

### **NS 330**

Guantelete de fibra Dyneema® mezclada con fibra de vidrio/fibras sintéticas y recubierto total de Bipolímero (mezcla de PU y nitrilo).











#### 

- · Industria mecánica y del automóvil.
- · Fabricación de herramientas mecánicas.
- · Estampación.
- · Industria del vidrio.

- · Su recubrimiento total de Bipolímero (mezcla de PU y nitrilo) ofrece alta protección frente a aceites y líquidos.
- · Soporte fabricado con fibra Dyneema®, la fibra anticorte más resistente del mundo que garantiza una protección al corte muy elevada y un confort y transpirabilidad superior a otras fibras, haciendo el guante ligero y flexible. La fibra Dyneema® es también resistente a ciertos productos químicos y lavable.
- · Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel.

NS 330	Recubrimiento total bipolímero	Gris	1,4 mm	M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 72 pares/caja





# NS 530

Guantelete de fibra Dyneema® mezclada con fibra de vidrio/fibras sintéticas y recubierto total de Bipolímero (mezcla de PU y nitrilo).





Cuadro de	e Corte
EN 388	CPPT
Nivel 5	Nivel III
68,48 (indice)	1.660 gr.



#### 

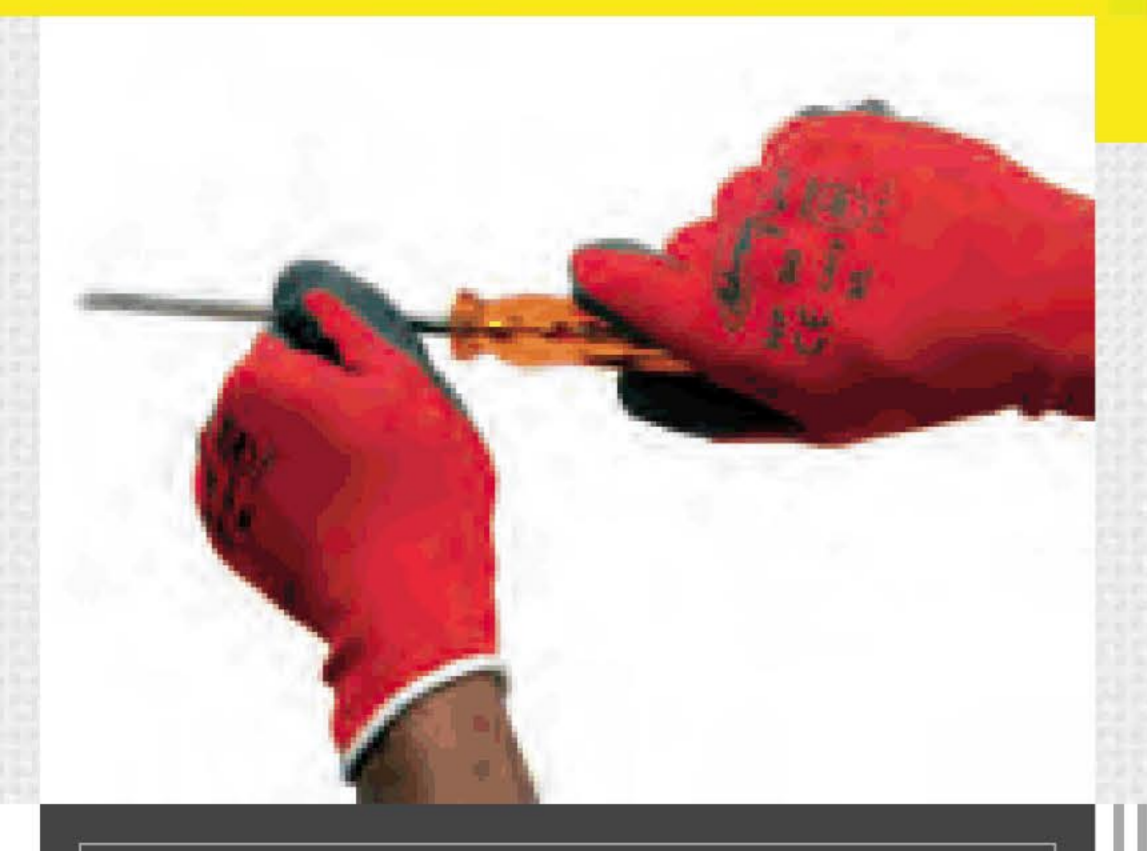
- · Industria mecánica y del automóvil.
- · Laminado, manipulación de chapa.
- · Estampación y operaciones de ensamblaje.
- · Trabajos con piezas afiladas y/o aceitadas.
- · Recoleción de basuras industriales y colectivas.



