | Gama | Galga | Recub. | Entorno | Página |
|-------------|-----------------------------|-------|--------|-------------------|--------|
| 41-2310-EN | Aquatek Thermo [®] | 13 | LA | Humedo y seco | 99 |
| 41-1400 | | 10 | LA | Humedo y seco | 100 |
| 41-E7321-EN | | 15 | PVC | Humedo y aceitoso | 101 |
| 41-E1335-EN | | 13 | NI | Aceitoso | 102 |

LA : Látex - PVC : PVC - NI : Nitrilo



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTES AL FRÍO

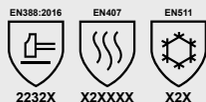
G-Tek
BY PIP

ENTORNO HUMEDO O SEC

**AQUATEK™
THERMO**

41-2310-EN

Guante térmico de doble recubrimiento fabricado con un exterior de poliéster galga 13 y un interior cálido de acrílico cepillado galga 10 para mantener la mano abrigada y garantizar una comodidad óptima. Un recubrimiento completo de látex liso hasta la muñeca crea una barrera repelente de líquidos, mientras que la segunda copa de espuma de látex maximiza el agarre en condiciones húmedas y secas.



NOVEDAD

GALGA : 13

RECUBRIMIENTO : **DOBLE, LÁTEX LISO/ARENOSO**

ZONA RECUBIERTA : **MANO ENTERA DE LÁTEX/
LÁTEX ARENOSO EN PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **POLIÉSTER/ACRÍLICO**

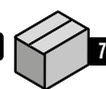
TALLA : **7/11**



Sale price
5,95 €



41-2310-ET-EN



Sale price
6,10 €



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 99

RESISTENTES AL FRÍO

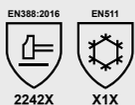
G-Tek
BY PIP



ENTORNO HUMEDO O SEC

41-1400-EN

Excelente aislamiento térmico, agarre superior y gran comodidad, evapora rápidamente la humedad de la piel.



Sale price
4,83 €

GALGA : 10

RECUBRIMIENTO :
LÁTEX MICROSURFACE

ZONA RECUBIERTA :
PALMA Y DEDOS, PULGAR COMPLETO

SOPORTE : **ACRÍLICO**

TALLA : **7/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 100

RESISTENTES AL FRÍO

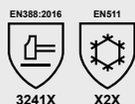
G-Tek
BY PIP



ENTORNO HUMEDO O SEC

41-E7321-EN

El recubrimiento de PVC a 3/4 proporciona una excelente destreza en condiciones húmedas y aceitosas, el forro térmico acrílico ofrece un alto confort y protección contra temperaturas frías bajo cero.



Sale price
6,34 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO : **PVC**

ZONA RECUBIERTA : **A 3/4**

SOPORTE : **ACRÍLICO/POLIÉSTER**

TALLA : **7/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



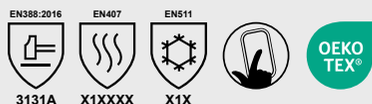
RESISTENTES AL FRÍO

G-Tek
BY PIP

ENTORNO HUMEDO O SEC

41-E1335-EN

El recubrimiento de espuma de nitrilo con puntos proporciona una destreza excepcional y una alta resistencia a la abrasión, el soporte de punto sin costuras de acrílico cepillado proporciona una excelente comodidad y protección contra el frío.



Sale price
4,50 €

GALGA : 13

RECUBRIMIENTO : **ESPUMA DE NITRILLO**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS + PUNTOS**

SOPORTE : **POLIÉSTER/ACRÍLICO**

TALLA : **6/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES





RESISTENTE AL FRÍO Y AL CORTE

▼ CLIC EN LA REF.
ELEGIDA

| Corte | SKU | Range | Galga | Recub. | Entorno | Página |
|-------|-------------|-------|-------|--------|----------|--------|
| B | 41-8150R-EN | 3RX | 10 | LA | Humedo | 104 |
| C | 41-1415-EN | | 15 | PU | Aceitoso | 105 |
| D | 41-1417-EN | | 15 | PU | Aceitoso | 106 |

PU : Poliuretano - LA : Látex



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTE AL FRÍO Y AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO HÚMEDO O ACEITOSO

3B

3RX

41-8150R-EN

Excelente aislamiento térmico, agarre superior y gran comodidad, evapora rápidamente la humedad de la piel. Cada par está fabricado con botellas de plástico P.E.T. y reduce 80,83 g de emisiones de CO₂ por par. Peso del guante en fibra reciclada (%): 55 %.



