

EISEN

THOUSANDS OF TOOLS IN YOUR HANDS

3L[®] 2021 / 2022

3L • GUANTES, GAFAS Y CASCOS



EISEN
THOUSANDS OF TOOLS IN YOUR HANDS



**EMPOWERING
YOUR
SAFETY**

3L[®] **GROUP**



Avda. de Santa Cruz 36, Santa Cruz de Bezana 39100 Cantabria (Spain)
Tfno.: +34 942 58 23 23 – Fax: +34 942 58 23 24
e-mail:3l@3linternacional.com – www.3linternacional.com

Protección laboral

EN 388:2016
2 X 2 1 A



BETTER FIT MAXI TEX

Guante de poliéster sin costuras en galga 15, con doble recubrimiento de latex, capa interior de látex hasta el puño.

Empleos aconsejados: Trabajos con bajo riesgo de corte en manipulación de piezas en seco y húmedo, automoción, construcción, Industria cementera, mecanizado, industria mecánica, imprenta, estampación, armadores, industria eólica, industria pesquera, obras públicas, etc...

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	127300	3,01 ¹⁾	12
9	126106	3,01 ¹⁾	12
10	126107	3,01 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
3 X 4 2 B



BETTER FIT HYPER CUT

Guante de polietileno sin costuras, de alto rendimiento y fibra de vidrio. Con recubrimiento de Nitrilo foam ultra fino en palma y uñeros con nueva formulación THINTEC DIP technology.

Alta protección para trabajos con riesgo de CORTE MEDIO. Soporte ligero y muy confortable que reduce la fatiga de las manos en trabajos continuados. Excelente dexteridad y protección, con mayor resistencia y duración para el manipulando de piezas. Tratamiento Sanitized® Actifresh®.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	123080	5,4 ¹⁾	12
9	123081	5,4 ¹⁾	12
10	123082	5,4 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
4 X 4 2 C



BETTER FIT ULTRA CUT

Guante de polietileno sin costuras, de alto rendimiento y fibra de vidrio. Con recubrimiento de Nitrilo foam ultra fino en palma y uñeros con nueva formulación THINTEC DIP technology.

Alta protección para trabajos con riesgo de CORTE MEDIO. Soporte ligero y muy confortable que reduce la fatiga de las manos en trabajos continuados. Excelente dexteridad y protección. Tratamiento Sanitized® Actifresh® que evita la irritación de la piel, contra los malos olores y la eliminación de las bacterias producidas por el sudor.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	133780	5,31 ¹⁾	12
9	123084	5,31 ¹⁾	12
10	123085	5,31 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
4 X 4 3 F



BETTER FIT FURIOUS

Guante con fibra de vidrio, fibra de acero y polietileno sin costuras en galga 13, con recubrimiento nitrilo foam en palma y uñeros con nueva formulación Thintec Dip technology®.

Soporte ligero y muy confortable que reduce la fatiga de las manos. Excelente dexteridad y alta protección. Ofrece una mayor protección con el mínimo espesor. Tratamiento Sanitized® Actifresh® que evita la irritación de la piel, contra los malos olores y la eliminación de las bacterias producidas por el sudor.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	133757	6,4 ¹⁾	12
9	133758	6,4 ¹⁾	12
10	133759	6,4 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
4 X 4 2 B



BETTER FIT HYPER OIL

Guante de polietileno sin costuras, fibras de vidrio especiales anticorte en galga 18. Con doble recubrimiento de nitrilo y nitrilo foam.

Protección para trabajos con riesgo de CORTE MEDIO y manipulación de piezas engrasadas o aceitadas. Ligero y confortable con excelente dexteridad. Tratamiento Sanitized® Actifresh® que evita la irritación de la piel, contra los malos olores y la eliminación de las bacterias producidas por el sudor.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	123086	5,35 ¹⁾	12
9	123087	5,35 ¹⁾	12
10	123088	5,35 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
4 X 4 2 D



BETTER FIT ULTRA OIL

Guante de polietileno sin costuras, fibras de vidrio especiales anticorte en galga 15. Con doble recubrimiento de nitrilo y nitrilo foam.

Alta protección para trabajos con riesgo de CORTE ALTO y manipulación de piezas engrasadas o aceitadas. Ligero y confortable con excelente dexteridad. Tratamiento Sanitized® Actifresh® que evita la irritación de la piel, contra los malos olores y la eliminación de las bacterias producidas por el sudor.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	123089	5,67 ¹⁾	12
9	123090	5,67 ¹⁾	12
10	123091	5,67 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

Protección laboral

EN 388:2016
2 1 4 1 X

EN ISO -374-1:2016
TIPO C
KL



BETTER FIT SUPRA CHEM

Guante con recubrimiento 360° de PVC y segunda capa de Nitrilo (tipo Sandy) en palma y uñeros.