#### rasqus

- · Soporte fabricado con fibra Dyneema®, la fibra anticorte más resistente del mundo que garantiza una protección al corte muy elevada y un confort y transpirabilidad superior a otras fibras, haciendo el guante ligero y flexible. La fibra Dyneema® es también resistente a ciertos productos químicos y lavable.
- Guante que ofrece una alta protección frente a aceite y líquidos, gracias a su recubrimiento de Bipolímero (mezcla de PU y nitrilo) y forma tipo guantelete.
- Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel.
- Protección total de la mano.
- Flexible y con un alto confort por su perfil anatómico que lo hace ágil y fácil de quitar.
- Libre de silicona orgánica.

NS 530	Recubrimiento total bipolímero	Azul	1,6 mm	M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 72 pares/caja



# **NF 00**

Guante de Nylon® ligero sin costuras con recubrimiento de látex rugoso en palma.









#### usus

- · Agricultura.
- · Recogida de basuras, servicios de limpieza.
- · Almacenes.
- · Fontanería.
- · Electricistas.
- · Construcción.
- · Bricolaje.
- · Jardinería.

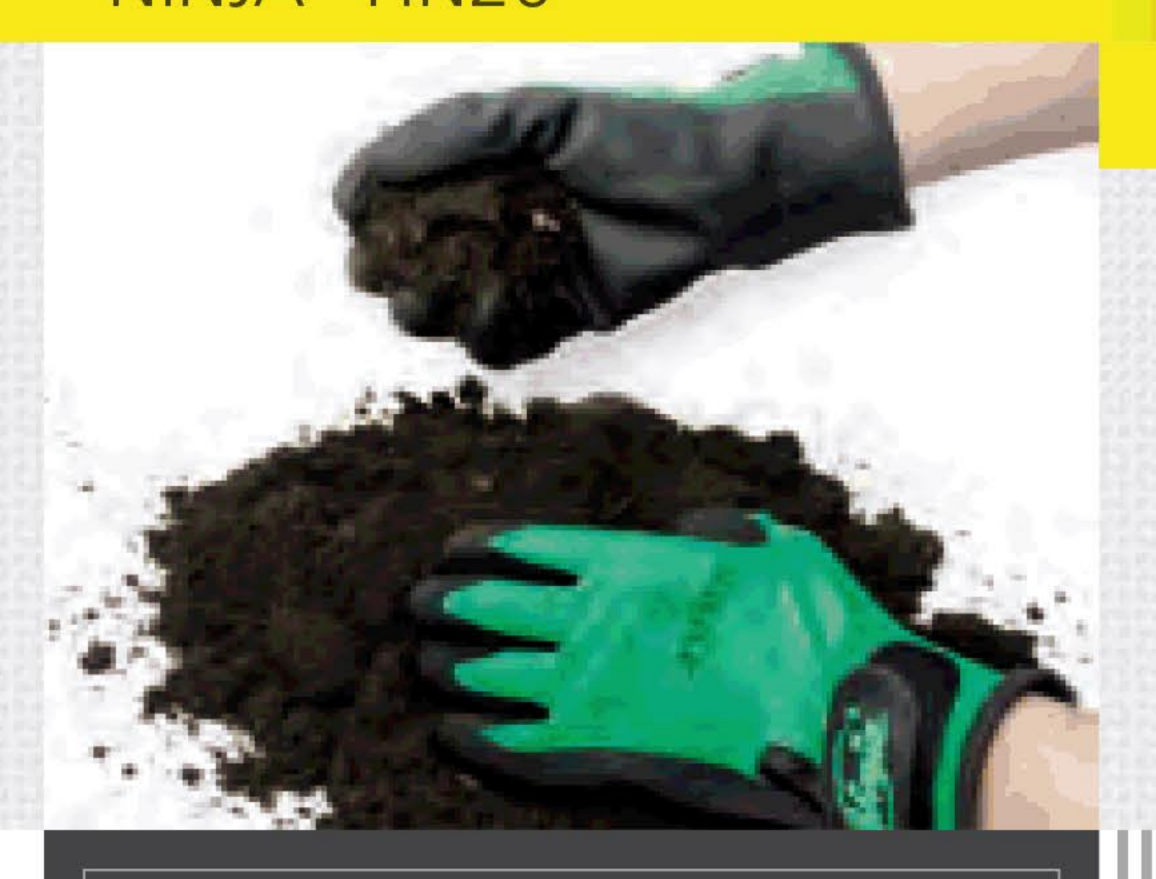




- · Guante muy ligero fabricado con Nylon® en Galga 15.
- · Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel.
- · Recubrimiento de látex rugoso en la palma muy flexible.
- · Tacto y agarre en cualquier situación gracias a su recubrimiento especial rugoso produciendo una sensación de tacto y confort inigualable.
- · Durabilidad y resistencia mecánica en trabajos moderados.



NF 00	Látex rugoso en palma	Rojo/Gris	Galga 15	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 144 pares/caja



# HN 20

Guante de Nylon® ligero con recubrimiento de PVC en la palma.









#### 

- · Mantenimiento.
- · Montaje.
- · Carga y descarga.
- · Agrícolas.
- · Jardín.
- · Bricolaje.
- · Uso general.

- Recubrimiento en la palma con PVC y tecnología hidropelente que confiere un excelente agarre en condiciones húmedas o secas.
- · Máximo nivel de abrasión.
- · No contiene DMF en su proceso de fabricación.
- · Cierre con velcro para máximo ajuste en la muñeca, que proporciona mayor seguridad y evita el desplazamiento del guante durante la manipulación.
