



DT2

Guante de algodón vulrizo doble sin costuras.



USOS

- Manipulación de chapa metálica.
- Manipulación de vidrio.
- Montaje de piezas de automóvil.
- Industria del caucho.
- Trabajos que impliquen calor de contacto hasta temperaturas de más de 250°C.

riesgos

- Protección eficaz contra riesgos mecánicos en manipulación gracias al tejido vulrizo doble de algodón.
- Confortable y suave. No irrita la piel.
- Más seguro contra chispas.
- Agarre firme sin riesgo a resbalar.
- Lavable a 50°C. Resiste un lavado frecuente (no encoge, no endurece ni se deforma).
- Certificado para frío convectivo.



código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
DT2	Vulrizo doble Algodón 100%	Crudo	2,6 mm	9 - 26 cm 10 - 27 cm	L/9 XL/10	6 pares/paquete 72 pares/caja

5632

Guante de Nylon® y poliéster/algodón sin costuras. Refuerzo hilo Kevlar®.



JUBA THERMA-K®

USOS

- Industria de componentes en automoción.
- Manipulación de piezas hasta 200°C en seco.
- Industria general.



rasgos

- Su soporte sin costuras le confiere una buena ergonomía.
- El puño elástico largo le proporciona una mayor protección.
- Reforzado con hilo Kevlar® ignífugo y anticorte en la zona de mayor abrasión (borde del pulgar e índice) proporcionándole una vida más útil.
- Manipulación de piezas con mayor precisión por su ligereza.
- La mezcla de hilos de Nylon®, poliéster y algodón proporciona un gran confort.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
5632	Nylon® y poliéster/algodón	Jaspeado azul/ Blanco	Galga 7	7 - 34 cm 8 - 35 cm 9 - 36 cm 10 - 37 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 120 pares/caja

ALGODÓN + LÁTEX RUGOSO



G 16800

GB 16800

Guante con recubrimiento de látex rugoso sobre soporte de algodón.



FISHERMAN

Cat. II
 EN 388 4 1 3 1
 Uso alimentario*
 EN 407 X 2 X X X X
 EN 374 A K L
 EN 374

USOS

- Industria alimentaria.
- Trabajo de vidrio.
- Trabajo en canteras.
- Manipulación de aglomerados, materiales en la construcción, chapas en la metalurgia.
- Recogida de basuras domésticas.

* Información detallada en el folleto informativo del guante

NOVEDAD



rasgos

- Buena resistencia a la abrasión y al desgarro.
- Manejo eficaz de objetos resbaladizos y abrasivos.
- Aislamiento del frío.
- Bienestar de la mano durante una utilización prolongada.
- Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
G 16800	Recubrimiento látex rugoso sobre soporte algodón interlock	Naranja	1,6 mm	S - 28 cm	S/7	6 pares/paquete 72 pares/caja
GB 16800		Azul		M - 29 cm	M/8	
				L - 30 cm	L/9	
				XL - 31 cm	XL/10	
				XXL - 32 cm	XXL/11	



H295

100% algodón vulvizo ignífugo.



USOS

- Manipulación de utensilios para barbacoa, carbón, parrilla y hornos.
- Trabajos que requieran aislamiento térmico adicional.



rasgos

- Protección eficaz al calor por contacto.
- Manguito de seguridad para una mayor protección.
- Diseñado en color oscuro adecuado para trabajos en ambientes sucios.
- Embalaje exclusivo en cartoncillo individual para punto de venta.

