



SITASA

Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

www.sitasa.com

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

PROTECCIÓN MODERADA (EN 388 NIVEL 2)



5099

5099

DM7 P

Guante de poliamida y algodón sin costuras.



Cat. II

EN 388
2 2 4 1EN 407
X1XXXXEN 388
2 2 4 1

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 DM7 P 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.



DM7 P

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
DM7 P	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

JUBA RESISTER®. PROTECCIÓN MODERADA (EN 388 NIVEL 2)



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

NITRITEX®. PROTECCIÓN MODERADA (EN 388 NIVEL 2)



5120

Guante de Nylon®/algodón con recubrimiento de nitrilo.



Cat. II



4 2 4 2

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

FLEX 2 CUT. PROTECCIÓN MODERADA (EN 388 NIVEL 2)

4380



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



Cat. II



USOS

- Sector automóvil.
- 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 traspirabilidad, 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

FLEX CUT PROTECCIÓN ALTA / MEDIA (EN 388 NIVEL 5 / NIVEL 3)



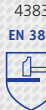
4383

4385

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



Cat. II

4383
EN 3884385
EN 3884383
EN 3884385
EN 388

Cuadro de Corte

Nivel 3
5,93 (índice)

CPPT

Nivel II
765 gr.

Cuadro de Corte

Nivel 5
20,5 (índice)

CPPT

Nivel III
1469 gr.

USOS

- Sector automóvil.
- 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 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).



4383

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

GAMA KEVLAR®. PROTECCIÓN MODERADA - MEDIA - ALTA (EN 388 NIVELES 2-3-4)



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 13

DK 1

DK 7

DK 7/100

DK 7 RDBK

Guante de fibra Kevlar® anticorte.

DK 7 RDBK
EN 388 EN 407DK 13
EN 388 EN 407DK 1
EN 388 EN 407DK 7
EN 388 EN 407DK 7/100
EN 388 EN 407

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 (100º al menos durante 15 ó más segundos).
- Todas las versiones están testadas según norma EN 407.

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

KEVLAR® es una marca registrada de DuPont de Nemours and company.

JUBA K-FLEX®. PROTECCIÓN MODERADA (EN 388 NIVEL 2)

5180

Guante de Kevlar® y 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 lycra le confiere flexibilidad a la fibra Kevlar®.
- Tecnología "Air Infuse".
- 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
5180	Recubierto nitrilo foam en palma	Amarillo/ Marrón	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

MANGUITOS KEVLAR®. PROTECCIÓN MEDIA (EN 388 NIVEL 3)



SKST/46

USOS

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

SKST/25

SKST/36

SKST/46

SKST/56

5710

Manguito anticorte con fibra Kevlar®.

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



Cat. II

EN 388
1 3 4 3EN 407
X 1 XXXXEN 388
1 3 4 1EN 407
4 1 XXXX

Cuadro de Corte

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



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.

5710

SKST/46

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

KEVLAR® es una marca registrada de DuPont de Nemours and company.

JUBA RESISTER-KEV®. PROTECCIÓN ALTA (EN 388 NIVEL 4)

219

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



EN 388
4 4 4 4
Cat. II

Cuadro de Corte

EN 388	CPPT
Nivel 4 10,4 (índice)	Nivel II 908 gr.

JUBA RESISTER®

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

PROTECCIÓN ALTA (EN 388 NIVEL 4)



430 WW

Guante de fibra Kevlar® recubierto de látex.



EN 388
3 4 4 3

Cuadro de Corte

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

USOS

- Construcción.
- Cristaleros.
- Uso general.
- Trabajos de 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

KEVLAR® es una marca registrada de DuPont de Nemours and company.

K-JUBA. PROTECCIÓN ALTA (EN 388 NIVEL 4)



AC1-430

Guante de Kevlar® con recubrimiento de nitrilo.