- · Embalaje exclusivo en cartoncillo individual para punto de venta.



HN 20	Recubrimiento de PVC microporoso	Verde/Negro	Galga 13	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 144 pares/caja



NI 00

NI 10

Guante sin costuras de fibras sintéticas con interior de vulrizo y recubrimiento HPT™







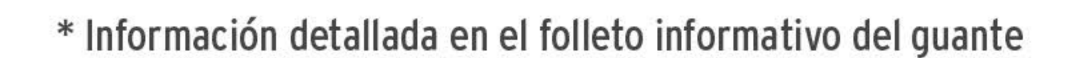






#### 

- · Trabajos en exteriores.
- · Cámaras frigoríficas.
- · Agricultura.
- · Construcción.
- · Carretilleros.
- · Manipulación de alimentos congelados.



#### 

- · Palma recubierta con tecnología HPT (Hydropellent Technology™), que confiere una repelencia en situaciones moderadas con líquidos.
- · Ofrece una buena flexibilidad, tacto y confort en la manipulación de herramientas y objetos.
- · Muy buenos niveles mecánicos, que hacen de éste un guante con durabilidad muy alta.
- · El interior de vulrizo mantiene la temperatura de las manos estable en situaciones con temperaturas bajo 0º C.
- · Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC.
- · Certificado para frío según EN 511.



NI 10

NI 00	Recubrimiento palma PVC con HPT			S - 23 cm M - 24 cm	S/7 M/8	6 pares/paquete
NI 10	Recubrimiento palma y medio dorso PVC con HPT	Negro	Galga 15	L - 25 cm XL - 26 cm	L/9 XL/10	72 pares/caja



### **NL 00**

Guante de Nylon® ligero sin costuras con recubrimiento de poliuretano en la palma.









#### 

- · Aplicaciones de montaje ligero.
- · Microprocesadores, montaje de circuitos.
- · Industria del automóvil, proceso de montaje final.
- · Cosmética, plásticos y envasados.
- · Industria óptica, fotografía.
- · Imprenta.
- · Almacenes.



**ALTA PRECISION** 

como una segunda piel

- · Guante de Nylon® muy fino realizado en Galga 18, siendo un 30% más ligero que los habituales de Galga 15.
- · Ofrecen un tacto y precisión únicos. Muy transpirable.
- · El PU en palma de color negro, ofrece un agarre muy preciso en aplicaciones con presencia moderada de aceites y en ambientes más sucios.
- · Su ligereza produce la sensación de una segunda piel y un aumento del confort.
- · Excelente resistencia a la abrasión.
- · Amplio tallaje.





### NM 00

Guante de fibra Dyneema® con fibras sintéticas recubierto en la palma con Bipolímero (mezcla de PU y nitrilo).









