



## NS 330

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



CE Cat. II

EN 388 4 3 4 3

Cuadro de Corte

EN 388	CPPT
Nivel 3 5,98 (índice)	Nivel II 674 gr.

with Dyneema®

### USOS

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



### rasgos

- 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.
- 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.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
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 Corte

EN 388	CPPT
Nivel 5 68,48 (índice)	Nivel III 1.660 gr.



**USOS**

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



**rasgos**

- 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.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
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.



USOS

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



rasgos

- 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.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
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.



USOS

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



Colección RETAIL

rasgos

- 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.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
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™



USOS

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

\* Información detallada en el folleto informativo del guante



NI 10

NI 00

rasgos

- 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 0° C.
- Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC.
- Certificado para frío según EN 511.

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



NL 00

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



USOS

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



rasgos

- 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.



código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
NL 00	Palma recubierta de PU	Azul/Negro	Galga 18	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



NM 00

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



CE Cat. II

EN 388 4 5 4 2

Cuadro de Corte	
EN 388	CPPT
Nivel 5 22,10 (índice)	Nivel II 981 gr.

with Dyneema®

USOS

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



rasgos

- 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.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
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



## NSP 00

## NSP 10

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



NSP 10



Cuadro de Corte

EN 388	CPPT
Nivel 5 32,34 (índice)	Nivel III 1.437 gr.



### USOS

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



NSP 10

NSP 00

### rasgos

- 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.

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



## NTF 00

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



Cat. II

EN 388



4 5 4 3

EN 511



0 1 X



### USOS

- 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.



**NOVEDAD**

### rasgos

- 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 transpirabilidad 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.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
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





## 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 75,64 (índice)	Nivel III 1.400 gr.



### USOS

- Industria del vidrio.
- Fabricación de metales.
- Cerámicas.
- Inyección de moldes.
- Sector de la automoción.
- Industria alimentaria.

\* Información detallada en el folleto informativo del guante



### rasgos

- 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.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
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).



USOS

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

\* Información detallada en el folleto informativo del guante



rasgos

- 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.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
NX 00	Palma recubierta de Bipolímero	Negro	Galga 15	S - 23 cm	S/7	12 pares/paquete 144 pares/caja
NX 10	Palma y medio dorso recubierto de Bipolímero			M - 24 cm	M/8	
		L - 25 cm	L/9			
		XL - 26 cm	XL/10			





**NX 4C00**

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



 Cat. II	 EN 388 4 4 4 2	Cuadro de Corte	
		EN 388 Nivel 4* 21,27 (índice)	CPPT Nivel II 840 gr.

**USOS**

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



**rasgos**

- 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.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
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

\* 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 410

NX 400

NX 410

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



Cuadro de Corte	
EN 388	CPPT
Nivel 4 14,54 (índice)	Nivel II 862 gr.



USOS

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



NX 410

NX 400

rasgos

- 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.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
NX 400	Palma recubierta de Bipolímero	Jaspeado Negro	Galga 13	XS - 22 cm	XS/6	12 pares/paquete 144 pares/caja
NX 410	Palma y medio dorso recubierto de Bipolímero			S - 23 cm	S/7	
		M - 24 cm	M/8			
		L - 25 cm	L/9			
				XL - 26 cm	XL/10	