Certified by USB Registration no: USB 002629



Sale price
6,10 €

GALGA : 10

RECUBRIMIENTO : **LÁTEX MICROSURFACE**

ZONA RECUBIERTA : **PALMA Y DEDOS**

SOPORTE : **HILO RECICLADO/ACRÍLICO**

TALLA : **8/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PIP 104

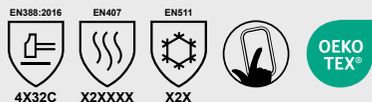
RESISTENTE AL FRÍO Y AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO HÚMEDO O ACEITOSO

41-1415-EN

Excelente aislamiento térmico, agarre superior y alta resistencia a la abrasión, el recubrimiento completo en nitrilo ayuda a mantener las manos secas en aplicaciones húmedas.



Sale price
8,70 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO :
NITRILLO / ESPUMA DE NITRILLO

ZONA RECUBIERTA : **NITRILLO LISO COMPLETO,
ESPUMA DE NITRILLO A 3/4**

SOPORTE : **ACRÍLICO/POLYKOR®**

TALLA : **7/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



RESISTENTE AL FRÍO Y AL CORTE

G-Tek
BY PIP

ENTORNO HÚMEDO O ACEITOSO

4X3D

41-1417-EN

Excelente aislamiento térmico, agarre superior y alta resistencia a la abrasión, el recubrimiento completo en nitrilo ayuda a mantener las manos secas en aplicaciones húmedas.



Sale price
9,60 €

GALGA : 15

RECUBRIMIENTO :
NITRILO / ESPUMA DE NITRILO

ZONA RECUBIERTA : **NITRILO LISO COMPLETO,
ESPUMA DE NITRILO A 3/4**

SOPORTE : **ACRÍLICO/POLYKOR®**

TALLA : **8/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES





PROTECCIÓN QUÍMICA

CLIC EN LA REF. ELEGIDA

| Nombre | Longitud | Material | EN374-1 - Type A | Página |
|-------------------|------------|----------|------------------|--------|
| CAPITOL II | 30 cm | LA | AKLMNPST | 108 |
| VEGA | 30 cm | LA | KLMPST | 109 |
| KONIG-44 | 44 cm | LA | AKLMNOPT | 110 |
| LG30 - MASTERGRIP | 30 cm | LA | AKLPT | 111 |
| LHD30 | 33 cm | NP | AKLMNPST | 112 |
| NEO300 | 33 cm | NP | AKLMNOPT | 113 |
| 56-586 | 33,5/36 cm | NI | AJKLMNOPT | 114 |
| 56-E622 | 30/32 cm | NI | AKL | 115 |
| NITRA NL 15 | 32 cm | NI | AKL | 116 |
| RNF15 | 32 cm | NI | JKLOPT | 117 |
| V335 | 36 cm | PVC | JKLMPST | 118 |
| R530 | 30 cm | PVC | AKLMPT | 119 |

NI : Nitrilo - NP : Neopreno - LA : Látex - PVC : PVC

Ultimate[®]
BY PIP



EN

TECNOLOGIE E RIVESTIMENTI

RESISTENTES A CORTES

PRECISIÓN

USO GENERAL

ALTO RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA EL FRÍO

FRÍO CORTE

PROTECCIÓN QUÍMICA

DESECHABLES



PROTECCIÓN QUÍMICA

Ultimate[®]
BY PIP

GUANTES DE LÁTEX

CAPITOL II

Doble inmersión para una mayor durabilidad que brinda buena protección contra una variedad de productos químicos, grasas y aceites, el patrón antideslizante ofrece un mejor agarre en húmedos o secos.