#### 

- · Sector automóvil.
- · Inyección de moldes.
- · Fabricación de metal.
- · Industria del vidrio.
- · Aeronáutica.
- · Electrodomésticos.
- · En general aquella industria donde se requiere tacto y protección elevada.

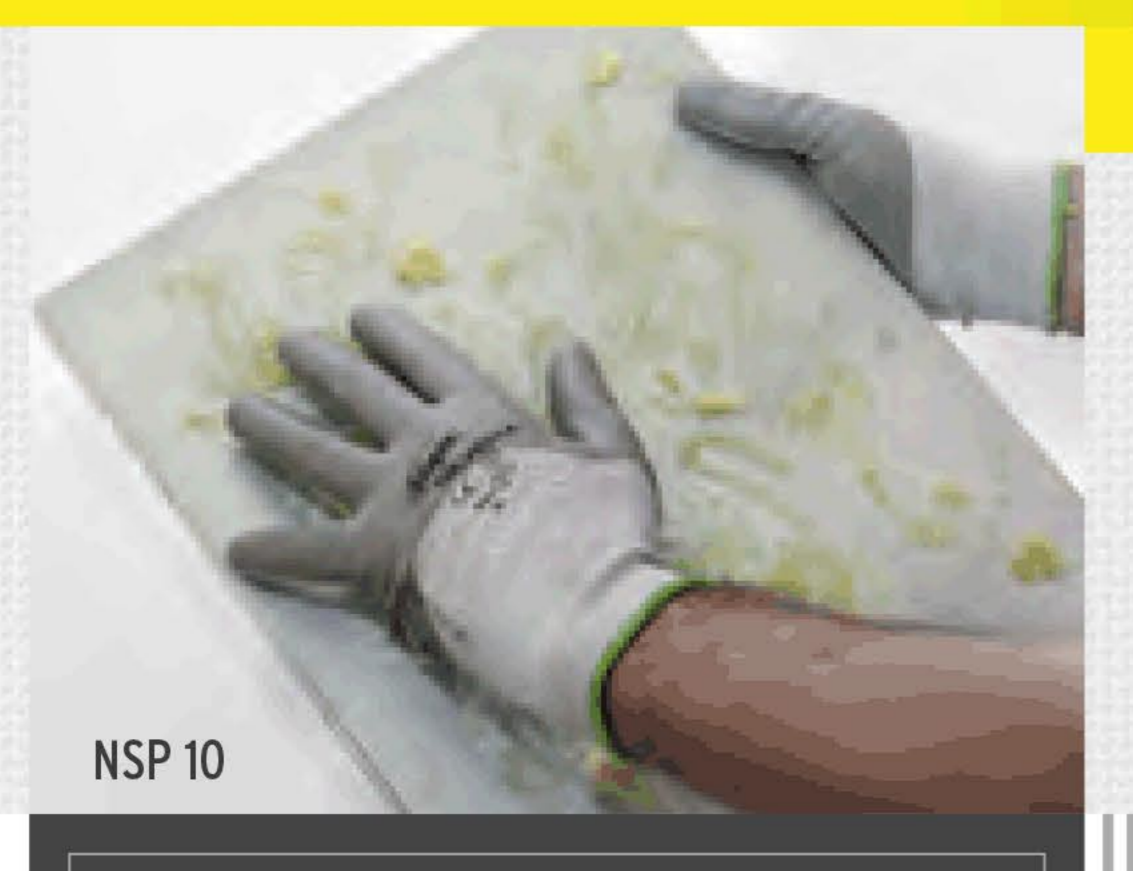




- · Soporte fabricado con fibra Dyneema®, la fibra anticorte más resistente del mundo que garantiza una protección al corte muy elevada y un confort y transpirabilidad superior a otras fibras, haciendo el guante ligero y flexible. La fibra Dyneema® es también resistente a ciertos productos químicos y lavable.
- · Revolucionario recubrimiento Bipolímero (mezcla de PU y nitrilo) en la palma con el que se obtiene la flexibilidad del tacto del PU y la resistencia mecánica del NBR.
- · Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel.
- · Confort y destreza inigualable.
- · Facilita el agarre en cualquier situación seca, aceitada o húmeda.
- · Libre de silicona orgánica.
- · Resistencia a la abrasión, corte y desgarro muy elevada.

NM 00	Palma PU + NBR Bipolímero	Jaspeado Negro	Galga 13	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 144 pares/caja

# NINJA® SILVER PLUS



NSP 00

**NSP 10** 

Guante de fibra Dyneema® mezclada con fibra de vidrio y poliamida, recubierto de poliuretano.

