



HDY008 SP

Guante de fibra Dyneema® con recubrimiento de poliuretano.



Anticoupure
HDY008 SP

EN 388	CPPT
Niveau 3 5,98 (indice)	Niveau II 533 gr.



JUBA POWER FIT®

USOS

- Manipulación de materiales abrasivos y cortantes.
- Industria del vidrio.
- Cerámicas.
- Manipulación de hojas de metal.
- Manipulación de piezas aceitadas.

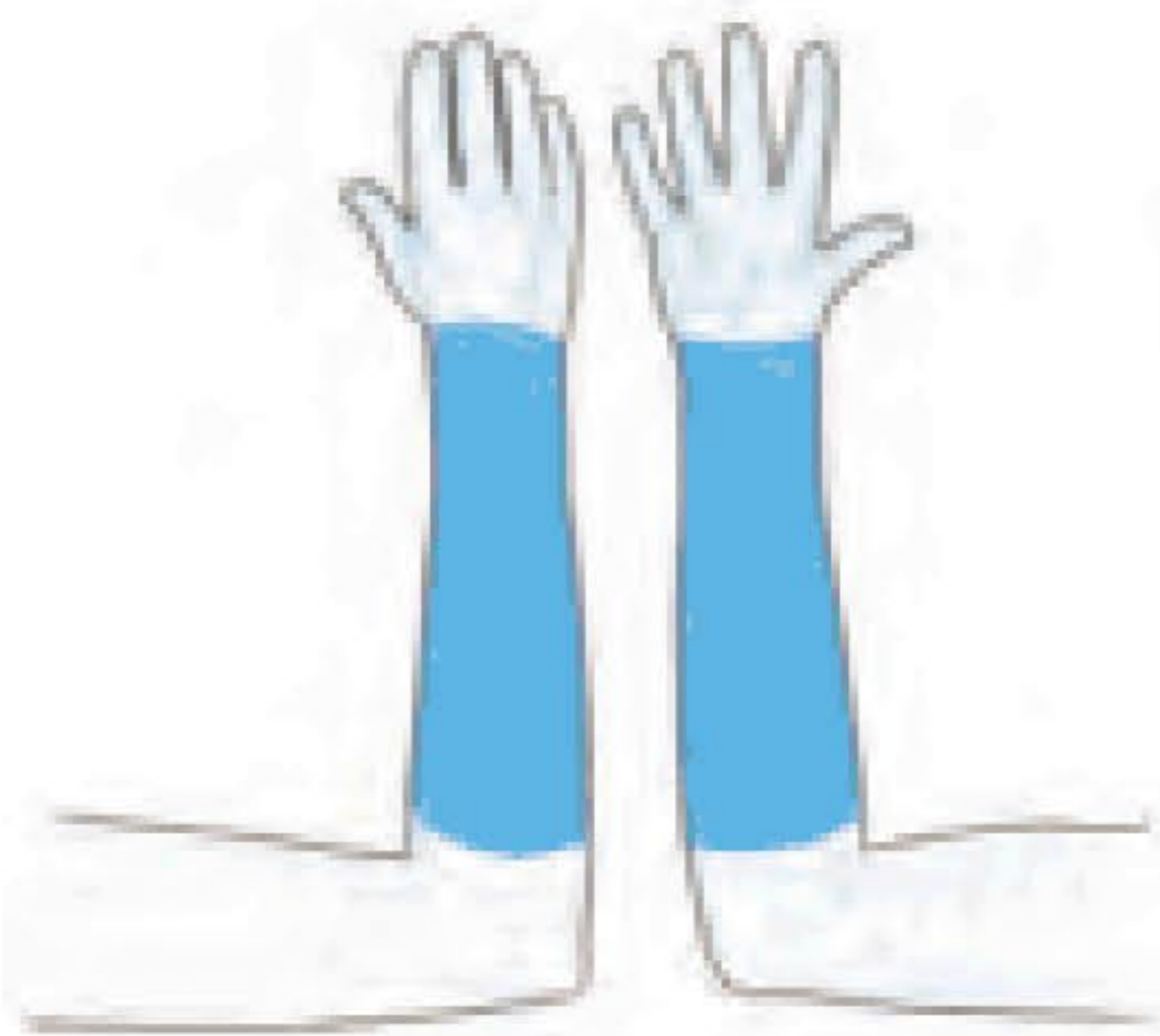
rasgos

- 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.
- Embalaje exclusivo en cartoncillo individual para punto de venta.



código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
HDY008 SP	Rec. palma PU	Gris	Galga 13	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

Zona de protección



AG10009S



EN 388



4 5 3 2

Manguitos aptos para trabajos pesados. Pueden utilizarse en condiciones de trabajo que requieran resistencia a cortes y pinchazos. Estos manguitos tienen una excelente resistencia al corte y a la perforación pero no son manguitos anti-corte o anti-perforación en su totalidad, y no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas.

La zona de protección es la zona del antebrazo.

USOS

- Trabajos generales.
- Manipulado de vidrio, metal, madera.
- Operaciones de montaje.
- Procesados y embalajes.



rasgos

- Fabricado con material SuperFabric®, es el producto con mayor resistencia al corte del mercado; por encima del Nivel 5 ISEA/CE 5.
- Protección industrial innovadora para el antebrazo frente a pinchazos causados por alambre, metal, madera y vidrio.
- No se caen, a diferencia de los manguitos en tejido de punto. Más ligeros y frescos que productos similares de punto o cuero.
- Duración 13 veces mayor que la de los manguitos de otros fabricantes.
- Puño confeccionado en Spandex con orificio para el pulgar.
- Lavable.

código

talla

embalaje

AG10009S

S/7
M/8
L/9
XL/10

1 par

Los manguitos HexArmor® proporcionan un mejor rendimiento, duran más y son más cómodos que los de otros fabricantes. La mayoría de los usuarios finales afirma haber ahorrado más de un 60% en equipos de seguridad gracias a ellos. Este producto único termina con los enganchones, los pinchazos, las abrasiones o los cortes en el antebrazo. Todos los productos HexArmor® han sido confeccionados para proporcionar a los usuarios el nivel de protección más elevado en aquellas zonas donde el riesgo es mayor.

430 WW

Guante de fibra Kevlar® recubierto de látex.



Cuadro de Corte

EN 388	CPPT
Nivel 4 18,60 (Índice)	Nivel III 1.363 gr.

USOS

- Construcción.
- Cristaleros.
- Uso general.
- Trabajos con riesgo de corte elevado.
- Manejo de chapas no aceitadas.
- Industria del vidrio.



rasgos

- El Kevlar® es una fibra aramida de Dupont que ofrece una excelente resistencia al corte y al calor, permitiendo al usuario un tacto y flexibilidad óptimas.
- Su recubrimiento de látex rugoso asegura un agarre firme en las superficies secas o mojadas.
- No recomendado el uso en medios aceitados.
- Nivel de protección alto al corte según EN 388.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
430 WW	Recubrimiento de látex rugoso en palma	Azul/Amarillo	Galga 10	M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	M/8 L/9 XL/10	10 pares/paquete 120 pares/caja



AC1-430

Guante de Kevlar® con recubrimiento de nitrilo.



 Cat. II	 EN 388 4 4 4 3	Cuadro de Corte	
		EN 388 Nivel 4 14,58 (índice)	CPPT Nivel II 750 gr.

USOS

- Manufacturas y manipulación de barras de acero, chapas metálicas, etc.
- Manipulación de materiales prefabricados, bloques de hormigón, ladrillos, tejas, etc.
- Maderas, paneles y madera contrachapada.
- Piezas de fundición brutas y moldes para plásticos.



rasgos

- El Kevlar® es una fibra aramida de Dupont que ofrece una excelente resistencia al corte y al calor, permitiendo al usuario un tacto y flexibilidad óptimas.
- El recubrimiento de nitrilo confiere un óptimo agarre en superficies aceitadas.
- Excelente resistencia a la abrasión, corte y desgarró.
- Moderado aguante para manejo de piezas calientes.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
AC1-430	Liso	Gris/Amarillo	Galga 10	M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	M/8 L/9 XL/10	10 pares/paquete 120 pares/caja

PROTECCIÓN ALTA (EN 388 NIVEL 4)



9932 N-KJB

9931 N-KJB

9932 N-KJB

Guante con forro interior de Kevlar® jersey y algodón con recubrimiento de nitrilo pesado.



HERCULES CUT®



Cat. II

EN 388



4 4 3 2

EN 407



X 1 X X X X

Cuadro de Corte
9931 N-KJB

EN 388	CPPT
Nivel 4 10,04 (índice)	Nivel II 941,54 gr.