Sale price
1,77 €

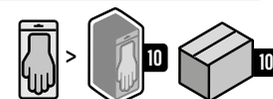
LONGITUD : **30CM**

MATERIAL : **LÁTEX**

SOPORTE : **FLOCADO**

PATRÓN DE AGARRE : **PANAL**

TALLA : **7-7,5/10-10,5**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PROTECCIÓN QUÍMICA

Ultimate[®]
BY PIP

GUANTES DE LÁTEX

VEGA

Guantes de caucho natural ligeros pero duraderos, forrados con algodón flocado para mayor comodidad y absorción del sudor, buen agarre.



Sale price
1,02 €

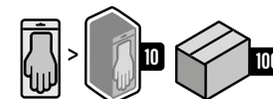
LONGITUD : **30CM**

MATERIAL : **LÁTEX**

SOPORTE : **FLOCADO**

PATRÓN DE AGARRE : **PANAL**

TALLA : **7-7,5/10-10,5**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



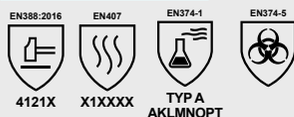
PROTECCIÓN QUÍMICA

Ultimate[®]
BY PIP

GUANTES DE LÁTEX

KONIG-44

Con forma anatómica para garantizar comodidad, flexibilidad y reducir la fatiga de las manos durante períodos prolongados de uso, un interior naturalmente suave y sin flocado permite colocarlo y quitarlo fácilmente.



Sale price
15,74 €

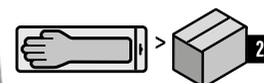
LONGITUD : 44CM

MATERIAL : LÁTEX

STRUCTURE : NON CON SOPORTE

PATRÓN DE AGARRE : ARENOSO

TALLA : 9/11



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



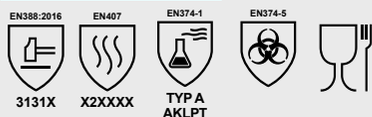
PROTECCIÓN QUÍMICA

Ultimate[®]
BY PIP

GUANTES DE LÁTEX

LG30 - MASTERGRIP

Excelente resistencia a la abrasión debido al acabado de látex rugoso extra grueso en la palma que también mejora el rendimiento del agarre en elementos resbaladizos, puño suave y flexible, con forro interlock que mejora la comodidad.



Sale price
5,43 €

LONGITUD : **30CM**

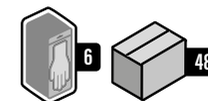
MATERIAL : **LÁTEX RUGOSO**

STRUCTURE : **CON SOPORTE**

SOPORTE : **INTERLOCK**

PATRÓN DE AGARRE : **ARENOSO**

TALLA : **8,5-9/9,5-10**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PROTECCIÓN QUÍMICA

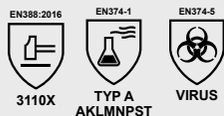
Ultimate[®]
BY PIP



GUANTES DE NEOPRENO

LHD30

Forrado en algodón para una mayor comodidad. Acabado en relieve Powergrip antideslizante para un agarre superior. Un compuesto de caucho natural y neopreno proporciona una protección superior contra una amplia gama de solventes y productos químicos.



Sale price
2,11 €

LONGITUD : **33CM**

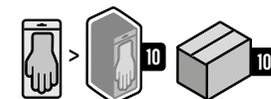
MATERIAL : **LÁTEX/NEOPRENO**

STRUCTURE : **CON SOPORTE**

SOPORTE : **INTERLOCK**

PATRÓN DE AGARRE : **PANAL**

TALLA : **7/10**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PROTECCIÓN QUÍMICA

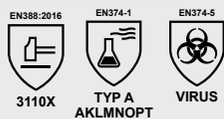
Ultimate[®]
BY PIP



GUANTES DE NEOPRENO

NEO300

Forro de algodón para mayor comodidad.
Acabado Powergrip antideslizante en relieve para un mejor agarre.