Cat. II







#### 

- · Industria del vidrio y metal.
- · Fabricación de automóviles.
- · Manipulación de objetos con riesgo de corte.
- · Aeronáutica.
- · Industria electrodomésticos.
- · Enlatado.
- · Embotellado.
- · Carga y descarga.

- · Soporte fabricado con fibra Dyneema®, la fibra anticorte más resistente del mundo que garantiza una protección al corte muy elevada y un confort y transpirabilidad superior a otras fibras, haciendo el guante ligero y flexible. La fibra Dyneema® es también resistente a ciertos productos químicos y lavable.
- Su recubrimiento hasta medio dorso proporciona una protección adicional moderada en situaciones con presencia de líquidos y aceites.
- Ofrece una gran destreza en la manipulación de cualquier objeto así como un tacto excelente.
- · Amplio tallaje.



NSP 00	Recubrimiento PU en palma	Cwin	Colon 12	XS - 22 cm XS/6 S - 23 cm S/7 M - 24 cm M/8	12 pares/paquete	
NSP 10	Recubrimiento poliuretano en palma y medio dorso	Gris	Galga 13	L - 25 cm XL - 26 cm	L/9 XL/10	144 pares/caja

# NINJA® THERMA FORCE



# **NTF 00**

Guante de fibra Dyneema® mezclado con otras fibras sintéticas y con recubrimiento bipolímero (Latex + nitrilo) rugoso.

Cat. II









#### 

- Trabajos donde se requiera protección al frío y protección al corte elevada.
- · Trabajos en exterior con frío moderado.
- · Cámaras frigoríficas.
- · Trabajos de invierno.
- · Agricultura y construcción.
- · Industria de tejas y cerámica.
- · Industria eólica y energética.