USOS

- Manipulación de chapas metálicas y madera contrachapada.
- Industria de estampación y manipulación de moldes.



9932 N-KJB

9931 N-KJB

rasgos

- Guante grande y robusto, para actividades pesadas.
- Tres veces más resistente que los guantes de piel.
- Ideal para manipular materiales abrasivos.
- Recubrimiento de nitrilo estanco resistente a la grasa, al aceite y al polvo. Incluida la zona de la muñeca.
- Su manguito abierto le confiere una mayor comodidad y rapidez a la hora de que el usuario se ponga o se quite el guante.
- Lavable a máquina.
- Versión 9932 N-KJB todo cubierto para ambientes más aceitados.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
9931 N-KJB	Recubrimiento nitrilo palma y medio dorso	Azul/ Dorso blanco	0,70 mm	S - 24 cm M - 25 cm L - 26 cm XL - 27 cm	S/8 - M/9 L/10 - XL/11	12 pares/paquete 144 pares/caja
9932 N-KJB	Recubrimiento total de nitrilo palma y dorso	Azul		S/8 - M/9 - L/10		

219

Guante de látex vulcanizado sin costuras sobre soporte de Kevlar®.



JUBA RESISTER®

CE	EN 388 4 4 4 4	Cuadro de Corte	
		EN 388 Nivel 4 10,4 (índice)	CPPT Nivel II 908 gr.



USOS

- Industria del vidrio.
- Construcción.
- Manejo de bloques pesados.
- Carreteras.
- Trabajos con mármoles, piedras, etc.
- Medios húmedos.
- Canteras e industrias extractivas.
- Minería e industria de la madera.
- Industria pesquera y de recogida de residuos.



rasgos

- Excelente agarre.
- Ergonómico, se adapta muy bien a la mano. Látex vulcanizado, que proporciona una gran resistencia.
- Muy buena resistencia al punzonamiento, desgarro y abrasión.
- No recomendado el uso en medios aceitados.
- Resistente en condiciones de humedad, proporciona buena protección en tiempo frío por su soporte de galga 7.
- Proporciona una altísima resistencia y durabilidad superior a un guante de cuero reforzado tradicional.
- El soporte de Kevlar® incrementa sus niveles mecánicos de forma importante según EN 388.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
219	Recubrimiento látex vulcanizado en palma	Amarillo/Naranja	Galga 7	M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	M/8 L/9 XL/10	10 pares/paquete 120 pares/caja



4438

Manguito de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio.

POWER CUT®



Cuadro de Corte

EN 388	CPPT
Nivel 5 29,25 (índice)	Nivel III 1.295 gr.

USOS

- Industria del vidrio.
- Mecanizados.
- Industria aeronáutica.
- Electrodomésticos.
- Sector del automóvil.

* Información detallada en el folleto informativo del guante

rasgos

- Manguito muy cómodo que ofrece una excepcional protección al corte y a la abrasión, gracias a la utilización de la revolucionaria fibra Dyneema®.
- Es fresco en cualquier ambiente ofreciendo una transpiración óptima, superando a las fibras aramidas.
- Puede colocarse encima de cualquier prenda gracias a su elasticidad.
- Lavable con detergente neutro y temperatura hasta 40°C.
- No deja "pelusilla".
- Garantía de calidad Dyneema® con etiqueta identificativa.
- La fibra Dyneema® es resistente a ciertos productos químicos y lavable.
- Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC, 2002/39/EC y 10/2011.



código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
4438	Liso	Blanco	Galga 10	45 cm	Única	1 unidad 24 unid./caja

PROTECCIÓN EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)



4401

Guante de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio y otras fibras sintéticas, recubierto de látex rugoso.



Cuadro de Corte	
EN 388	CPPT
Nivel 5 68,10 (índice)	Nivel IV 1.510 gr.



POWER CUT®

USOS

- Industria del vidrio.
- Manipulación de residuos en plantas recicladoras.
- Construcción.
- Cristaleros.
- Uso general.
- Trabajos con riesgo de corte elevado.
- Manejo de chapas no aceitadas.



rasgos

- La fibra Dyneema® es un producto de alta tecnología que garantiza una protección máxima y duradera al corte y a la abrasión.
- Su recubrimiento de látex rugoso asegura un agarre firme en las superficies secas o mojadas.
- Su flexibilidad, ligereza y tacto fresco hacen de él un guante muy cómodo, con un nivel de transpirabilidad y confort insuperables para el usuario.
- Garantía de calidad Dyneema® con etiqueta identificativa.
- La fibra Dyneema® es resistente a ciertos productos químicos y lavable.
- Muy flexible por su acabado de látex rugoso y su forma anatómica, con facilidad de uso para quitar y poner.
- 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.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
4401	Látex rugoso azul en palma	Jaspeado/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



4400

4410

Guante de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio con recubrimiento de poliuretano.



POWER CUT®

Cat. II 4 5 4 3 Uso alimentario*

Cuadro de Corte

EN 388	CPPT
Nivel 5 51 (índice)	Nivel III 1.237 gr.

USOS

- Industria del vidrio.
- Automóvil.
- Mecanizados.
- Manipulaciones exigentes con niveles de protección altos.



* Información detallada en el folleto informativo del guante

Después de 15 ciclos de lavado a 40° los niveles del guante no varían

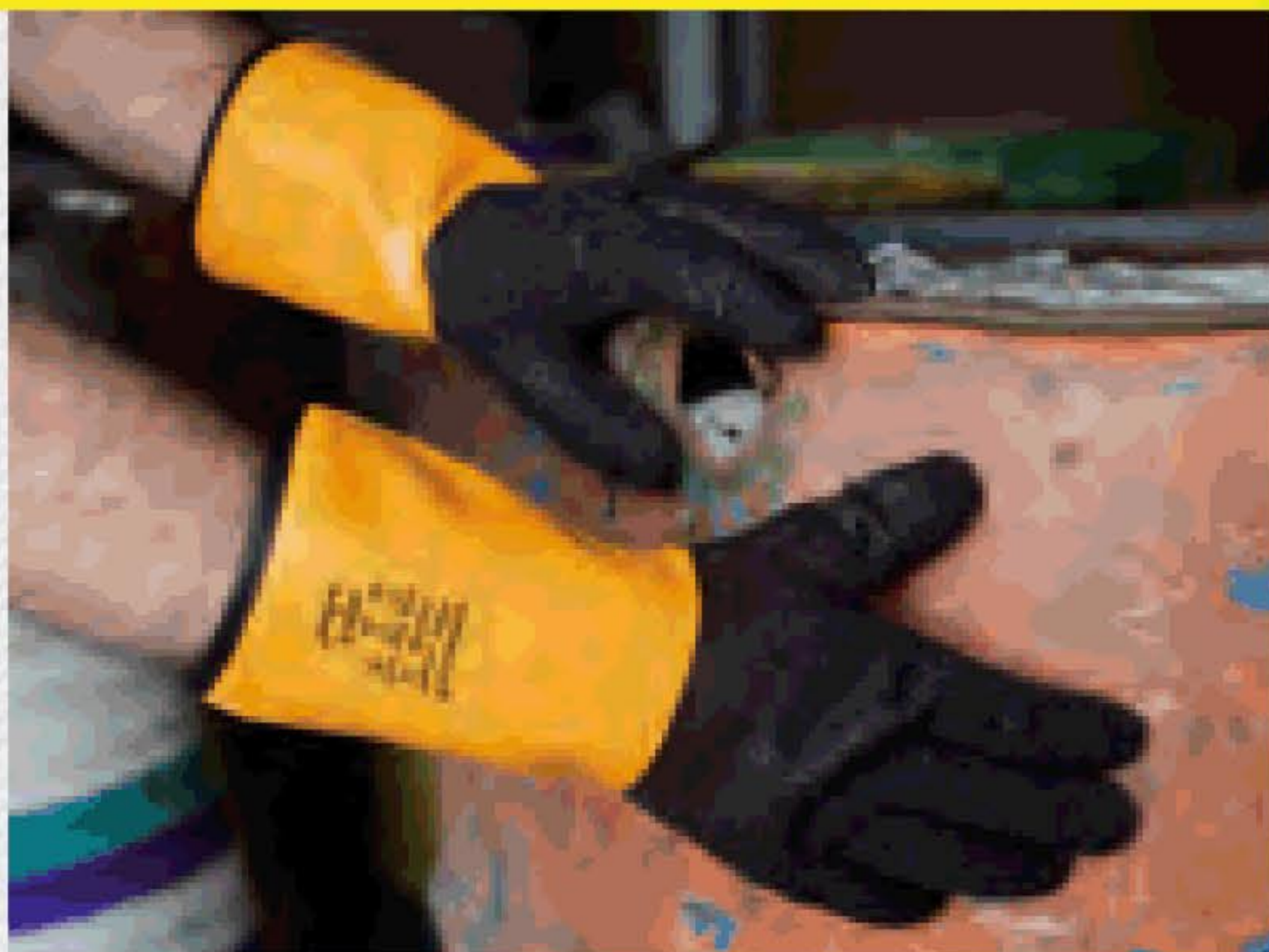
rasgos

- 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.
- Prestaciones mecánicas excepcionales.
- Ergonómico, se adapta muy bien a la mano. Ofrece un excelente tacto.
- Durabilidad y resistencia mayor, gracias a la combinación de fibras y recubrimiento de poliuretano en la palma.
- Manipulación y agarre en cualquier superficie, seca o aceitada.
- JUBA® dispone de un test donde se comprueba que el tejido del guante puede ser clasificado como antiestático.
- Garantía de calidad Dyneema® con etiqueta identificativa.
- La fibra Dyneema® es resistente a ciertos productos químicos y lavable.
- Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC.
- Modelo 4410: Versión con protección adicional en medio dorso.