Sale price
3,03 €

LONGITUD : **33CM**

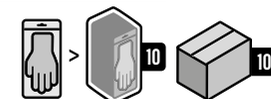
MATERIAL : **NEOPRENO**

STRUCTURE : **CON SOPORTE**

SOPORTE : **INTERLOCK**

PATRÓN DE AGARRE : **PANAL**

TALLA : **8/10**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PROTECCIÓN QUÍMICA

Ultimate[®]
BY PIP

GUANTES DE NITRILO

5D

56-586CR

Guantes químicos resistentes a cortes con forro galga 18, para una protección avanzada, excelente resistencia a una variedad de solventes, grasas, aceites, bacterias y virus.



Sale price
20,60 €

GALGA : 18

CORTE : D

LONGITUD : 33,5/36CM

RECUBRIMIENTO :

NITRILO LISO / NITRILO MICRO SURFACE

ZONA RECUBIERTA : **NITRILO LISO COMPLETO, PALMA Y DEDOS NITRILOMICRO SURFACE**

DOUBLURE : **POLYKOR®/HPPE**

TALLA : 6/11



EN

TECNOLOGIE E RIVESTIMENTI

RESISTENTES A CORTES

PRECISIÓN

USO GENERAL

ALTO RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA EL FRÍO

FRÍO CORTE

PROTECCIÓN QUÍMICA

DESECHABLES



PROTECCIÓN QUÍMICA

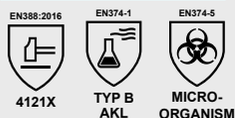
Ultimate[®]
BY PIP



GUANTES DE NITRILO

56-E622

La construcción sin costuras de nailon ultraligero ofrece una excelente comodidad, el recubrimiento de nitrilo micro surface proporciona un control superior y un mejor agarre en aplicaciones aceitosas y húmedas.



Sale price
8,29 €

GALGA : 18

LONGITUD : 30/32CM

RECUBRIMIENTO : **NITRILO LISO / NITRILO MICRO SURFACE**

ZONA RECUBIERTA : **NITRILO LISO COMPLETO, PALMA Y DEDOS NITRILOMICRO SURFACE**

SOPORTE : **NYLON**

TALLA : **7/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



PROTECCIÓN QUÍMICA

Ultimate[®]
BY PIP

GUANTES DE NITRILO

NITRA NL15

Forrado en algodón para mayor comodidad, excelente durabilidad contra una variedad de solventes y productos químicos.



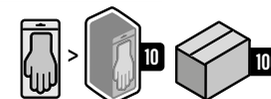
Sale price
2,02 €

LONGITUD : **32CM**

MATERIAL : **NITRILE**

SOPORTE : **INTERLOCK**

TALLA : **7/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



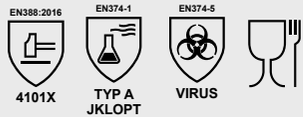
PROTECCIÓN QUÍMICA

Ultimate[®]
BY PIP

GUANTES DE NITRILO

RNF15

Forrado en algodón para mayor comodidad, excelente durabilidad contra una variedad de solventes y productos químicos.



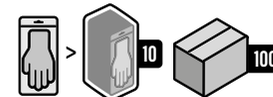
Sale price
2,31 €

LONGITUD : **32CM**

MATERIAL : **NITRILE**

SOPORTE : **INTERLOCK**

TALLA : **7/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



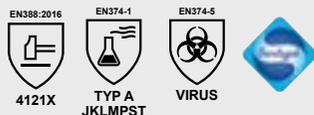
PROTECCIÓN QUÍMICA

Ultimate[®]
BY PIP

GUANTES DE PVC

V335

Guante de PVC de doble inmersión de primera calidad con excelente resistencia a una amplia gama de productos químicos y solventes, el acabado arenoso en el área de la mano mejora el agarre, especialmente en condiciones aceitosas.