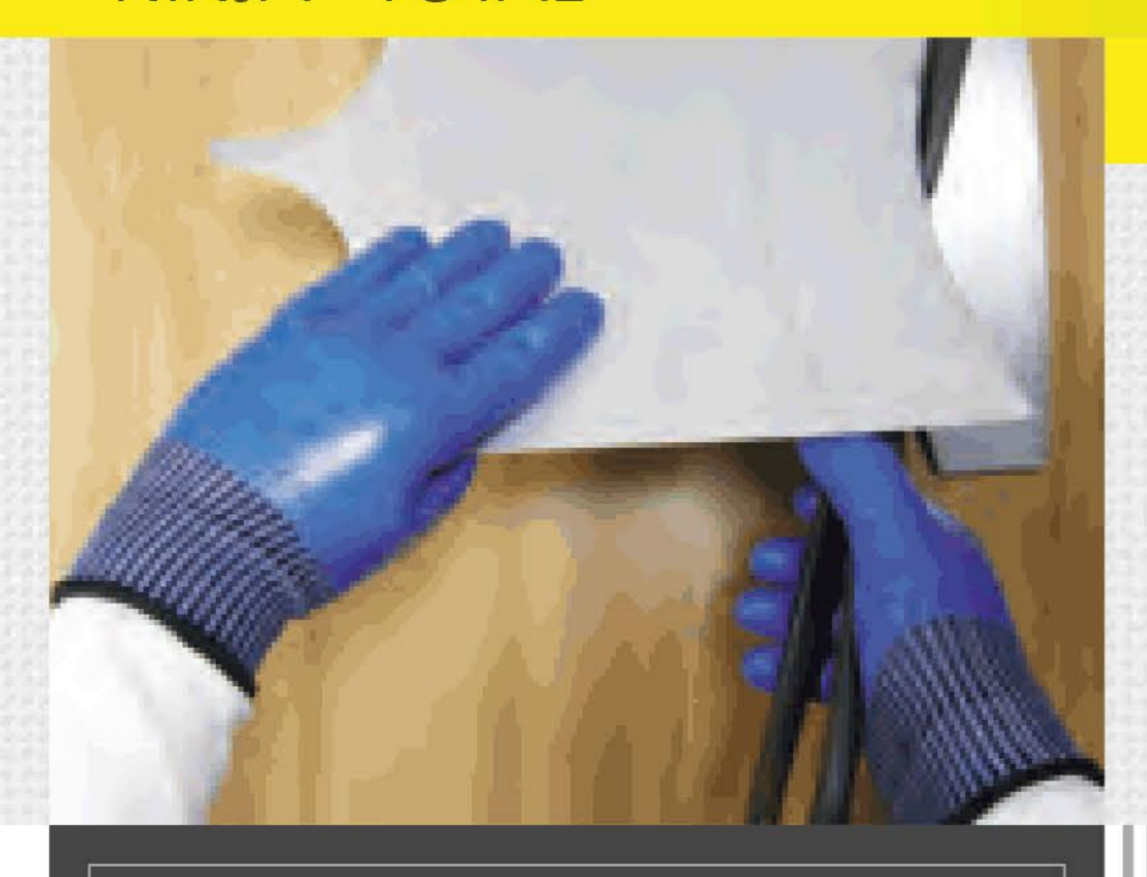


#### rasqus

- · Palma recubierta de látex rugoso para mayor agarre.
- · El soporte acrílico le confiere protección en situaciones con frío moderado.
- · La fibra Dyneema® es un producto de alta tecnología que garantiza una protección máxima y duradera al corte y a la abrasión.
- · Su flexibilidad, ligereza y tacto fresco hacen de él un guante muy cómodo, con un nivel de transpirablidad y confort insuperables para el usuario.
- · Ergonómico, se adapta muy bien a la mano. Evita la fatiga y ofrece un excelente tacto.
- · El recubrimiento de poliuretano proporciona un buen agarre en seco.
- · Garantía de calidad Dyneema® con etiqueta identificativa.
- · La fibra Dyneema® es resistente a ciertos productos químicos y lavable.

NTF 00	Bipolímero rugoso	Jaspeado/Negro	Galga 10	M - 25 cm L - 26 cm XL - 27 cm	M/8 L/9 XL/10	6 pares/paquete 72 pares/caja

# NINJA® TOTAL



### **NT 30**

Guante sin costuras fabricado con fibra Dyneema®, fibra de vidrio y otras fibras sintéticas, totalmente recubierto de nitrilo.







Cuadro de Corte EN 388 CPPT Nivel 5 Nivel III 75,64 (indice) 1.400 gr.



Dynoema

- · Industria del vidrio.
- · Fabricación de metales.
- · Cerámicas.
- · Inyección de moldes.
- · Sector de la automoción.
- · Industria alimentaria.
- \* Información detallada en el folleto informativo del guante





- · Soporte fabricado con fibra Dyneema®, la fibra anticorte más resistente del mundo que garantiza una protección al corte muy elevada y un confort y transpirabilidad superior a otras fibras, haciendo el guante ligero y flexible. La fibra Dyneema® es también resistente a ciertos productos químicos y lavable.
- · Recubrimiento total de nitrilo estanco.
- · Ergonómico a la mano, no produce fatiga y se obtiene un tacto excelente.
- · Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel.
- · Protección máxima al corte, nivel 5.
- · Excelente agarre en cualquier situación seca, aceitada o con presencia de agua.
- · Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC.

NT 30	Recubrimiento total de nitrilo	Azul	Galga 10	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	10 pares/paquete 120 pares/caja



NX 00

NX 10

Guante de Nylon® sin costuras, elástico y recubierto con Bipolímero (mezcla de PU y nitrilo).











#### 

- · Operación de ensamblado con precisión.
- · Fabricaciones ligeras.
- · Inspecciones.
- · Paquetería.
- · Carga y descarga.
- · Sector limpieza.

\* Información detallada en el folleto informativo del guante

#### 

- · Guante realizado con fibra Nylon® y Spandex en Galga 15 que ofrece un confort inigualable.
- · Las fibras han sido tratadas con ANTIWET, ofreciendo una repelencia moderada a los líquidos.
- · Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel.
- · Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC.
- · Revolucionario recubrimiento bipolímero de PU en la palma con el que se obtiene la flexibilidad del tacto del PU y la resistencia mecánica del NBR.
- · Color negro que facilita su uso en ambientes más sucios.
- · Libre de silicona orgánica.