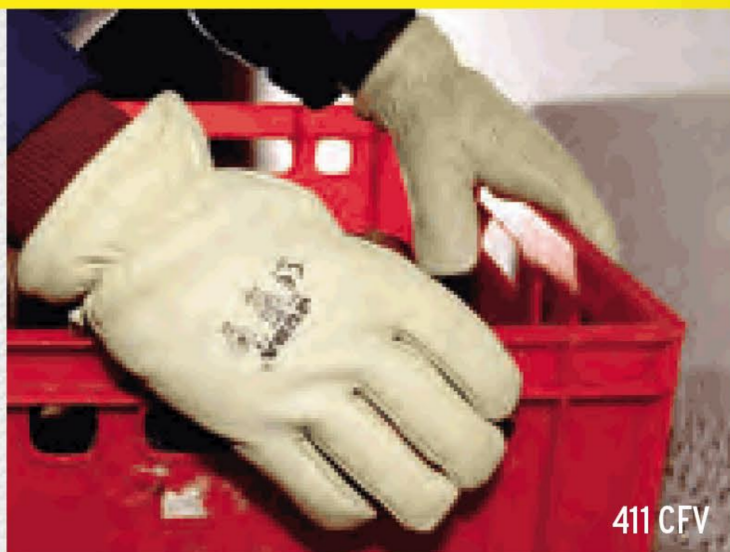
código	acabado	color	largo	talla	embalaje
H295	100% algodón	Negro/Rojo	34 cm	L/9	6 pares/paquete 72 pares/caja

CUERO FLOR CON FORRO TÉRMICO

210 FT

411 CFV

Guante de cuero flor vacuno hidrófugo con forro Thinsulate®.



411 CFV



Cat. II

210 FT
EN 388



2 2 3 2

EN 511



1 1

411 CFV

EN 388



3 1 2 2

EN 511



2 2 0

USOS

- Cámaras frigoríficas.
- Carretillas de exterior.
- Carga y descarga.
- Trabajos de manipulación exterior con temperaturas bajo cero o frío moderado (210 FT) y extremo (411 CFV).



210 FT

411 CFV

rasgos

- Puño elástico y cubrevenas.
- Flexible.
- Forro Thinsulate® (40 gramos), adecuado para temperaturas de -30°C (Ref. 411 CFV). Más grueso para frío más extremo.
- El cuero lleva tratamiento hidrofugado.
- 210 FT con forro más ligero, para manipulaciones con tacto en ambientes fríos.

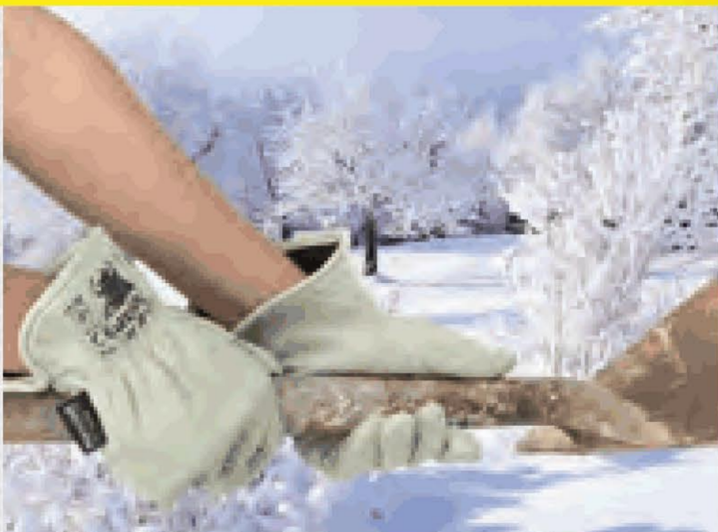


código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
210 FT	Liso	Beige	1,3 mm	8 - 28 cm 9 - 29 cm 10 - 30 cm	M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 60 pares/caja
411 CFV	Liso	Beige	1,5 mm	7 - 27 cm 8 - 28 cm 9 - 29 cm 10 - 30 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	6 pares/paquete 60 pares/caja

CUERO FLOR CON FORRO TÉRMICO

H412 FT

HY412 FT



Guante de cuero flor vacuno con forro interior Thinsulate®.