4410

4400

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
4400	Palma PU	Blanco y gris	Galga 13	XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm	XS/6 - S/7 M/8 - L/9 XL/10 - XXL/11	10 pares/paquete 120 pares/caja
4410	Palma y medio dorso PU			L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	XS/6 - S/7 M/8 - L/9 XL/10	



4530

Guante recubierto de PVC con acabado Coral® rugoso y manguito de doble recubrimiento con forro interior de fibra Dyneema®.



POWER CUT® CORAL

USOS

- Aplicaciones químicas.
- Aplicaciones químicas en ambientes de frío.
- Industria pesquera.
- Industria petroquímica.
- Pinturas.
- Agricultura.
- Industria aeroespacial.
- Uso doméstico, limpieza.
- Trabajos donde se requiera un nivel de corte elevado.



rasgos

- La fibra Dyneema® es un producto de alta tecnología que garantiza una protección máxima y duradera, muy resistente al corte y a la abrasión.
- La fibra Dyneema® es resistente a algunos productos químicos y es lavable.
- Dispone de etiqueta identificativa de calidad Dyneema®.
- Su recubrimiento poroso hace que el guante sea muy flexible y tenga buen agarre en medios secos, húmedos o con aceites.
- Guante muy duradero y apto para su uso con productos químicos.
- Libre de ftalatos.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
4530	Dyneema®/ PVC Coral®	Negro/Naranja	Galga 15	M - 30 cm L - 30 cm XL - 30 cm XXL - 30 cm	M/8 L/9 XL/10 XXL/11	10 pares/paquete 120 pares/caja

PROTECCIÓN EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)

4500

4510

4520

Guante de fibra Dyneema® y otras fibras sintéticas recubierto de poliuretano.



Cuadro de Corte

EN 388	CPPT
Nivel 5 51,8 (índice)	Nivel III 1.248 gr.



POWER CUT+®

USOS

- Manipulación de objetos cortantes.
- Montaje.
- Industria del vidrio.



rasgos

- Guante con una excelente protección al corte y nivel máximo 5.
- Ergonómico, se adapta muy bien a la mano. Ofrece un excelente tacto.
- Ref. 4520: Recubierto totalmente de poliuretano, protección moderada en situaciones con presencia de líquidos.

Después de 15 ciclos de lavado a 40° los niveles del guante no varían



4500

4510

4520

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
4500	Dyneema®/Palma PU	Gris/Negro	Galga 13	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10 XXL/11	10 pares/paquete 120 pares/caja
4510	Dyneema®/Palma y 1/2 dorso PU					
4520	Todo cubierto PU color negro	Negro	Galga 13	M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	M/8 L/9 XL/10 XXL/11	10 pares/paquete 120 pares/caja



4427

Guante de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio con recubrimiento total de látex rugoso.



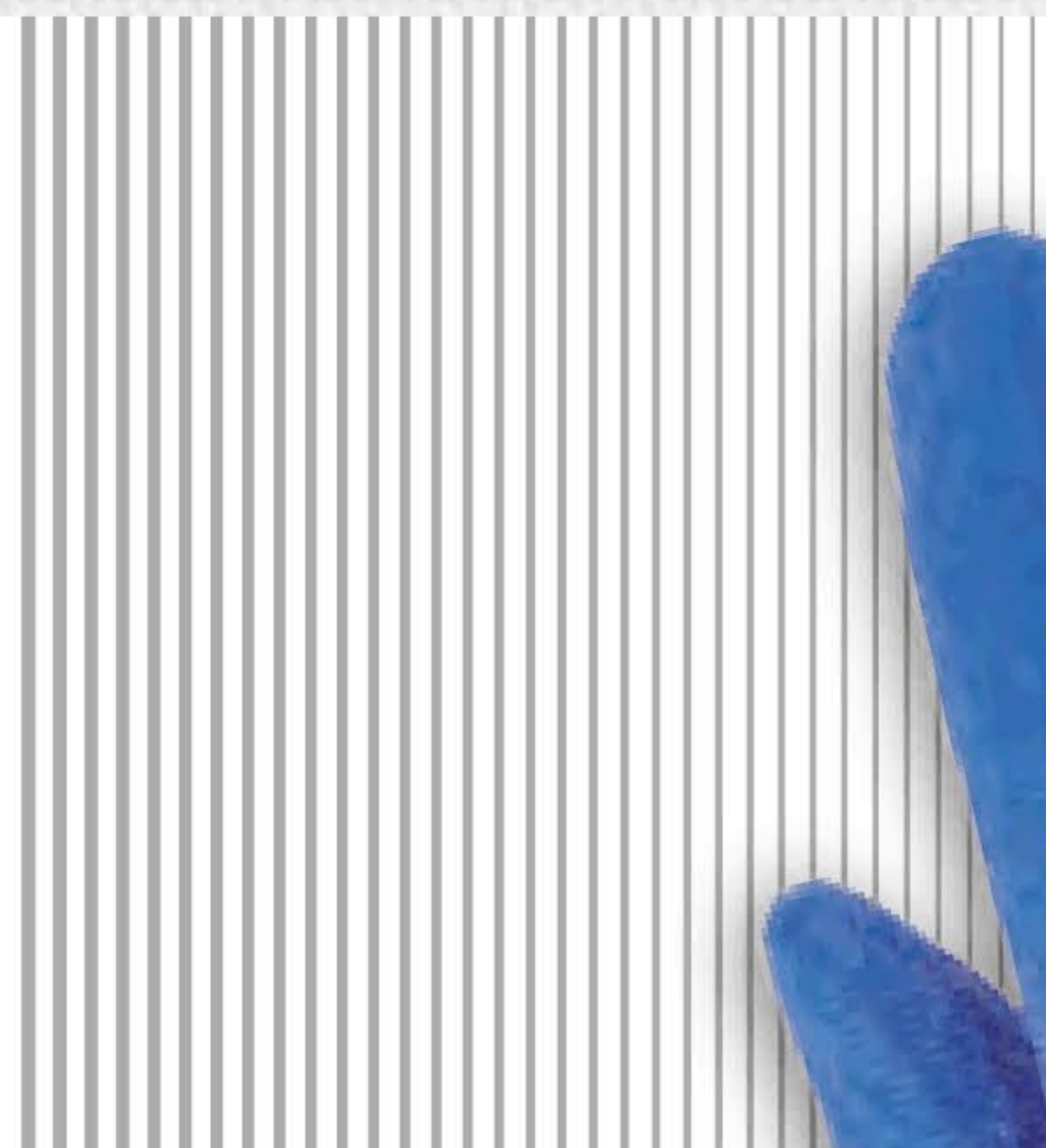
Cuadro de Corte	
EN 388	CPPT
Nivel 5 396,56 (índice)	Nivel III 1.675 gr.



POWER CUT® FLEX

USOS

- Industria del vidrio.
- Plantas de reciclaje.
- Construcción.
- Industria del automóvil.
- Recogida de residuos con riesgo de corte elevado.
- Industria del metal.
- Montadores.



rasgos

- La fibra Dyneema® es un producto de alta tecnología que garantiza una protección máxima y duradera al corte y a la abrasión.
- Recomendado para trabajos mecánicos en condiciones secas.
- Recubierto en su totalidad tipo guantelete.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
4427	Recubrimiento látex rugoso	Azul	Galga 13	27 cm	M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 72 pares/caja



4425

Guante de fibra Dyneema® con doble recubrimiento de nitrilo. Un primer recubrimiento total de nitrilo estanco de color verde y un segundo recubrimiento en palma y medio dorso de nitrilo con acabado rugoso "Waves®" en color negro.