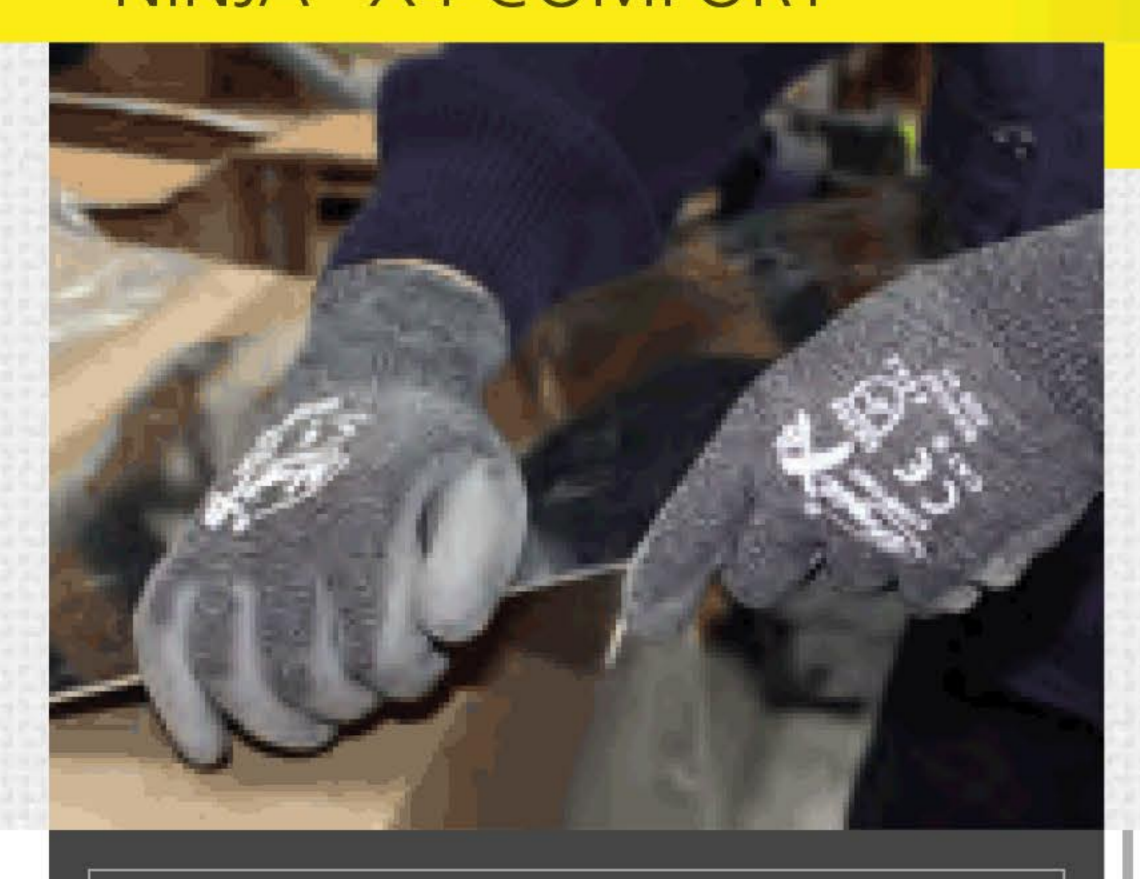




NX 10

NX 00

# NINJA® X4 COMFORT



# NX 4C00

Guante sin costuras, fabricado con fibra de vidrio mezclada con fibras sintéticas y con recubrimiento de poliuretano.

Cat. II

EN 388

Cuadro de Corte

EN 388 CPPT

Nivel 4\* Nivel II
21,27 (indice) 840 gr.