USOS

- Manejo de equipos a la intemperie.
- Usos agrícolas.
- Mantenimiento.
- Trabajos generales con frío moderado.
- Carga y descarga.



rasgos

- Flexible y confortable.
- Sin tratamiento hidrófugo y forro más ligero (CS50).
- Interior con forro de Thinsulate®, que le confiere gran confort y una buena protección contra el frío.
- Ref. HY412FT - Tratamiento hidrofugado que retarda la penetración del agua.
- Embalaje exclusivo en cartoncillo individual para punto de venta.



HY412 FT



H412 FT



código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
H412 FT	Liso	Beige	1,3 mm	10 - 26 cm	XL/10 (única)	12 pares/paquete 60 pares/caja
HY412 FT	Liso	Beige	1,3 mm	10 - 26 cm	XL/10 (única)	12 pares/paquete 60 pares/caja

406 RF

Guante de cuero flor vacuno con forro de algodón.



USOS

- Manipulación en ambientes fríos.
- Uso general.
- Carga y descarga.



rasgos

- Flexible.
- Buen tacto.
- Económico.
- Interior con forro de algodón, le confiere un confort y una buena protección contra el frío.
- Disponible con cartoncillo individual para punto de venta: Ref. H406 RF (ver pag. 321).



código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
406 RF	Liso	Amarillo	1,2 mm	8 - 25 cm 9 - 26 cm 10 - 27 cm 11 - 28 cm	M/8 L/9 XL/10 XXL/11	12 pares/paquete 60 pares/caja



291

290

291

Guante de fibra Kevlar® forrado.



USOS

- Calderería.
- Cristales y fábricas de vidrio.
- Trabajos que impliquen calor de contacto de temperaturas hasta 250°C.



290

291

rasgos

- La fibra Kevlar® para-aramida de Dupont de Nemours, ofrece excelentes resistencias al corte y al calor.
- Acabado sarga.
- Muy cómodo y buen tacto.
- Fácil de quitar y poner.
- Buena resistencia al calor convectivo y moderada frente al calor radiante.
- Moderada resistencia a la abrasión.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
290	Tejido Kevlar® forro ignífugo	Amarillo	3 mm	28 cm	XL/10 (única)	1 par/paquete 50 pares/caja
291	Tejido Kevlar® forro ignífugo	Amarillo	3 mm	33 cm	XL/10 (única)	1 par/paquete 50 pares/caja



280

280

280 R

280/40

Manopla con fibra de Kevlar® vulrizo ambidextra.



Cat. III

EN 388



3 4 4 4

EN 407



4 4 4 4 XX

USOS

- Cristalerías.
- Metalurgias.
- Hornos.
- Trabajos que impliquen calor de contacto de temperaturas hasta 500°C.

rasgos

- La combinación de fibras Kevlar® y Nomex® le confiere un tiempo de utilización de 26,2 segundos a 500°C.
- Interior suave y confortable gracias a la fibra Nomex®.
- Versión larga en 40 cm (280/40).
- Versión reforzada que proporciona mayor resistencia al calor de contacto en la palma que el modelo clásico (280 R).



280 R

280

280/40

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
280	Kevlar® vulrizo forro Nomex®	Amarillo	5,5 mm	33 cm	XL/10 (única)	1 par
280 R (Reforzada)	Kevlar® vulrizo forro Nomex®	Amarillo	5,5 mm	33 cm	XL/10 (única)	1 par
280/40	Kevlar® vulrizo forro Nomex®	Amarillo	5,5 mm	40 cm	XL/10 (única)	1 par



5700

5700/34

DK 72

Guantes de punto Kevlar® sin costuras con forro de algodón.



Cat. III

5700
5700/34

EN 388



1 5 4 1

EN 407



4 2 4 2 XX

DK 72

EN 388



2 5 4 1

EN 407



4 3 4 3 2 X

USOS

- Industrias metalúrgicas.
- Cristalerías.
- Bocas de horno.
- Industria del aluminio.
- Trabajos donde se necesita protección al corte y calor de contacto (temp. >250°C).