Sale price
4,48 €

LONGITUD : **36CM**

MATERIAL : **PVC**

SOPORTE : **INTERLOCK**

TALLA : **10/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



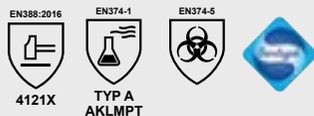
PROTECCIÓN QUÍMICA

Ultimate[®]
BY PIP

GUANTES DE PVC

R530

Un guante de PVC extra suave de primera calidad diseñado para resistir una gama más amplia de productos químicos y es especialmente adecuado para su uso en aceites y grasas.



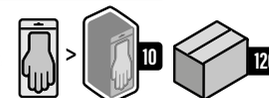
Sale price
4,62 €

LONGITUD : **30CM**

MATERIAL : **PVC**

SOPORTE : **INTERLOCK**

TALLA : **9/11**



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



GUANTES DESECHABLES

Grippaz®
BY PIP

| SKU | Gama | Longitud | Grosor | Material | EN374-1 - Type B | Página |
|-------|----------|----------|-----------------|----------|------------------|--------|
| 246OR | Grippaz® | 24 cm | 0,15 mm / 6 mil | NI | JKPT | 121 |
| 246BK | Grippaz® | 24 cm | 0,15 mm / 6 mil | NI | JKPT | 121 |
| 306DB | Grippaz® | 30 cm | 0,15 mm / 6 mil | NI | JKPT | 121 |
| 308BL | Grippaz® | 30 cm | 0,20 mm / 6 mil | NI | JKPT | 122 |

PIP

| SKU | Gama | Longitud | Grosor | Material | EN374-1 - Type B | Página |
|-----------|--------------|----------|-----------------|----------|------------------|--------|
| 63-502-EN | Verte Pro® | 24 cm | 0,12 mm / 5 mil | NI | JKPT | 123 |
| 63-503-EN | Verte Pro +® | 30 cm | 0,12 mm / 5 mil | NI | JKPT | 124 |
| 63-302-EN | NOVA 3 | 24 cm | 0,08 mm / 3 mil | NI | KPT | 125 |
| 63-402-EN | NOVA 4 | 24 cm | 0,10 mm / 4 mil | NI | KPT | 126 |

NI : Nitrilo



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



DESECHABLES

Grippaz[®]
BY PIP

GUANTES DE NITRILO

Los guantes Grippaz están fabricados con fórmulas especializadas de NBR (caucho de nitrilo butadieno). El aspecto innovador del producto es el patrón de agarre en forma de escamas de pez que está grabado en las superficies externas de los guantes, que son ambidiestros.

El patrón de agarre también está grabado en el interior de los guantes, lo que ayuda a evitar que se resbalen contra la piel y reduce la sudoración. Los guantes están diseñados para ajustarse cómodamente a la mano para una máxima destreza.



246OR

La tecnología Grippaz™ presenta un patrón en forma de escamas de pez que proporciona un agarre inigualable. Ofrece máxima comodidad, durabilidad y destreza en múltiples usos.



LONGITUD : 24CM

GROSOR : 0.15 MM / 6 MIL

MATERIAL : NITRILE

TALLA : 7/11



246BK



Sale price
8,55 €

246DB



Sale price
8,55 €



Sale price
8,69 €



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



DESECHABLES

Grippaz[®]
BY PIP

GUANTES DE NITRILO

Los guantes Grippaz están fabricados con fórmulas especializadas de NBR (caucho de nitrilo butadieno). El aspecto innovador del producto es el patrón de agarre en forma de escamas de pez que está grabado en las superficies externas de los guantes, que son ambidiestros.

El patrón de agarre también está grabado en el interior de los guantes, lo que ayuda a evitar que se resbalen contra la piel y reduce la sudoración. Los guantes están diseñados para ajustarse cómodamente a la mano para una máxima destreza.



306DB

La technologie Grippaz™ présente un motif en écailles de poisson qui offre des performances d'adhérence inégales. Un confort maximal, une durabilité et une dextérité à usage multiple.

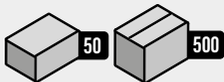


LONGITUD : 30CM

GROSOR : 0.15 MM / 6 MIL

MATERIAL : NITRILE

TALLA : 7/12



Sale price
10,80 €

308DB

Versión más gruesa para mayor protección y resistencia.