POWER CUT®

USOS

- Aplicaciones en industria general.
- Automoción e industria mecánica.
- Manejo de hojas de metal.
- Construcción.
- Industria del vidrio.
- Uso general.
- Manipulación de objetos cortantes y abrasivos.

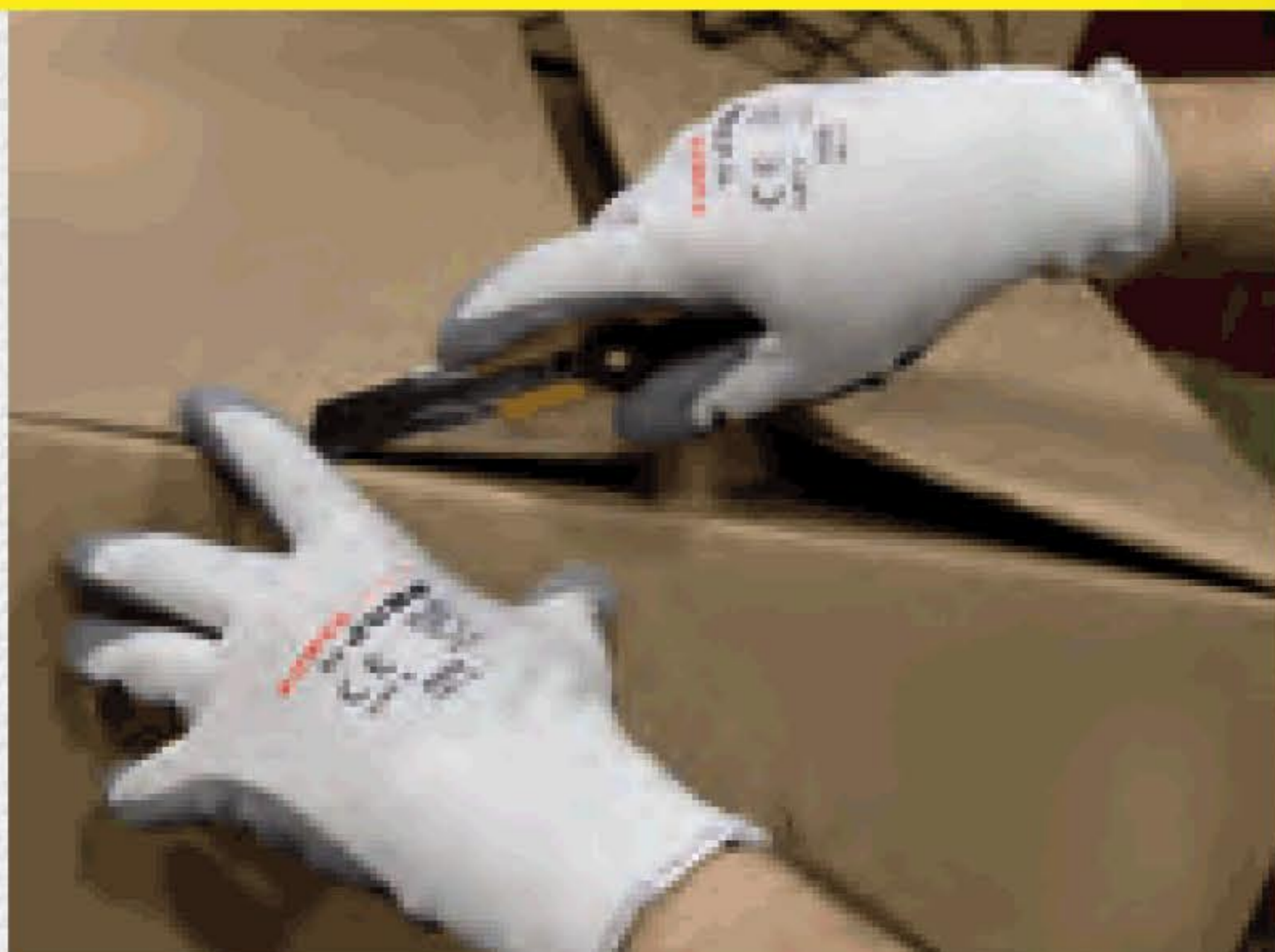


NOVEDAD

rasgos

- La fibra Dyneema® es un producto de alta tecnología que garantiza una protección máxima y duradera al corte y a la abrasión.
- El recubrimiento de nitrilo con acabado rugoso Waves® proporciona una excelente resistencia a la abrasión alargando la vida útil del guante. Este acabado confiere un buen agarre en superficies secas, húmedas o aceitosas. El doble recubrimiento proporciona una inmejorable estanqueidad.
- 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.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
4425	Nitrilo rugoso	Negro/Verde	Galga 13	6 - 23 cm 7 - 24 cm 8 - 25 cm 9 - 26 cm 10 - 27 cm 11 - 28 cm	XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10 XXL/11	10 pares/paquete 120 pares/caja



4408

Guante de fibra Dyneema® fabricado con tecnología Dyneema® Diamond 3GY recubierto de poliuretano en palma.



POWER CUT®



Cuadro de Corte	
EN 388	CPPT
Nivel 5 33,98 (índice)	Nivel II 974 gr.

USOS

- Sector automóvil.
- Industria del vidrio.
- Trabajos con riesgo de corte elevado.
- Mecanizados.



rasgos

- Fabricado con tecnología "Dyneema® Diamond" que mejora el tacto de los guantes ya existentes en el mercado de características similares y reduce la fatiga muscular permitiendo mejorar la productividad. Esta tecnología no usa fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte de las fibras textiles existentes, evitando de esta manera que el usuario, cuando el guante se desgaste por el uso, pueda tener alergias producidas por el contacto de la piel con la fibra de vidrio.
- Se incrementa el confort del usuario y la sensación de frescura en la mano ya que tiene una excelente transpirabilidad, con menos peso se incrementan las prestaciones y se consigue un producto más ligero.
- La fibra Dyneema® es un producto de alta tecnología que garantiza una protección máxima y duradera, muy resistente al corte y a la abrasión.
- La fibra Dyneema® es resistente a algunos productos químicos y es lavable.
- Dispone de etiqueta identificativa de calidad Dyneema®.
- Protección a la abrasión y corte elevado.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
4408	Dyneema®/Palma PU	Jaspeado/Gris	Galga 13	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10 XXL/11	10 pares/paquete 120 pares/caja



4406

Guante de fibra Dyneema® mezclado con Nylon® y Spandex, fabricado con tecnología Dyneema® Diamond 3GY recubierto de nitrilo doble capa en palma.



POWER CUT®

USOS

- Manipulación de objetos cortantes.
- Montajes.
- Industria del vidrio.
- Mecanizados.
- Sector automovil.
- Trabajos que impliquen riesgo de corte.



NOVEDAD

rasgos

- La fibra Dyneema® es un producto de alta tecnología que garantiza una protección máxima y duradera al corte y a la abrasión.
- Fabricado con tecnología "Dyneema® Diamond" que mejora el tacto de los guantes ya existentes en el mercado y reduce la fatiga muscular permitiendo mejorar la productividad. Esta tecnología no utiliza fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte de las fibras textiles existentes, evitando de esta manera que el usuario, cuando el guante se desgaste por el uso, pueda tener alergias producidas por el contacto de la piel con la fibra de vidrio.
- Su flexibilidad, ligereza y tacto fresco hacen de él un guante muy cómodo, con un nivel de transpirabilidad y confort insuperables para el usuario.
- Ofrece un agarre y manipulación en cualquier superficie, seca o aceitada.
- La fibra Dyneema® es 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.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
4406	Nitrilo	Azul/Negro	Galga 18	6 - 23 cm 7 - 24 cm 8 - 25 cm 9 - 26 cm 10 - 27 cm 11 - 28 cm	XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10 XXL/11	10 pares/paquete 120 pares/caja

PROTECCION EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)



4404

4404 HC

Guante de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio con recubrimiento de látex NFT.

CE
Cat. II



Cuadro de Corte

EN 388	CPPT
Nivel 5 83.20 (índice)	Nivel III 1.130 gr.



POWER CUT®

USOS

- Industria del vidrio.
- Manipulación de objetos cortantes.
- Embotelladoras de cristal.
- Envases metálicos.