5700

DK 72

5700/34

rasgos

- Modelos 5700 y 5700/34:
Es un guante ligero, flexible y permeable al aire, con una protección excepcional contra el calor y el corte, gracias a su composición en punto de Kevlar®. Disponible en dos larguras diferentes.
- Modelo DK 72 extragrueso, para mayor protección térmica.
- Buena protección contra chispas.
- Buena protección al calor convectivo y moderado frente al calor radiante.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
5700	Liso	Amarillo	1,8 mm	26 cm	XL/10 (única)	1 par/paquete 50 pares/caja
5700/34	Liso	Amarillo	1,8 mm	34 cm		
DK 72	Liso	Amarillo	4,5 mm	34 cm		

293



292

293

Guante de fibra Kevlar® en fieltro y forrado.



USOS

- Trabajos que impliquen calor de contacto de temperaturas hasta 350°C.
- Industria del vidrio.
- Bocas de horno.



292

293

rasgos

- La fibra Kevlar® para-aramida de Dupont Nemours, ofrece excelentes resistencias al corte y al calor.
- El exterior en fieltro (tejido sin tejer).
- Ofrece un buen nivel de resistencia al calor de contacto (aislamiento térmico por capas).
- Excelente resistencia al calor convectivo por su tejido tipo fieltro.
- Fácil de quitar y poner.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
292	Kevlar® fieltro punzonado ignífugo	Amarillo	3 mm	27 cm	XL/10 (única)	1 par/paquete 50 pares/caja
293	Kevlar® fieltro punzonado ignífugo	Amarillo	3 mm	33 cm	XL/10 (única)	1 par/paquete 50 pares/caja

5000 W

5000 B

Guante de fibra térmica Thermastat® sin costuras.



REFRIGERATOR®

USOS

- Manipulación de alimentos refrigerados o congelados no estériles.
- Guante interior en industria de carne y pescado.
- Trabajo al exterior en la construcción.
- Obras de mantenimiento.

rasgos

- Tejido Thermastat® de Dupont.
- Elimina eficazmente la transpiración para mantener las manos calientes y confortables.
- Confortable, duradero e higiénico.
- Sin costuras y ambidextro.
- Lavable a 40°C (máximo).
- Se puede utilizar solo o como guante interior para proteger contra el frío en cualquier circunstancia.



5000 B



5000 W

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
5000 W	Liso	Blanco	Galga 13	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm	S/7 M/8 L/9	12 pares/paquete 120 pares/caja
5000 B	Liso	Azul	Galga 13	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm	S/7 M/8 L/9	12 pares/paquete 120 pares/caja



5950

Guante de fibra sintética sin costuras, doble interior vulrizo con puntos de PVC en palma.



REFRIGERATOR®

USOS

- Trabajos en exteriores.
- Almacenes.
- Embalaje.
- Carga y descarga.
- Carretilleros.



rasgos

- Guante sin costuras de doble fibra sintética, interior en vulrizo.
- Confort y flexibilidad.
- Palma recubierta por puntos de PVC, ofrece una manipulación más segura y un agarre más firme.
- Agradable interior de vulrizo, mantiene la temperatura de las manos estable en situaciones de frío moderado.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
5950	Recubrimiento en palma con puntos de PVC	Azul	Galga 7	7 - 23 cm 8 - 24 cm 9 - 25 cm 10 - 26 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	10 pares/paquete 120 pares/caja

5830

Guante de látex natural sobre soporte de algodón.



BLUE GRAB®



USOS

- Industria alimentaria.
- Agricultura.
- Limpieza.
- Manipulación de congelados.



* Información detallada en el folleto informativo del guante

rasgos

- Impermeables.
- Aislamiento térmico (calor y frío).
- Excelente resistencia a abrasión y al desgarro.
- Duradero.
- Confort, soporte de algodón.
- Apto para uso alimentario según Directiva 2002/72/EC.