#### 

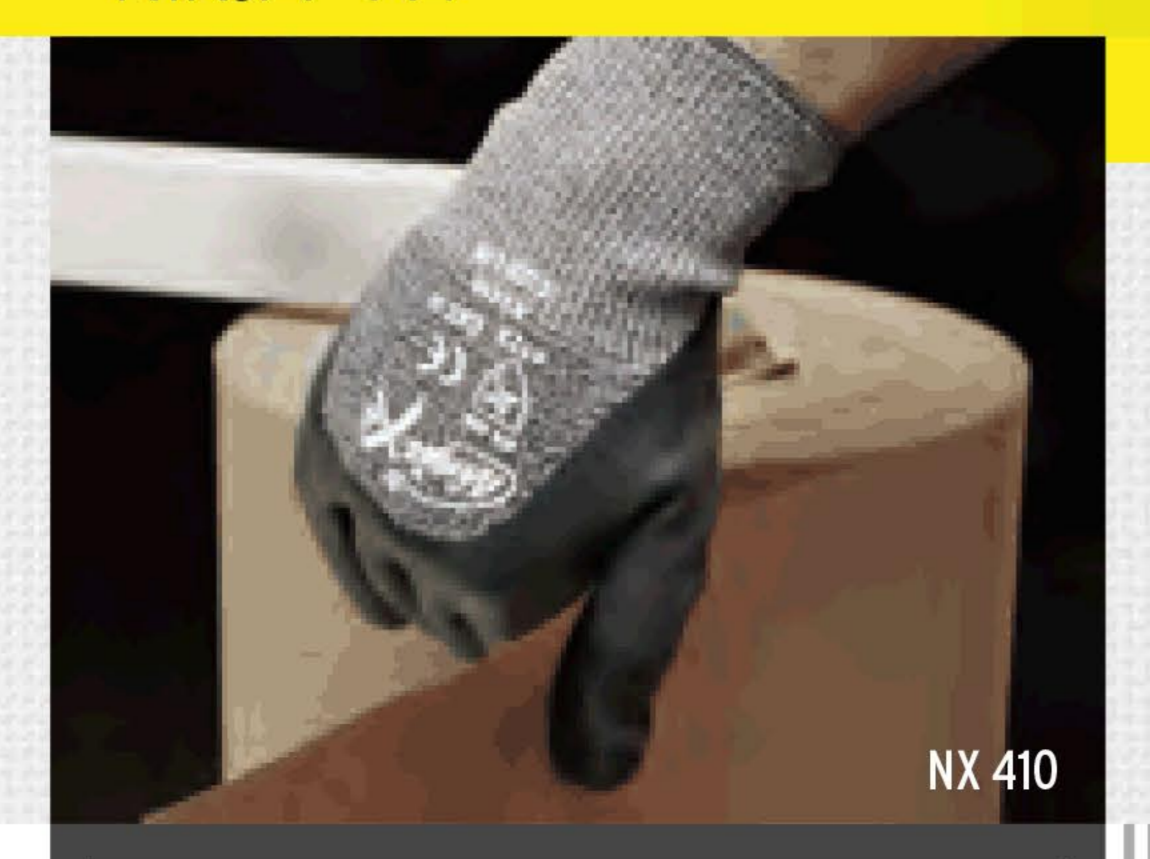
- · Industria del vidrio.
- · Ensamblaje de piezas.
- · Manipulación de chapas.
- · Manipulación de plásticos.
- · Industria del papel.

- · La fibra de vidrio recubierta de Nylon® proporciona una protección al corte, siendo a la vez económico.
- · Poliuretano en la palma, excelente dexteridad, tacto y mucho confort.
- · Buen agarre en manipulaciones secas y moderadamente aceitadas.
- · Excelente resistencia a la abrasión.



NX 4C00	Recubrimiento PU en palma	Negro/Jaspeado	Galga 10	XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 144 pares/caja

<sup>\*</sup> El nivel correcto del laboratorio para la prueba de corte es Nivel 5, sin embargo se ha decidido mostrar Nivel 4 ya que nuestros exámenes internos nos dan este último nivel.



NX 400 N

NX 410

Guante de Nylon® y fibra de vidrio, sin costuras y con recubrimiento Bipolímero (mezcla de PU y nitrilo).

Cat. II



Cuadro de Corte

EN 388 CPPT

Nivel 4 Nivel II
14,54 (índice) 862 gr.



#### 

- · Industria del automóvil.
- · Mecanizados.
- · Enlatado.
- · Embotellado.
- · Inspección.
- · Carga y descarga, uso general.
- · Todos aquellos trabajos que impliquen riesgo de corte elevado y necesiten tacto.

# 

- · Fabricado con fibra de vidrio recubierta de Nylon® para riesgos de corte medio.
- · Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel.
- · Revolucionario recubrimiento Bipolímero (mezcla de PU y nitrilo) en la palma con el que se obtiene la flexibilidad del tacto PU y la resistencia mecánica del NBR.
- · Guante de protección al corte económico.
- · Excelente resistencia a la abrasión.
- · Amplio tallaje.
- · Libre de silicona orgánica.



NX 410

NX 400

NX 400	Palma recubierta de Bipolímero	Inchenda Magra	0-112	XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm	XS/6 S/7 M/8	12 pares/paquete
NX 410	Palma y medio dorso recubierto de Bipolímero	Jaspeado Negro	Galga 13	L - 25 cm XL - 26 cm	L/9 XL/10	144 pares/caja