NOVEDAD



4404



4404 HC

rasgos

- La fibra Dyneema® es un producto de alta tecnología que garantiza una protección máxima y duradera al corte y a la abrasión.
- Recomendado para trabajos mecánicos en condiciones secas y húmedas.
- Recubierto en su totalidad proveyendo de un excelente ajuste, confort y dexteridad.
- La fibra Dyneema® es resistente a ciertos productos químicos y lavable.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
4404	Recubrimiento total de látex NFT	Negro	Galga 10	XS - 22cm	XS/6	10 pares/paquete 120 pares/caja
4404 HC	Medio recubrimiento de látex NFT			S - 23 cm	S/7	
		M - 24 cm	M/8			
		L - 25 cm	L/9			
		XL - 26 cm	XL/10			



4403 HC

Guante de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio con recubrimiento de nitrilo NFT.



Cuadro de Corte

EN 388	CPPT
Nivel 5 35,72 (índice)	Nivel III 1.430 gr.



POWER CUT®

USOS

- Industria del vidrio.
- Reciclado de basura.
- Manipulación de objetos cortantes.



rasgos

- 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.
- La fibra Dyneema® es resistente a ciertos productos químicos y lavable.
- Prestaciones mecánicas excepcionales.
- Ergonómico, se adapta muy bien a la mano. Ofrece un excelente tacto.
- Manipulación y agarre en cualquier superficie, seca o aceitada.
- Revolucionario recubrimiento de nitrilo NFT.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
4403 HC	Recubrimiento de nitrilo NFT en la palma y 1/2 dorso	Gris/Negro	Galga 13	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

4402

Guante de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio con recubrimiento de nitrilo.



CE Cat. II	EN 388  4 5 4 3	Cuadro de Corte	
		EN 388 Nivel 5 44,14 (índice)	CPPT Nivel III 1.660 gr.

USOS

- Industria del vidrio.
- Reciclado de basura.
- Manipulación de objetos cortantes.

Después de 14 ciclos de lavado a 40° los niveles del guante no varían



rasgos

- 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.
- Prestaciones mecánicas excepcionales.
- Ergonómico, se adapta muy bien a la mano. Ofrece un excelente tacto.
- Durabilidad y resistencia mayor, gracias a la combinación de fibras y recubrimiento de nitrilo poroso en palma.
- Manipulación y agarre en cualquier superficie, seca o aceitada.
- 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
4402	Recubrimiento nitrilo foam en la palma	Azul/Blanco	Galga 13	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

PROTECCIÓN EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)



5013 BL

5010 BL 5010 GY 5013 BL 5013 GY DCRNM1 DCRNM7

Guante de fibra Dyneema®.

CE	5010 GY 5010 BL EN 388	5013GY 5013BL EN 388	5013GY 5013BL EN 407	DCR NM1 EN 388	DCR NM7 EN 388
	Cat. II	3 5 4 3	1 5 4 2	X 1 X X X X	3 5 4 3



USOS

- Industria alimentaria, de la madera, papel y del vidrio.
- Trabajos con elementos abrasivos o cortantes.

* Información detallada en el folleto informativo del guante



5010 GY

5013 BL

DCR NM7

RASGOS

- 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.
- Reducen considerablemente los efectos de la fatiga en las manos.
- Ambidextros.
- Se suministran por unidad y con un guante de algodón para colocarlo como primer guante y así evitar que la suciedad traspase de la fibra a la mano.
- Se pueden utilizar bajo otros guantes para ofrecer mayor protección.
- Garantía de calidad Dyneema® con etiqueta identificativa.
- La fibra Dyneema® es resistente a ciertos productos químicos y lavable.
- Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC.

Cuadro de Corte
5010 BL / 5010 GY / DCRNM 1

EN 388	CPPT
Nivel 5 31,7 (índice)	Nivel IV 2.180 gr.

Cuadro de Corte
5013 BL / 5013 GY

EN 388	CPPT
Nivel 5 53,84 (índice)	Nivel III 1.586 gr.

Cuadro de Corte
DCRNM 7

EN 388	CPPT
Nivel 5 21,48 (índice)	Nivel V 4.113 gr.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
5010 BL	Liso	Azul	Galga 10	6 - 22 cm	6 - 7 - 8 - 9	1 unidad Caja de 12 unidades
5010 GY		Gris	Galga 10		7 - 8 - 9 - 10	
5013 BL		Azul	Galga 13	7 - 23 cm	6 - 7 - 8 - 9	
5013 GY		Gris	Galga 13	8 - 24 cm	7 - 8 - 9 - 10	
DCRNM1		Blanco	Galga 10	9 - 25 cm	XXS - XS - S - M - L	
DCRNM7		Blanco	Galga 7	10 - 26 cm	XS - S - M - L - XL	



DY004

Guante de fibra Dyneema® con recubrimiento de poliuretano.



Cuadro de Corte	
EN 388	CPPT
Nivel 2 3,2 (índice)	Nivel II 525 gr.



JUBA POWER FIT®

USOS

- Manipulación de materiales abrasivos y cortantes.
- Industria del vidrio.
- Cerámicas.
- Manipulación de hojas de metal.
- Manipulación de piezas aceitadas.



rasgos

- 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.
- Amplio tallaje.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
DY004	Rec. palma PU	Blanco	Galga 13	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	10 pares/paquete 120 pares/caja

PROTECCIÓN MEDIA (EN 388 NIVEL 3)



DY008 SP

DY008 SP

BADY008 SP

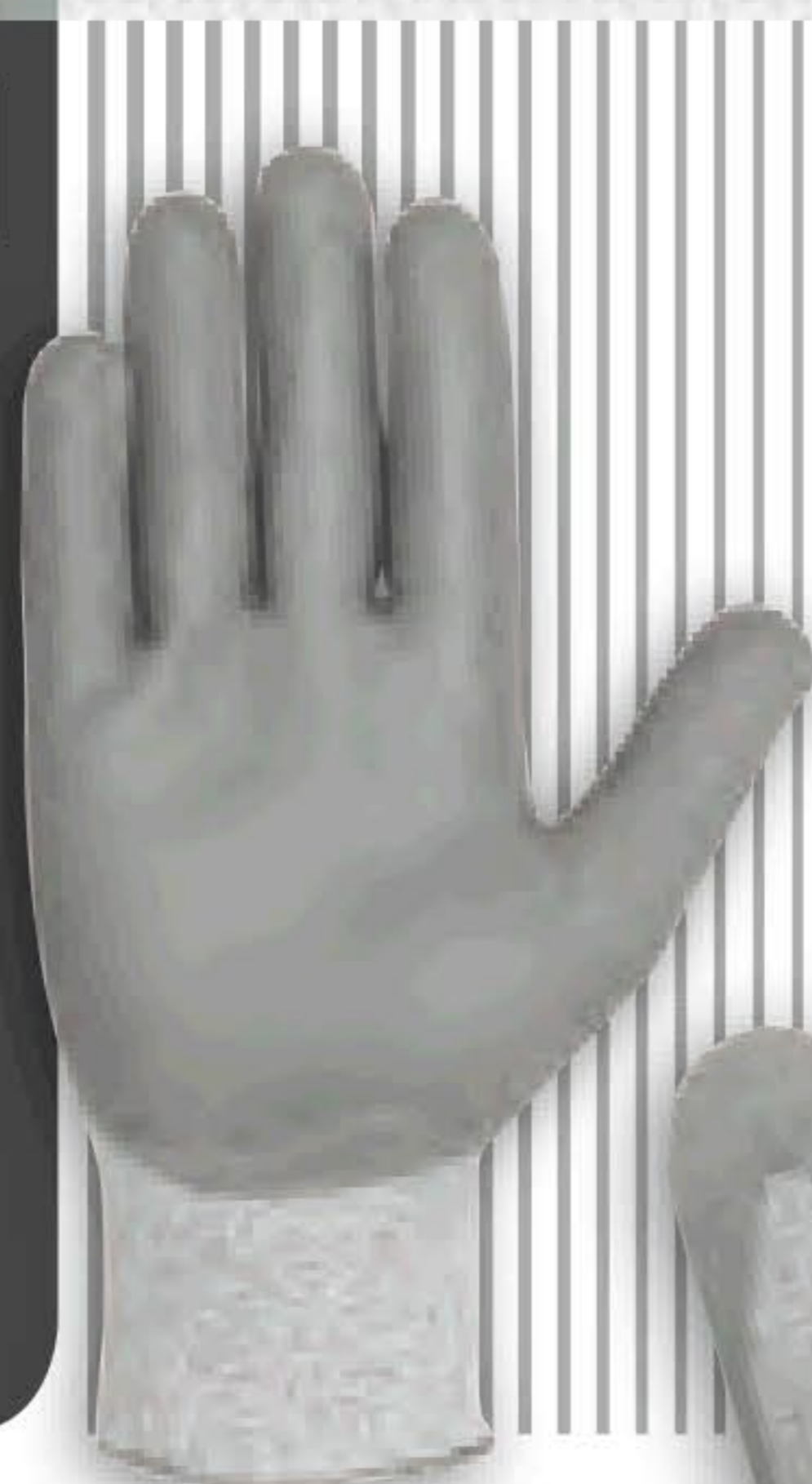
Guante de fibra Dyneema® con recubrimiento de poliuretano.