CE BLUE GRAB
by JUBA
CAT II
EN 388
4 1 4 1
EN 407
X 1 X X X X
EN 374
A K L
Uso alimentario*
5830
SUT II

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
5830	Rugoso en palma	Azul	1,30 mm	30 cm	XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 72 pares/caja

252

Guante de poliamida/algodón sin costuras recubierto de látex rugoso.



WINTER JUBA®

USOS

- Construcción.
- Cristaleras.
- Uso general.
- Carga y descarga.
- Trabajos con frío moderado.



rasgos

- La combinación de poliamida y algodón hace un guante confortable, su recubrimiento de látex le protege contra riesgos mecánicos y le garantiza un agarre óptimo en superficies secas o mojadas.
- Su interior con acabado vulrizo le confiere mayor protección contra el frío.
- No recomendado el uso en medios aceitados.
- Ergonomía y flexibilidad excelentes por su soporte sin costuras.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
252	Rugoso	Negro/Blanco	Galga 10	M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	M/8 L/9 XL/10	10 pares/paquete 100 pares/caja



5630

Guantes de neopreno sobre soporte de algodón.



THERMA-OIL®



Cat. III

EN 388



2 1 2 1

EN 407



X 1 X X X X

EN 374



EN 374



A J K

USOS

- Trabajos pesados de larga duración: petroquímica, refinería de petróleo, análisis de laboratorios, productos químicos especiales, electrónica, fundición de metales ferrosos, fabricación de bombas y compresores.
- Tratamiento de la madera.
- Producción de minerales.
- Transporte ferroviario.
- Industrias del frío, traslado de congelados.
- Trabajos con líquidos calientes.



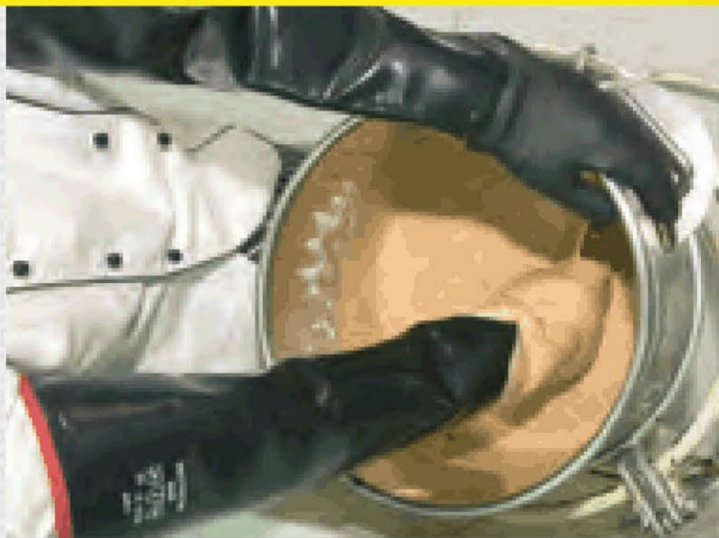
RASGOS

- Revestimiento de neopreno adecuado para manipulación de productos químicos.
- Flexible y confortable.
- Agarre firme de objetos mojados.
- Protección eficaz contra numerosos productos químicos.
- Buena protección térmica: calor/frío (100-250° C).
- Líquidos calientes y salpicaduras.
- 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.

5630	Código de letra	Nivel EN 374.3 (Permeación)
Hidróxido Sódico 40%	K	Nivel 6
Ácido sulfúrico 96%	L	Nivel 4
Metanol	A	Nivel 6
n-Heptano	J	Nivel 3

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
5630	Neopreno especial forro algodón Interlock	Verde/Negro	1,10 mm	8 - 30 cm 9 - 30 cm 10 - 30 cm	M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 72 pares/caja



5866

5845

3935

3945



Guante de neopreno, soporte algodón foam.