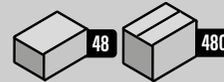


LONGITUD : 30CM

GROSOR : 0.20 MM / 8 MIL

MATERIAL : NITRILE

TALLA : 7/12



Sale price
15,00 €



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



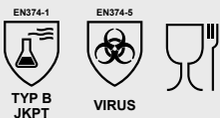
DESECHABLES

GUANTES DE NITRILO

VERTEPRO™

63-502-EN

El mejor de su clase en resistencia química y al desgarro. VertePro ofrece una protección inigualable en los sectores más exigentes, es resistente y mucho más grueso que los guantes desechables de nitrilo estándar, pero sigue siendo táctil y extremadamente cómodo de usar. La palma texturizada garantiza un agarre adicional en aplicaciones de manipulación precisa.

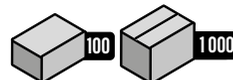


LONGITUD : 24CM

GROSOR : 0.12 MM / 5 MIL

MATERIAL : NITRILE

TALLA : S/XXL



Sale price
15,30 €

NOVEDAD



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



DESECHABLES

GUANTES DE NITRILO

VERTETMPRO+

63-503-EN

El mejor de su clase en resistencia química y al desgarro. VertePro ofrece una protección inigualable en los sectores más exigentes, es resistente y mucho más grueso que los guantes desechables de nitrilo estándar, pero sigue siendo táctil y extremadamente cómodo de usar. La palma texturizada garantiza un agarre adicional en aplicaciones de manipulación precisa.

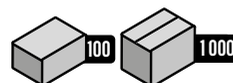


LONGITUD : 30CM

GROSOR : 0.12 MM / 5 MIL

MATERIAL : NITRILE

TALLA : S/XXL



**Sale price
17,00 €**

NOVEDAD



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



DESECHABLES

GUANTES DE NITRILO

nova 3

63-302-EN

Guante desechable de nitrilo azul. Diseño complejo probado para su uso con una variedad de productos químicos diluidos y especialmente resistente a los aceites. Apto para uso alimentario. Este guante tiene una excelente destreza gracias a su acabado texturizado. Sin polvo ni látex.

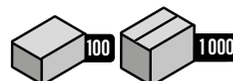


LONGITUD : 24CM

GROSOR : 0.08 MM / 3 MIL

MATERIAL : NITRILE

TALLA : S/XXL



Sale price
7,10 €

NOVEDAD



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES



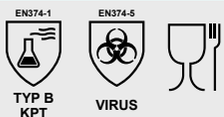
DESECHABLES

GUANTES DE NITRILO

nova4

63-402-EN

Guante desechable de nitrilo negro de primera calidad que ofrece buena resistencia química. Ligero y extremadamente cómodo de usar. Ofrece una excelente destreza y sensibilidad con un acabado texturizado para un mejor agarre. Con un grosor de 4 mil (0,10mm), el guante es extra resistente a enganches, perforaciones o desgarros.

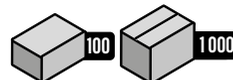


LONGITUD : 24CM

GROSOR : 0.10 MM / 4 MIL

MATERIAL : NITRILE

TALLA : S/XXL



Sale price
8,80 €

NOVEDAD



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES





GREEN HEART®



GAMA 3RX & REGEN+

Una gama completa de más de 20 modelos de guantes para proteger tus manos y reducir tu impacto medioambiental. Utilizamos poliéster reciclado que se tritura en gránulos y luego se transforma en fibra. Hemos elegido esta alternativa para reducir nuestra dependencia de los combustibles fósiles.