JUBA POWER FIT®

USOS

- Manipulación de materiales abrasivos y cortantes.
- Industria del vidrio.
- Cerámicas.
- Manipulación de hojas de metal.
- Manipulación de piezas aceitadas.



DY008 SP

Cuadro de Corte
DY008 SP

EN 388	CPPT
Nivel 3 5,98 (índice)	Nivel II 533 gr.

Cuadro de Corte
BADY008 SP

EN 388	CPPT
Nivel 3 7,7 (índice)	Nivel II 571 gr.



BADY008 SP

DY008 SP

rasgos

- 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.
- Amplio tallaje.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
DY008 SP	Rec. palma PU	Gris	Galga 13	XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10 XXL/11	10 pares/paquete 120 pares/caja
BADY008 SP	Rec. palma PU	Gris		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	

PROTECCIÓN MEDIA (EN 388 NIVEL 3)

DY012



DY012

DY012 FC

Guante de fibra de Dyneema® con recubrimiento de Nitrilo-Foam.



Cuadro de Corte
DY012

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

JUBA POWER FIT®

USOS

- Manipulación de materiales abrasivos y cortantes.
- Industria del vidrio.
- Cerámicas.
- Manipulación de hojas de metal.
- Manipulación de piezas aceitadas.



DY012

DY012 FC

rasgos

- 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 nitrilo proporciona mayor resistencia al aceite y disolventes que cualquier otro recubrimiento.
- 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
DY 012	Recubrimiento nitrilo foam en la palma	Gris/Negro	Galga 13	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	10 pares/paquete 120 pares/caja
DY 012 FC	Recubrimiento total nitrilo foam	Negro	Galga 13	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

DY020

Guante de fibra Dyneema® con recubrimiento de puntos de nitrilo en palma, dorso y puntas de los dedos.



Cuadro de Corte	
EN 388	CPPT
Nivel 3 5,42 (índice)	Nivel II 575 gr.

USOS

- Sector automóvil.
- Vidrio.
- Ensamblado de piezas de metal.
- Almacenes.



rasgos

- 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.
- Ofrece mayor transpiración que un guante con recubrimiento en la palma.
- Configuración ambidextra (permite su uso por ambos lados).
- Máxima ergonomía y mayor destreza para trabajos donde se requiera mucho tacto.
- Puntas de los dedos reforzadas para proporcionar mayor durabilidad.
- Garantía de calidad Dyneema® con etiqueta identificativa.
- La fibra Dyneema® es resistente a ciertos productos químicos y lavable.
- Amplio tallaje.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
DY020	Puntos de nitrilo en palma, dorso y puntas dedos	Jaspeado negro	Galga 13	XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10 XXL/11	10 pares/paquete 120 pares/caja

DY012 BL

Guante de fibra Dyneema® con recubrimiento de nitrilo azul.



JUBA POWER FIT®

Cat. II 4 3 4 3 Uso alimentario*

Cuadro de Corte

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



USOS

- Cadenas de montaje.
- Manipulación del proceso final del vidrio.
- Industria alimentaria.

* Información detallada en el folleto informativo del guante



rasgos

- 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.
- Apto para uso alimentario.
- Garantía de calidad Dyneema® con etiqueta identificativa.
- La fibra Dyneema® es resistente a ciertos productos químicos y lavable.
- Su recubrimiento de nitrilo estanco en color azul le confiere un óptimo agarre de materiales en condiciones húmedas o aceitadas.
- Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
DY012 BL	Recubrimiento nitrilo azul en palma	Azul/Blanco	Galga 13	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	10 pares/paquete 120 pares/caja

PROTECCIÓN MEDIA (EN 388 NIVEL 3)

SKST/25

SKST/36

SKST/46

SKST/56

5710



SKST/46

Manguito anticorte con fibra Kevlar®.

El manguito debe usarse con un guante apropiado por encima, la foto sólo quiere mostrar la forma del mismo.

CE Cat. II	SKST	5710	Cuadro de Corte	
	EN 388 1 3 4 3	EN 407 X 1 X X X X	EN 388 1 3 4 1	EN 407 4 1 X X X X

EN 388	CPPT
Nivel 3 7,24 (índice)	Nivel III 1.295 gr.

USOS

- Industria del automóvil.
- Fundición.
- Manipulación de plásticos cortantes o de alambre y cable.
- Manipulación de vidrio.



rasgos

- Su fibra 100% de aramida Kevlar® proporciona una alta resistencia a cortes, desgarros y roces mientras mantiene un alto grado de dexteridad para el usuario.
- El ojal para el pulgar asegura que el manguito no se recoja, ni deje al descubierto la muñeca y antebrazo.
- Ofrece una buena resistencia al calor por contacto (Nivel 1) según norma EN 407.
- Versión 5710 para su uso encima de la ropa ya que es de construcción unicapa, más ligera y elástica.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
SKST/25	Liso	Amarillo	Galga 10	25 cm	Única	1 unidad 288 unidades/ caja
SKST/36				36 cm		
SKST/46				46 cm		
SKST/56				56 cm		
5710				50 cm		

PROTECCIÓN MEDIA, ALTA Y EXIGENTE (EN 388 NIVELES 3-4-5)

Ninja®

ecosun®



NINJA® 3 STAR
NS 330

Guantelete de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio/fibras sintéticas.
Más información en página 119.



NINJA® X4
NX 400 NX 410

Guante de Nylon® y fibra de vidrio sin costuras con recubrimiento Bipolímero.
Más información en página 114.



NINJA® X4 COMFORT
NX 4C00

Guante de Nylon® y fibra de vidrio con recubrimiento de poliuretano.
Más información en página 115.

PROTECCIÓN EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)



NINJA® MAX
NM 00

Guante de fibra Dyneema® con fibras sintéticas recubierto en la palma con Bipolímero
Más información en página 117.



NINJA® 5 STAR
NS 530

Guantelete de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio/fibras sintéticas y recubierto total de Bipolímero.
Más información en página 120.



NINJA® TOTAL
NT 30

Guante de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio y poliamida, recubierto de nitrilo.
Más información en página 122.



NINJA® SILVER PLUS
NSP 00 NSP 10

Guante de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio y poliamida, recubierto de poliuretano.
Más información en página 116.

218

Guante de látex vulcanizado sin costuras sobre soporte de algodón.



JUBA RESISTER®

USOS

- Construcción.
- Manejo de bloques pesados.
- Carreteras.
- Trabajos con mármoles o piedras, etc.
- Medios húmedos.
- Canteras e industrias extractivas.
- Minería e industria de la madera.
- Industria pesquera y de recogida de residuos.



rasgos

- Ergonómico, se adapta muy bien a la mano. Látex vulcanizado que proporciona una excelente resistencia en trabajos más exigentes.
- Excelente agarre.
- Excelente resistencia al punzonamiento, desgarro y abrasión.
- No recomendado el uso en medios aceitados.
- Resistente en condiciones de humedad, proporciona buena protección en tiempo frío por su soporte de galga 7.
- Proporciona una altísima resistencia y durabilidad superior a un guante de cuero reforzado tradicional.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
218	Recubrimiento látex vulcanizado en palma	Naranja	Galga 7	M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 120 pares/caja



5120

Guante de Nylon®/algodón con recubrimiento de nitrilo.



NITRITEX®

USOS

- Materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas.
- Madera bruta, paneles y madera contrachapada.
- Fundición de hierro y moldes. Moldes para plásticos (fríos).
- Barra de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos. Cables gruesos.
- Limpiezas de espacios públicos.
- Recogida de residuos.



rasgos

- Su soporte de Nylon®/algodón le confiere muy buen tacto.
- Ofrece la alternativa a los guantes de nitrilo actuales de doble capa pero con más ergonomía.
- Resistencia en medio aceitado por su recubrimiento de nitrilo.
- Nivel de corte medio.
- Durabilidad, buena resistencia a la abrasión y al desgarro.
- Puño elástico.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
5120	Liso	Blanco/ Gris	Galga 10	M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	M/8 L/9 XL/10	10 pares/paquete 120 pares/caja

4380

Guante de Nylon® con fibra de vidrio y recubrimiento de poliuretano en la palma.