USOS

- Limpieza y mantenimiento con vapor.
- Procesos de chapado.
- Fabricación de circuitos impresos.
- Manipulación en productos químicos fríos o calientes.
- Salpicaduras de aceites o líquidos calientes.

* Información detallada en el folleto informativo del guante



5845



3935



3945

rasgos

- Revestimiento de neopreno muy eficaz por su protección contra productos químicos.
- Protección eficaz y agarre firme contra superficies engrasadas (REF. 5845, acabado rugoso).
- Cabo para colgar el guante.
- Interior confortable: algodón 100% Interlock.
- Versión 3935 y 3945 acabado liso, mejora de la destreza en manipulaciones con necesidad de tacto.
- Apto para uso alimentario según Directiva 10/2011.

3935/3945	Código de letra	Nivel EN 374.3 (Permeación)
Hidróxido Sódico 40%	K	Nivel 6
Ácido sulfúrico 96%	L	Nivel 4
Metanol	A	Nivel 3
n-Heptano	J	Nivel 5

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, debido a que factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
5866	Rugoso en palma	Negro	2,9 mm	66 cm	XL/10 (única)	1 par/paquete 36 pares/caja
5845	Rugoso en palma	Negro	2,9 mm	45 cm	XL/10 (única)	1 par/paquete 36 pares/caja
3935	Liso	Negro	1,6 mm	35 cm	XL/10 - XXL/11	1 par/paquete 72 pares/caja
3945	Liso	Negro	1,6 mm	45 cm	XL/10 - XXL11	1 par/paquete 36 pares/caja



H5115W

Guante de nitrilo foam con forro interior de Nylon® de tejido polar y ajuste con tira de velcro en la muñeca.



JUBA AGILITY® REFRIGERATOR

USOS

- Uso en Invierno y trabajos exteriores.
- Construcción.
- Conducción de maquinaria en Invierno.
- Trabajos en carreteras.
- Agricultura.
- Transporte y logística.
- Trabajos donde se requiera protección al frío.



NOVEDAD



rasgos

- El recubrimiento de nitrilo proporciona muy buena resistencia mecánica y durabilidad.
- Muy ergonómico y óptimo ajuste a la mano por el cierre velcro.
- La tecnología "FOAM" le confiere un tacto esponjoso y superior con un buen agarre en seco y húmedo.
- Ligero y flexible.
- Su forro interior de Nylon® combinado con un tejido polar, ayuda a mantener la temperatura corporal.
- Nota: Si el guante está muy mojado puede perder sus propiedades aislantes por lo que es recomendable mantenerlo seco o ligeramente húmedo.
- Este modelo se comercializa con cartoncillo individual para punto de venta.

código	acabado	color	largo	talla	embalaje
H5115W	Nitrilo foam	Negro	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	6 pares/paquete 120 pares/caja



H298-TH

Guante de piel sintética con detalles de silicona en palma y dedos y dorso de spandex en dorso, forro de invierno interior.



USOS

- Trabajos de jardín en general.
- Trabajos en exterior o ambientes de frío moderado.
- Uso general.



rasgos

- Dorso de spandex que ofrece flexibilidad, comodidad y transpirabilidad.
- Palma con detalles en silicona para una agarre más firme.
- Forro interior que mantiene la temperatura de las manos estable en situaciones de frío moderado.
- Embalaje exclusivo en cartoncillo individual para punto de venta.

código	acabado	color	largo	talla	embalaje
H298-TH	Piel sintética/spandex	Verde/Gris	7 - 24 cm 8 - 25 cm 9 - 26 cm 10 - 27 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	6 pares/paquete 120 pares/caja



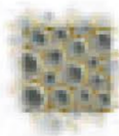
H300 THY

Guante de poliéster/algodón sin costuras con recubrimiento de látex MicroFinish® e interior de vulvizo.