RESISTENTES A CORTES

| Corte | SKU | Gama | Galga | Recub. | Entorno | Página |
|-------|--------------|----------|-------|--------|----------|--------|
| B | 15-8152ER-EN | 3RX | 18 | PU | Seco | 12 |
| C | 16-133R-EN | 3RX | 13 | PU | Seco | 21 |
| C | 16-1835R-EN | 3RX | 18 | NI | Aceitoso | 24 |
| D | 19-D322-EN | Dyneema® | 13 | PU | Seco | 31 |

PRECISIÓN

| Corte | SKU | Gama | Galga | Recub. | Entorno | Página |
|-------|--------------|------|-------|--------|-----------------|--------|
| | 31-3150-EN | 3RX | 13 | PU | Seco | 53 |
| | 31-131R-EN | 3RX | 13 | PU | Seco | 54 |
| | 31-5130ER-EN | 3RX | 15 | NI | Aceitoso | 56 |
| | 31-5130R-EN | 3RX | 15 | NI | Aceitoso | 57 |
| | 31-5131R-EN | 3RX | 15 | NI | Aceitoso | 58 |
| | 31-5231R-EN | 3RX | 15 | NI | Aceitoso | 59 |
| | 31-5331R-EN | 3RX | 15 | NI | Aceitoso | 60 |
| | 31-330R-EN | 3RX | 13 | NI | Aceitoso | 62 |
| | 31-530R-EN | 3RX | 13 | NI | Aceitoso | 63 |
| | 31-384-EN | 3RX | 18 | NI | Seco y aceitoso | 65 |
| | 31-632R-EN | 3RX | 13 | LA | Seco o humedo | 68 |

USO GENERAL

| Corte | SKU | Gama | Galga | Recub. | Entorno | Página |
|-------|--------------|------|-------|--------|----------|--------|
| | 31-350R-EN | 3RX | 13 | PU | Seco | 70 |
| | 31-354E-EN | 3RX | 13 | NI | Aceitoso | 74 |
| | 31-C1310G-EN | 3RX | 10 | LA | Humedo | 85 |

CONTRA EL FRÍO Y CORTES

| Corte | SKU | Gama | Galga | Recub. | Entorno | Página |
|-------|-------------|------|-------|--------|---------|--------|
| B | 41-8150R-EN | 3RX | 10 | LA | Humedo | 103 |



EN

TECNOLOGIE E RIVESTIMENTI

RESISTENTES A CORTES

PRECISIÓN

USO GENERAL

ALTO RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA EL FRÍO

FRÍO CORTE

PROTECCIÓN QUÍMICA

DESECHABLES





GREEN HEART®

REDUCE.REUSE.RECYCLE

EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN PIP

PARA EE.UU. EL DESARROLLO SOSTENIBLE NO ES UNA TENDENCIA, SINO UN PROCESO COMPLETO

Como empresa con relaciones económicas globales, estamos comprometidos a cumplir con la legislación aplicable, observar los estándares sociales y ecológicos y actuar de manera sostenible en toda nuestra cadena de valor global.

La responsabilidad hacia las personas y el medio ambiente se implementa de manera consistente e integral, se mejora continuamente y está profundamente arraigada en nuestros procesos principales y productos clave.

ALTOS ESTÁNDARES

POR UN MUNDO JUSTO Y SOSTENIBLE

Perseguimos nuestro objetivo común de un mundo justo y sostenible a través de la mejora continua de nuestra cadena de suministro.

Solo trabajamos con socios que cumplen con los requisitos ambientales, químicos, de salud/seguridad y sociales. Estos requisitos se aplican incluso si son más estrictos o contradicen los estándares locales.

GREEN HEART POR UN MUNDO MEJOR

En el sector de productos, cumplimos con nuestra responsabilidad y satisfacemos la demanda de socios, minoristas y clientes finales de artículos ecológicos mediante el desarrollo de productos sostenibles bajo la marca «Green Heart».

MATERIALES DE ORIGEN BIOLÓGICO

Fabricado con materiales ecológicos (certificado ISCC Plus). Gracias al proceso de mezcla de materias primas fósiles y renovables, no sólo podemos reducir el uso de recursos fósiles, sino también disminuir las emisiones de CO₂ durante la producción.

MATERIALES RECICLADOS PARA UNA MEJOR SOSTENIBILIDAD

Policarbonato y nailon fabricados a partir de botellas de agua recicladas.