Cat. II
4 4 4 3



EN 388
4 4 4 3

Cuadro de Corte

EN 388	CPPT
Nivel 4 14,58 (índice)	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 desgarro.
- 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

KEVLAR® es una marca registrada de DuPont de Nemours and company.

HERCULES CUT®. PROTECCIÓN ALTA (EN 388 NIVEL 4)



9932 KJB

USOS

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

9931 KJB

9932 KJB

Guante de Kevlar® algodón con recubrimiento de nitrilo.

EN 388



Cat. II

EN 407

Cuadro de Corte
9931 KJB

EN 388

Nivel 4
10,04 (índice)

CPPT

Nivel II
941,54 gr.

HERCULES CUT®



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 todo cubierto para ambientes más aceitados.



9932 KJB

9931 KJB

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

KEVLAR® es una marca registrada de DuPont de Nemours and company.

JUBA POWER FIT®. PROTECCIÓN MEDIA (EN 388 NIVEL 2-3)



DY008 SP

USOS

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

DY004

DY008 SP

HDY008 SP

DY009 SP

Guante de fibra Dyneema® con recubrimiento de poliuretano.

DY004

EN 388



Cat. II

HDY008 SP /

DY008 SP

EN 388

EN 388

4 2 4 2

4 3 4 3

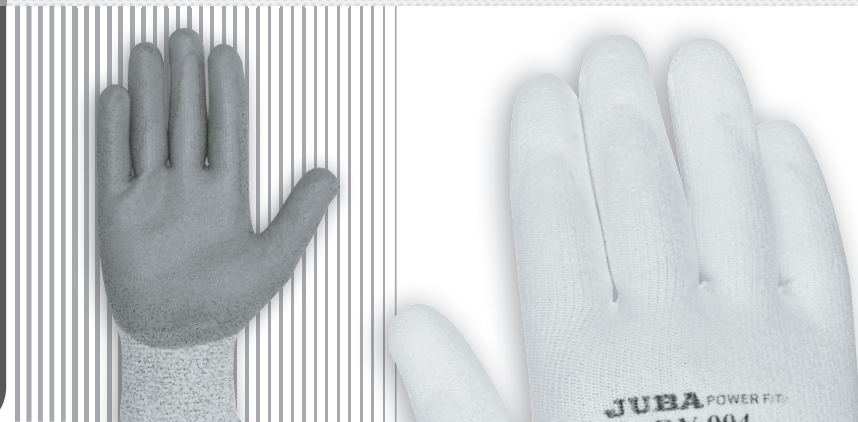
DY009 SP

EN 388

4 3 4 3



JUBA POWER FIT®



Cuadro de Corte DY004

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

Cuadro de Corte DY008 SP / HDY008 SP

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

Cuadro de Corte DY009 SP

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

DY008 SP



DY004

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.
- Versión DY008 SP velcro disponible en cartoncillo individual para exposición en punto de venta.



DY009 SP

HDY008 SP
VELCRO

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
DY004	Rec. palma PU	Blanco		XS - 22 cm	XS/6	
DY008 SP	Rec. palma PU	Gris	Galga 13	S - 23 cm	S/7	10 pares/paquete 120 pares/caja
HDY008 SP	Rec. palma PU	Gris		M - 24 cm	M/8	
				L - 25 cm	L/9	
DY009 SP	Rec. palma PU y 1/2 dorso	Gris		XL - 26 cm	XL/10	

Dyneema® es una marca registrada de Royal DSM N.V.

JUBA POWER FIT®. PROTECCIÓN MEDIA (EN 388 NIVEL 3)



USOS

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

PURE™ es un agente antibacteriano que previene de los malos olores, decoloración y deterioro causado por microbios. PURE™ se incorpora en las fibras sintéticas del guante.

Los beneficios antimicrobianos de PURE™ duran toda la vida útil del guante. PURE™ ha sido testado por la FDA americana para el contacto con alimentos o con la piel.

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.