USOS

- Trabajos en construcción y albañilería, canteras.
- Recogida de residuos.
- Mantenimiento.
- Carretilleros, carga y descarga.
- Trabajos en exterior donde la climatología sea fría.



MicroFinish

Los canales MicroFinish® repelen los líquidos y se adhieren firmemente a las superficies gracias a la acción de miles de microventosas.



rasgos

- Ergonómico, se ajusta perfectamente a la mano evitando la fatiga de esta en gran medida.
- Interior vulvizo, proporciona confort a la mano manteniendo el calor.
- Recubrimiento de látex MicroFinish® que aporta comodidad, flexibilidad y destreza sin sacrificar la robustez del guante, proporcionando un agarre eficaz en cualquier situación húmeda o seca y una protección moderada al corte.
- Dedo pulgar recubierto de látex, una protección adicional al ser una zona expuesta a golpes y cortes (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).
- Color del soporte en alta visibilidad.
- Embalaje exclusivo en cartoncillo individual para punto de venta.



código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
H300 THY	Palma y dedo pulgar con látex MicroFinish®	Amarillo	Galga 10	S - 24 cm M - 25 cm L - 26 cm XL - 27 cm	S/7 M/8 L/9 XL/10	12 pares/paquete 72 pares/caja

3002 R-JFO

6K-30

Guante de PVC con forro.



3002 R-JFO

CE	3002 R-JFO		CE	6K-30			
	EN 388	EN 511		EN 388	EN 511	EN 374	EN 374
Cat. II	4 1 2 1	1 1 1	Cat. III	4 1 2 1	1 2 1		A J L

USOS

- Obras de construcción en el exterior.
- Almacenamiento en cámaras frigoríficas.
- Mantenimiento.
- Industria pesquera.



3002 R-JFO



6K-30

rasgos

- Guante robusto.
- Durabilidad mayor que un guante de piel.
- Impermeable 100%.
- Libres de ftalatos.
- Mantiene eficazmente la temperatura de las manos.
- Forro interior cálido y confortable.
- Revestimiento exterior de PVC, ofrece un agarre firme en superficies húmedas y resbaladizas.
- 3002 R-JFO, con puño elástico.
- 6K 30, con guantelete y forro acrílico B0A.
- 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
3002 R-JFO	Rugoso/puño elástico	Naranja	2,5 mm	30 cm	L/9 (única)	6 pares/paquete 36 pares/caja
6K-30	Rugoso/guantelete, forro B0A	Naranja	3,5 mm	30 cm	L/9 XL/10	6 pares/paquete 60 pares/caja

Ninja®



ecosun[®]

TOWA®



PVC

NI 00

Guante sin costuras de fibras sintéticas con interior de vulvizo y recubrimiento HPT™
Más información en página 121.

PVC

658 TH

Guante de PVC sin costuras sobre soporte de algodón con guante extraíble interior térmico.
Más información en página 143.

TOWA®



JUBA AGILITY®



LÁTEX

300 TH

300 THY

Guante de poliéster/algodón sin costuras con recubrimiento de látex MicroFinish® e interior de vulvizo.
Más información en página 131.

NITRILO

5160 W

Guante de Nylon® sin costuras con recubrimiento de Nitrilo Foam microporoso forrado en borreguillo interior.
Más información en página 45.

308

Manopla de serraje anticalórico con anillas metálicas.



Cat. III

EN 388



X 5 X 4

EN 407



4 4 4 XXX
3

Palma

Dorso (sólo testado calor convectivo)



USOS

- Industria alimentaria.
- Panaderos.
- Hornos.
- Manipulación intermitente de objetos calientes de hasta 600°C.

rasgos

- Palma cubierta de anillas metálicas.
- 180 segundos a 500°C.
- Forro de Nomex® en la palma.
- Fácil de quitar y poner por su anchura de boca.
- A pesar de su aspecto dispone de una buena movilidad.
- Cosida con hilo de Kevlar®.



código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
308	Serraje ignífugo	Verde	3 mm	34 cm	XL/10 (única)	1 par

SERRAJE IGNÍFUGO



214 IG/PN

214 IG/PN

216/38

Guantes y manoplas de serraje anticalórico.