Los plásticos de base biológica se derivan de recursos renovables



EN

TECNOLOGIE
E RIVESTIMENTI

RESISTENTES
A CORTES

PRECISIÓN

USO
GENERAL

ALTO
RENDIMENTO

CUERO

CONTRA
EL FRÍO

FRÍO
CORTE

PROTECCIÓN
QUÍMICA

DESECHABLES





Etiqueta GRS: el peso del producto está compuesto por un 50% o más de material reciclado.



Etiqueta RCS: el producto debe contener al menos un 5% de fibra reciclada.



ISM GmbH de PIP Global Safety ha vuelto a conseguir la medalla de plata en la clasificación de sostenibilidad de EcoVadis para 2024.

Es el tercer año consecutivo que ISM gana esta medalla, lo que demuestra nuestro compromiso continuo con las prácticas sostenibles y la responsabilidad social corporativa.

Con una puntuación general de 70/100, ISM se sitúa entre el 5% de las empresas mejor valoradas por EcoVadis y nuestro rendimiento sigue brillando en las siguientes áreas clave:

- ▶ **Medioambiente: Top 12%**
- ▶ **Trabajo y derechos humanos: Top 11%**
- ▶ **Abastecimiento sostenible: Top 5%**
- ▶ **Ética: Top 7%**

Este logro resalta nuestro compromiso de generar un impacto positivo en todas nuestras actividades, promoviendo un futuro sostenible para nuestra industria y nuestros grupos de interés.

¿Qué garantiza la etiqueta Global Recycled Standard?

El Global Recycled Standard (GRS) es una certificación voluntaria y de pago que se audita anualmente. Establece los criterios para la certificación por parte de terceros del contenido reciclado, la cadena de custodia, las prácticas sociales y ambientales y las restricciones a la composición química. El GRS verifica que los tejidos sean reciclados y controla el porcentaje de fibra reciclada en el tejido. También define los requisitos para el consumo de agua, la gestión de residuos y el tratamiento de aguas residuales.

¿Qué es el Global Recycled Standard?

¿Una etiqueta que certifique no solo el contenido de un producto reciclado sino también una amplia gama de criterios medioambientales y sociales que rigen su producción? ¡Es posible! La certificación Global Recycled Standard que ofrece Textile Exchange se utiliza en todo el mundo y se ha convertido en un referente de la moda ecosostenible.



EN

TECNOLOGIE E RIVESTIMENTI

RESISTENTES A CORTES

PRECISIÓN

USO GENERAL

ALTO RENDIMIENTO

CUERO

CONTRA EL FRÍO

FRÍO CORTE

PROTECCIÓN QUÍMICA

DESECHABLES



PIP EMEA

PIP FRANCIA - L'Hermenault

☎ + 33 (0) 2 51 50 19 80

pipeurope.com - info@ism-europa.de

PIP-ISM ALLEMAGNE - Lippstadt

☎ +49 2941 76060

ism-europa.de - info@ism-europa.de

PIP-ULTIMATE UK - Wolverhampton

☎ +44 1902 451 451

ultimateindustrial.co.uk - info@ultimateindustrial.co.uk

PIP-INDUSTRIAL STARTER ITALIA - Vicentina

☎ +39 0444 573 422

industrialstarter.com - info@ind-starter.com

PIP-INDUSTRIAL STARTER REPÚBLICA CHECA - Radvanice

☎ +420 552 312 619

industrialstarter.com - infocz@ind-starter.com

PIP-KIT SAFETY IRLANDA - Dublín

☎ +353 1 642 3010

pipeurope.com - sales@kit.ie

PIP-INDUSTRIAL STARTER ESPAÑA - Valence

☎ +34 96 141 40 41

industrialstarter.com - comercial@starter.es

PIP-INDUSTRIAL STARTER POLONIA - Sosnowiec

☎ +48 32 260 0026

industrialstarter.com - biuro@industrialstarter.pl

PIP-MEA ÁFRICA

☎ +44(0) 800 9559 559

measales@pipeurope.com