DY012 FC

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
DY 012	Recubrimiento nitrilo foam en la palma	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
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

Dyneema® es una marca registrada de Royal DSM N.V.

JUBA POWER FIT®. PROTECCIÓN MEDIA (EN 388 NIVEL 3)



DY020

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



Cat. II



4 3 4 1

Cuadro de Corte

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



JUBA POWER FIT®

USOS

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

rasgos

- Guante de fibra Dyneema® con diseño especial.
- 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	XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10	10 pares/paquete 120 pares/caja

JUBA POWER FIT®. PROTECCIÓN MEDIA (EN 388 NIVEL 3)

DY012 BL

Guante de fibra Dyneema® con recubrimiento de nitrilo azul.

EN 388
4 3 4 3

Uso alimentario

Cuadro de Corte

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

JUBA POWER FIT®

USOS

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

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.



código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
DY012 BL	Recubrimiento nitrilo azul en palma	Azul	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 EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)



5013 BL

USOS

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

5010 BL 5010 GY 5013 BL 5013 GY DCRNM1 DCRNM7

Guante de fibra Dyneema®.

5010 GY
5010 BL
EN 388

Cat. II

5013GY
5013BL
EN 388

1 5 4 2

DCR NM1
DCR NM7
EN 388

3 5 4 3

DCR NM1
DCR NM7
EN 388

4 5 4 4

Uso alimentario



Inhibe el crecimiento de los microorganismos y aumenta la vida útil del guante



DCR NM7



5013 BL



5010 GY

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.

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.

código	acabado	color	grueso	largo	talle	embalaje
5010 BL	Liso	Azul	Galga 10	6 - 22 cm	6 - 7 - 8 - 9	1 unidad
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		7 - 8 - 9 - 10	
DCRNM1		Blanco	Galga 10	8 - 24 cm	XS - S - M - L	
DCRNM7		Blanco	Galga 7		XS - S - M - L - XL	
				9 - 25 cm		
				10 - 26 cm		

Dyneema® es una marca registrada de Royal DSM N.V.

POWER CUT®. PROTECCIÓN EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)



4400

4410

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



Cat. II



4 5 4 3

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



POWER CUT®

USOS

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

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.
- Amplio tallaje.
- Modelo 4410: Versión con protección adicional en medio dorso.



4400

4410



código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
4400	Palma Pu			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
4410	Palma y medio dorso PU	Blanco y gris	Galga 13		XS/6 - S/7 M/8 - L/9 XL/10	120 pares/caja

Dyneema® es una marca registrada de Royal DSM N.V.

POWER CUT®. PROTECCIÓN EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)

4401

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

EN 388
Cat. II
4 5 4 4

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



Actifresh®

POWER CUT®



USOS

- Industria del vidrio.
- Manipulación de residuos en plantas recicadoras.
- Construcción.
- Cristaleros.
- Uso general.
- Trabajos de 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.
- Guante estanco, ofrece alta resistencia a líquidos.
- 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.

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

POWER CUT®. PROTECCIÓN EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)



4438

Manguito de fibra Dyneema® mezclada con fibra de vidrio.



Cat. II

EN 388
3 5 4 X

Cuadro de Corte

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

POWER CUT®

USOS

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

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.



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

Dyneema® es una marca registrada de Royal DSM N.V.

PROTECCIÓN AL CORTE

FIBRA DYNEEMA®

JUBA®

POWER CUT®. PROTECCIÓN EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)

4402

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



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	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

Dyneema® es una marca registrada de Royal DSM N.V.

POWER CUT®. PROTECCIÓN EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)



4403HC

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



EN 388
CAT. II
4 5 4 3

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. Agarre en cualquier situación.



código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
4403HC	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

POWER CUT®. PROTECCION EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)



4404

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



EN 388
Cat. II
3 5 4 4



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.