EN 12477:01/A1:05

USOS

- Bocas de horno.
- Cerámicas.
- Calderería.
- Siderurgia.
- Fundición.
- Montajes metálicos.
- Trabajos que impliquen riesgo térmico, hasta temperaturas de más de 200°C.

rasgos

- Los serrajes ignífugos en grosores 1,5 mm/2,5 mm son altamente recomendados para problemas de calor de contacto y de calor convectivo.
- Ref. 216/38, 60 segundos a 100°C.
- Excelente tacto y durabilidad.
- Cosido con hilo de Kevlar® resistente a los cortes y a las chispas de soldadura.
- Manguito de protección en el antebrazo.
- 216/38 cumple la normativa específica para trabajos de soldadura.



216/38



214 IG/PN

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
214 IG/PN	Serraje ignífugo Forro en palma ignífugo	Verde	1,5 mm	34 cm	XL/10 (única)	1 par/paquete 50 pares/caja
216/38	Serraje ignífugo total	Verde/Marrón	1,5 mm	38 cm	XL/10 (única)	1 par/paquete 30 pares/caja

SERRAJE Y DORSO ALUMINIZADO



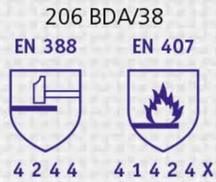
206 BDA/38

206 BDA/OKCA

Guantes aluminizados con palma de cuero de serraje ignífugo.



Cat. II



206 BDA/38 (Nivel 3 calor convectivo en dorso)
206 BDA/OKCA (Nivel 4 calor convectivo en dorso)

USOS

- Trabajos de soldadura con riesgo de calor radiante y de grandes salpicaduras de metal fundido en REF. 206 BDA/OKCA.
- Trabajos con riesgo de calor convectivo y radiante.
- Trabajos de calor de contacto entre 100°C y 150°C.



rasgos

- Altamente recomendados para trabajos de calor de contacto y calor radiante.
- Excelente protección contra pequeñas y grandes proyecciones de metal en fusión.
- Forro interior Nomex®.
- Manguito de protección en el antebrazo.

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
206 BDA/38	Interior aluminio de algodón + capa Nomex®	Gris	3 mm	38 cm	XL/10 (única)	1 par
206 BDA/OKCA	Interior aluminio de Kevlar® + capa Nomex®	Gris	3 mm	38 cm	XL/10 (única)	1 par

TEJIDO IHR ALUMINIZADO

353

353/S

354

Guante de tejido IHR aluminizado.



Cat. III

EN 388



2 X 4 X

EN 407



4 4 X X 3 4



353

USOS

- Trabajos que impliquen manipulación de materiales a temperaturas entre 500°C y 900°C.
- Ref. 353/S especial para líquidos calientes.
- Uso criogénico a bajas temperaturas.

rasgos

- Ofrece una óptima protección contra el calor de contacto.
- Protección especial a bajas temperaturas.
- Forro Kevlar® punzonado.
- Ref. 353/S versión siliconizada con protección especial para líquidos calientes.
- Soporta durante 27 segundos un calor de contacto de 500°C.



354



353

código	acabado	color	grueso	largo	talla	embalaje
353	Tejido IHR	Gris	2,80 mm	29 cm	XL/10 (única)	1 par/paquete 25 pares/caja
353/S	Tejido IHR siliconado	Gris	2,80 mm	29 cm	XL/10 (única)	1 par/paquete 25 pares/caja
354	Tejido IHR	Gris	2,80 mm	29 cm	XL/10 (única)	1 par/paquete 25 pares/caja