USOS

- Sector automovil.
- Inyección de moldes.
- Automotores.
- Aeronáutica.
- Sector de la madera.
- Almacenes, carga y descarga.
- Industria del papel.



rasgos

- Guantes adecuados para toda una gama de aplicaciones en montajes donde se requiera protección al corte moderada.
- Aplicaciones tanto secas como aceitosas por su recubrimiento de PU en la palma.
- Nivel de corte 2 según norma EN 388.
- Destreza y transpirabilidad, es un guante muy versátil.
- Gran duración, productividad y seguridad óptimas.
- Ergonómico, se adapta muy bien a la mano.
- Amplio tallaje.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
4380	Palma poliuretano	Hueso/Gris	Galga 13	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	10 pares/paquete 120 pares/caja

5180

Guante de Kevlar® y fibra Lycra® sin costuras con recubrimiento de Nitrilo-Foam.



JUBA K-FLEX®

USOS

- Manipulación de materiales abrasivos y cortantes.
- Industria del vidrio
- Cerámicas.
- Manipulación de hojas de metal.
- Manipulación de piezas aceitadas.



rasgos

- Su recubrimiento de nitrilo ligero, junto con la fibra de Kevlar®, le confiere un óptimo agarre en superficies aceitadas.
- Ergonómico, se adapta muy bien a la mano.
- Nivel de tacto excelente, la fibra Lycra® le confiere flexibilidad a la fibra Kevlar®.
- 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.
- Tecnología "Air Infuse" que confiere un tacto esponjoso.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
5180	Recubierto nitrilo foam en palma	Amarillo/ Negro	Galga 13	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

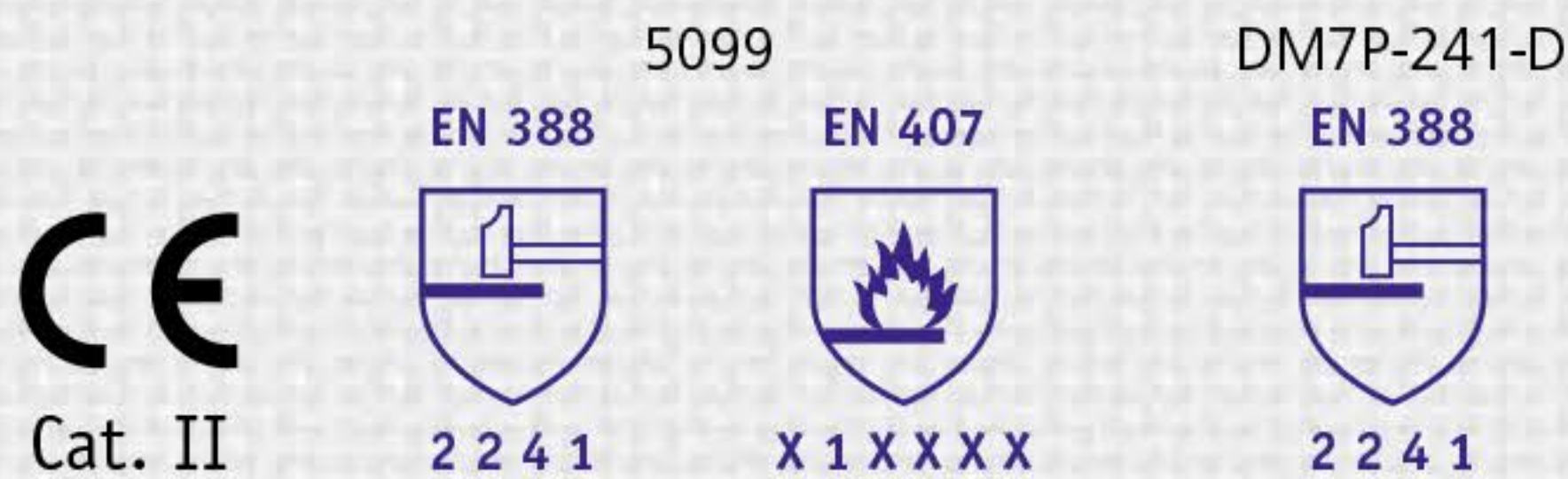


5099

5099

DM7P-241-D

Guante de poliamida y algodón sin costuras.



USOS

- Pesca.
- Construcción.
- Minería.
- Limpieza.
- Industria del automóvil.
- Montaje eléctrico.



rasgos

- Guante galga 7, que incrementa los niveles de abrasión y corte.
- La construcción del guante con poliamida exterior y algodón interior le confiere mayor confort y resistencia mecánica.
- Los puntos de PVC en la versión DM7P-241-D incrementan las propiedades de agarre del guante.
- Nivel de corte 2, según norma EN 388, con un precio económico.
- Su constitución, en galga 7, confiere un tacto medio.

DM7P-241-D

5099

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
5099	Liso	Gris	Galga 7	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm	S/7 M/8 L/9	12 pares/paquete 120 pares/caja
DM7P-241-D	Puntos PVC en la palma	Blanco/Puntos PVC rojos	Galga 7	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 120 pares/caja



4383

4385

Guante de Nylon® con fibra de vidrio y recubrimiento de poliuretano en la palma.

CE Cat. II	4383 EN 388	4385 EN 388	4383 Cuadro de Corte		4385 Cuadro de Corte	
			EN 388	CPPT	EN 388	CPPT
	4 3 4 1	4 5 4 3	Nivel 3 5,93 (índice)	Nivel II 765 gr.	Nivel 5 20,5 (índice)	Nivel III 1469 gr.

USOS

- Sector automóvil.
- Inyección de moldes.
- Automotores.
- Aeronáutica.
- Sector de la madera.
- Almacenes, carga y descarga.
- Industria del papel.



4385



4383



rasgos

- Guantes adecuados para toda una gama de aplicaciones en montajes donde se requiera una protección al corte media.
- Aplicaciones tanto secas como aceitosas por su recubrimiento de PU en la palma.
- Ergonómico, se adapta muy bien a la mano.
- Protección media al corte, nivel 3, según EN 388, con un precio económico.
- Destreza y transpirabilidad, es un guante muy versátil.
- Gran duración, productividad y seguridad óptimas.
- Máxima protección anticorte, Nivel 5, según norma EN 388, con un precio económico (Ref. 4385).

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
4383	Palma poliuretano	Gris/Negro	Galga 13	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
4385	Palma poliuretano	Gris/Negro	Galga 13	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

PROTECCIÓN MODERADA - MEDIA - ALTA (EN 388 NIVELES 2-3-4)



DK 7 RDBK

DK 13

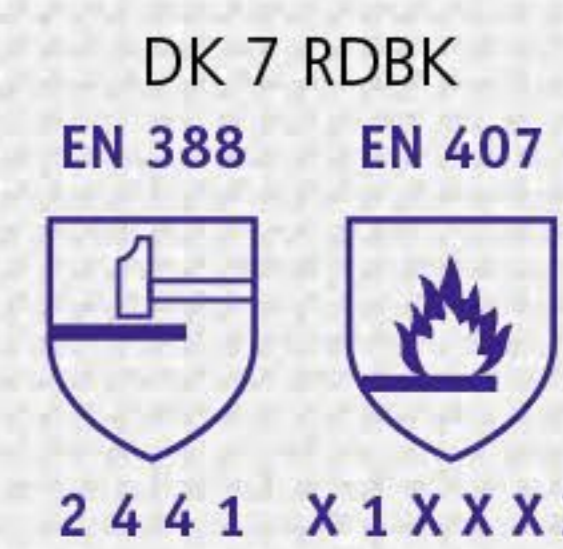
DK 1

DK 7

DK 7/100

DK 7 RDBK

Guante de fibra Kevlar® anticorte.



2 4 4 1 X 1 X X X X



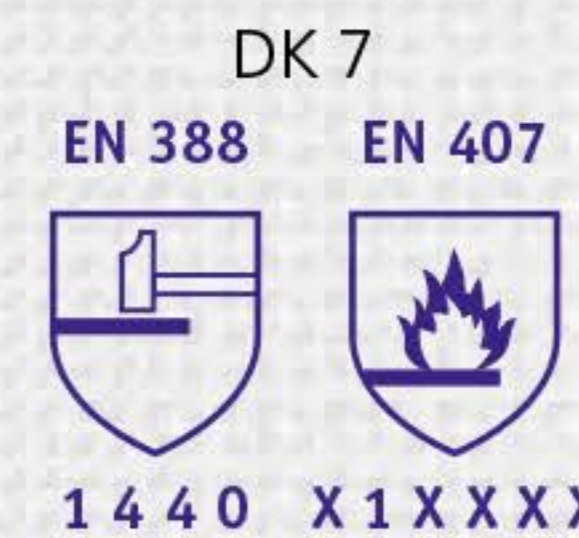
Cat. II



1 2 4 2 3 1 X X X X



1 3 4 1 X 1 X X X X



1 4 4 0 X 1 X X X X



2 4 4 X 4 1 X X X X

USOS

- Industria metalúrgica.
- Cristalerías.
- Industria del aluminio y bocas de horno.
- Manipulación de barras metálicas y piezas de fundición.
- Industria del papel.
- Fabricación de plásticos.