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 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 AL CORTE

FIBRA DYNEEMA®

JUBA®

POWER CUT® FLEX. PROTECCIÓN EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)



4427

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



Cat. II



3 5 4 4

Cuadro de Corte

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

WITH
Dyneema®

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	M - 23,5 cm L - 25 cm XL - 26,5 cm	M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 72 pares/caja

Dyneema® es una marca registrada de Royal DSM N.V.

PROTECCIÓN AL CORTE

FIBRA DYNEEMA®

JUBA®**POWER CUT+®. PROTECCIÓN EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)****4500****4510****4520**

Guante de fibra Dyneema® y fibras sintéticas.



Cat. II

EN 388
4 5 4 4

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.

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

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: Recubrimiento total de poliuretano, protección moderada en situaciones con presencia de líquidos.



4510

4520

4500

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			M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	M/8 L/9 XL/10 XXL/11	
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

Dyneema® es una marca registrada de Royal DSM N.V.

PROTECCIÓN AL CORTE

JUBA®

POWER CUT®. PROTECCIÓN EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)



204 FSML POWER CUT®

Guante de cuero flor vacuno hidrofugado con manguito de serraje y forro especial antipinchazos en la palma.



Cat. II



4 5 4 4

POWER CUT®

USOS

- Recogida de residuos.
- Plantas de tratamiento.
- Manipulación de chatarra y elementos punzantes.

Sólo
protege de
pinchazos en
la zona de
la palma



rasgos

- Protección extrema a pinchazos de agujas hipodérmicas en la zona de la palma*.
- Protección extraordinaria al corte y punzonamiento en la palma. NIVEL 5.
- Flexible.
- Guante versátil ya que se puede usar para trabajos comunes incluidos los de soldadura al estar basado en el modelo 204 FSML.

JUBA®
204 FSML 10
POWER CUT®

* Consultar pruebas realizadas.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
204 FSML POWER CUT®	Cuero flor vacuno hidrofugado manguito serraje	Amarillo/Marrón	1,1 mm	M - 32 cm L - 33 cm XL - 34 cm	M/8 L/9 XL/10	1 par/paquete 60 pares/caja

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

Ninja®



NINJA® 3 STAR
NS 330

Guantelete de fibra Dyneema® mezclada con fibra de vidrio/ fibras sintéticas.

Más información en página 85.



NINJA® PLATINUM
NP 00

Guante de fibra Dyneema® mezclada con fibra de vidrio y fibras sintéticas.

Más información en página 82.



NINJA® X4
NX 400 **NX 410**

Guante de Nylon® y fibra de vidrio sin costuras con recubrimiento Bipolímero.

Más información en página 80.



NINJA® X4 COMFORT
NX 4C00

Guante de Nylon® y fibra de vidrio con recubrimiento de poliuretano.

Más información en página 81.

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 84.



NINJA® 5 STAR
NS 530

Guantelete de fibra Dyneema® mezclada con fibra de vidrio/ fibras sintéticas y recubierto total de Bipolímero.

Más información en página 86.



NINJA® TOTAL
NT 30

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

Más información en página 88.



NINJA® SILVER PLUS
NSP 00 **NSP 10**

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

Más información en página 83.

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



TOWA® POWER GRAB PREMIUM
300 PR

Guante anticorte de poliamida/algodón sin costuras, acabado MicroFinish®.
Más información en página 94.



TOWA® POWER GRAB KEV4
300 KL4

Guante anticorte de Kevlar® sin costuras recubierto de látex MicroFinish® en palma.
Más información en página 96.



TOWA® ACTIV GRIP ADVANCE KEV
581 KV

Guante anticorte de Kevlar® sin costuras recubierto de nitrilo MicroFinish® en palma.
Más información en página 100.



TOWA® OR SERIES
656 KV

Guante de PVC sin costuras sobre soporte de algodón y Kevlar®.
Más información en página 103.

PROTECCIÓN EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)



TOWA® POWER GRAB KEV
300 KL

Guante anticorte de Kevlar® sin costuras, recubierto de látex rugoso en palma.
Más información en página 93.



Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com