DK 7 RDBK

rasgos

- El Kevlar® es una fibra aramida de Dupont que ofrece una excelente resistencia al corte y al calor, permitiendo al usuario una flexibilidad y un tacto óptimos.
- La versión puntos PVC en palma ofrece un mayor agarre.
- Versión DK7/100 ofrece mejor resistencia a la abrasión al fabricarse con mayor gramaje.
- Nivel 1 calor de contacto (100° al menos durante 15 ó más segundos).
- Todas las versiones están testadas según norma EN 407.



DK 13

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
DK 13	Liso	Amarillo	Galga 13	S - 24 cm M - 25 cm L - 26 cm XL - 27 cm	S/7	12 pares/paquete 144 pares/caja
DK 1	Liso		Galga 10		M/8	
DK 7	Liso		Galga 7		L/9	
DK 7/100	Liso		Galga 7		S/7-M/8-L/9 -XL/10	
DK 7 RDBK	Puntos PVC en palma		Galga 7		S/7 - M/8 - L/9	

PROTECCIÓN MODERADA-MEDIA (EN 388 NIVEL 2-4)

TOWA®



TOWA® POWER GRAB PREMIUM

300 PR

Guante anticorte de poliamida/ algodón sin costuras, acabado MicroFinish®.

Más información en página 130.



TOWA® POWER GRAB KEV4

300 KL4

Guante anticorte de Kevlar® sin costuras recubierto de látex MicroFinish® en palma.

Más información en página 134.



TOWA® ACTIV GRIP ADVANCE KEV

581 KV

Guante anticorte de Kevlar® sin costuras recubierto de nitrilo MicroFinish® en palma.

Más información en página 140.



TOWA® OR SERIES

656 KV

Guante de PVC sin costuras sobre soporte de algodón y Kevlar®.

Más información en página 144.

PROTECCIÓN EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)



TOWA® POWER GRAB® KATANA

310 KT

Guante de Kevlar® mezclado con hilo de acero recubierto de látex rugoso.

Más información en página 129.





DY009 SP

Guante de fibra Dyneema® con recubrimiento de poliuretano.



Cuadro de Corte
DY009 SP

EN 388	CPPT
Nivel 3 5,1 (índice)	Nivel II 532 gr.



JUBA POWER FIT®

USOS

- Manipulación de materiales abrasivos y cortantes.
- Industria del vidrio.
- Cerámicas.
- Manipulación de hojas de metal.
- Manipulación de piezas aceitadas.

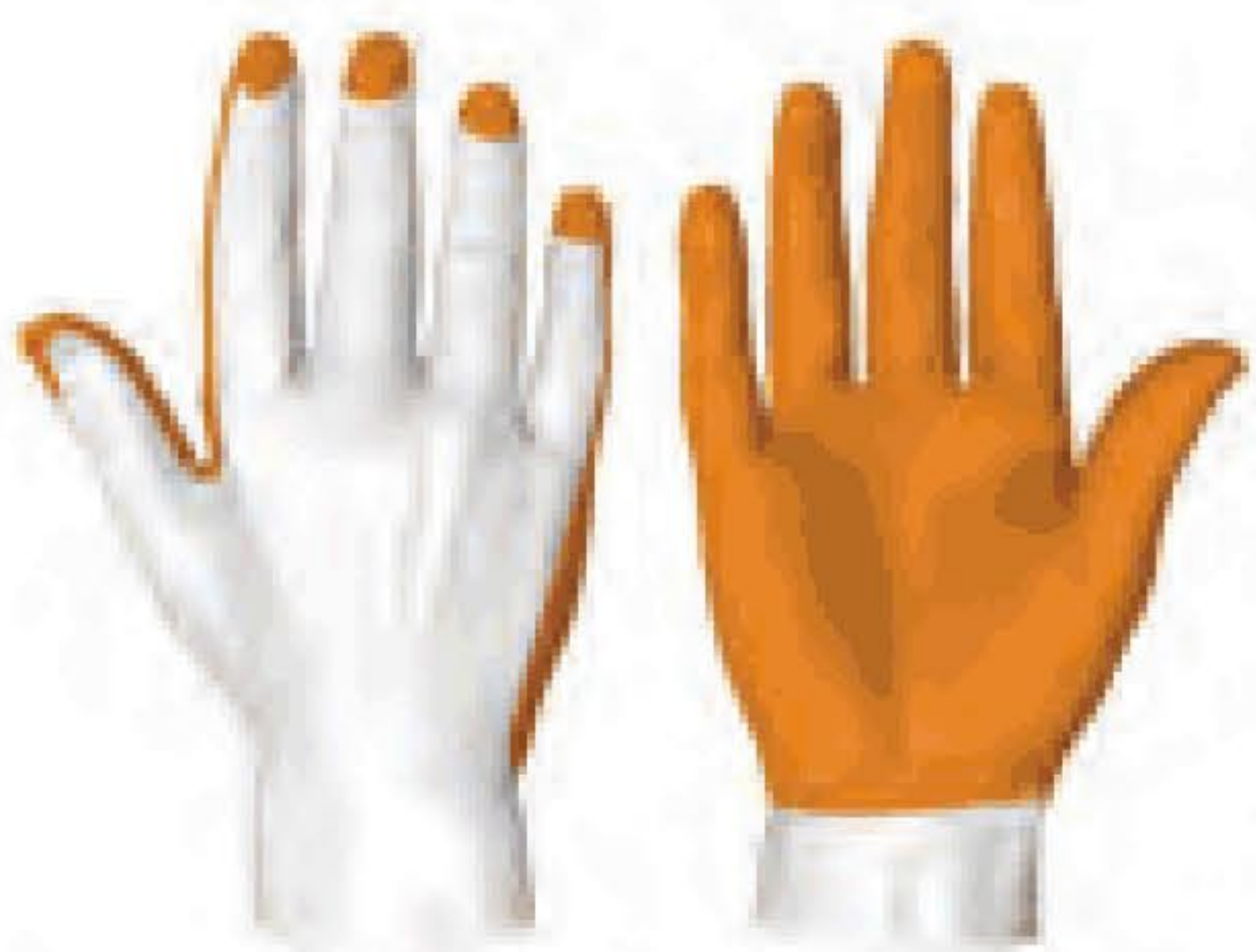


rasgos

- 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.
- Amplio tallaje.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
DY009 SP	Rec. palma PU y 1/2 dorso	Gris	Galga 13	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	10 pares/paquete 120 pares/caja

Zona de protección



9014



Guantes aptos para tareas pesadas con protección total en la palma. Los guantes pueden utilizarse en condiciones de trabajo que requieran resistencia a cortes y pinchazos. Estos guantes tienen una excelente resistencia al corte y a la perforación pero no son guantes anti-corte o anti-perforación en su totalidad, y no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas. Las zonas de protección incluyen palma y dedos (lado de la palma).

USOS

- Clasificación de basura / reciclaje.
- Manipulación de desechos de centros hospitalarios.
- Manipulación de ropa para lavar.
- Tratamiento de aguas residuales.
- Limpieza municipal.



rasgos

- Los guantes más resistentes del mercado a pinchazos de aguja gracias a la superposición de capas de material SuperFabric®.
- Eficacia comprobada mediante agujas reales de calibre 25 (prueba ASTM 1342-05 modificada).
- Máxima resistencia al corte en las zonas reforzadas indicadas; por encima del Nivel 5 ISEA/CE 5.
- Toda la protección frente a pinchazos de aguja en un solo artículo, que le permite además trabajar con destreza y comodidad.
- Revestimiento de goma rugosa en palma con tratamiento anti-microbiano Acrifresh™.
- Lavable.



**Especial
aguja
hipodérmica**

código

talla

embalaje

9014

S/7
M/8
L/9
XL/10

1 par

HexArmor® se ha convertido en una referencia en la fabricación de prendas protectoras frente a pinchazos de aguja gracias a sus soluciones innovadoras para las más diversas aplicaciones. El guante Sharpsmaster II™ 9014 es un guante de última generación confeccionado con la tecnología de alto rendimiento SuperFabric® para garantizar los niveles de protección más elevados del mercado frente a pinchazos de aguja y cortes. Su eficacia, comprobada mediante agujas reales de calibre 25, garantiza a los usuarios la máxima protección en un solo artículo.