Guante químico extremadamente flexible y ligero ideal para trabajos que requieran de una alta precisión. Aseguran un excelente agarre incluso en superficies húmedas o mojadas. Soporte de POLIÉSTER sin costuras galga 15.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	134243	4,45 ¹⁾	12
9	134244	4,45 ¹⁾	12
10	134245	4,45 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
2 2 4 2 X

EN 407:2004
X 2 X X X X



SUPER GRIP BL

Guante de poliéster sin costuras, palma y dedos con acabado de látex rugoso para un excelente agarre en seco y húmedo.

Diseño anatómico especial para que tenga el máximo ajuste y confort. Excelentes valores mecánicos, especialmente al desgarro. Empleos aconsejados: Todo tipo de uso con bajo riesgo de corte donde se necesite un excelente agarre y alta resistencia mecánica especialmente en ingeniería, construcción, transporte, envío y recepción de mercancía, parques, agricultura y jardinería.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	77762	1,53 ¹⁾	12
8	75804	1,53 ¹⁾	12
9	75805	1,53 ¹⁾	12
10	75806	1,53 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
2 1 3 1 X



ECOLATEX BOLSÓN

Guante sin costuras fabricado en poliéster y recubrimiento rugoso de látex natural.

Buena resistencia a la abrasión y desgarro. Extra flexible. Perfecto ajuste a la mano y excelente dexteridad con dedos anatómicos. Totalmente descubierto en el dorso para una máxima ventilación. Excelente dexteridad, sensibilidad y agarre en seco y húmedo.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	133750	0,67 ¹⁾	12
8	133751	0,67 ¹⁾	12
9	133752	0,67 ¹⁾	12
10	133753	0,67 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
3 X 4 2 C

EN 407:2004
X 1 X X X X

EN ISO -374-1:2016
TIPO C
KL



BETTER FIT ULTRA CHEM

Guante con recubrimiento 360° de PVC y segunda capa de Nitrilo (tipo Sandy) en palma y uñeros.

Guante químico extremadamente flexible y ligero ideal para trabajos que requieran de una alta precisión. Aseguran un excelente agarre incluso en superficies húmedas o mojadas. Soporte de NYLON, POLIETILENO Y FIBRA DE VIDRIO sin costuras galga 13. Ideal para trabajos térmicos hasta 100°C de temperatura de contacto.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	134246	8,5 ¹⁾	12
9	134247	8,5 ¹⁾	12
10	134248	8,5 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
2 1 3 1 X



SUPER TEX

Guante con soporte de nylon, sin costuras, recubierto en palma y uñeros con látex natural.

Totalmente descubierto en el dorso para una máxima ventilación. Excelente dexteridad, sensibilidad y agarre en seco y húmedo. Buena resistencia a la abrasión y buen comportamiento a abrasión y desgarro.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	126101	1,40 ¹⁾	12
8	110715	1,40 ¹⁾	12
9	110716	1,40 ¹⁾	12
10	110714	1,40 ¹⁾	12
11	127126	1,40 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
3 1 2 1 X



SUPER FLEX

Guante de especial tecnología con soporte de nylon sin costuras.

Totalmente descubierto en el dorso para una máxima ventilación. Excelente dexteridad, sensibilidad y agarre en seco y húmedo. Diseño especial para que tenga el máximo ajuste a la mano. Gran resistencia a la abrasión. Certificado Oeko-Tex® Standard 100. Tratamiento Sanitized® Actifresh® que evita la irritación de la piel, contra los malos olores y la eliminación de las bacterias producidas por el sudor.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	126105	1,20 ¹⁾	12
8	80861	1,20 ¹⁾	12
9	80862	1,20 ¹⁾	12
10	80863	1,20 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

Protección laboral

EN 388:2016
3 1 2 1 X

CE
CAT II

3L



SUPER FLEX F

Guante de especial tecnología con soporte de Nylon sin costuras.

Totalmente cubierto en el dorso para mejor protección. Excelente dexteridad, sensibilidad y agarre. Diseño especial para que tenga el máximo ajuste a la mano. Excelente resistencia a la abrasión y buen comportamiento a abrasión y desgarrado. Empleos aconsejados: Todo tipo de aplicaciones donde se requiere un alto nivel de sensibilidad y dexteridad sin riesgo de corte.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	110718	1,68 ¹⁾	12
9	110719	1,68 ¹⁾	12
10	110717	1,68 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
4 1 2 1 X

CE
CAT II

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
BY Hohenlocke ATEx

3L



NOVA GRIP

Guante de nylon texturizado con recubrimiento de nitrilo.

Muy confortable y flexible. Excelente resistencia al desgarrado y abrasión. Exclusivo acabado para agarre superior en seco. Gran tacto para el manejo de pequeños componentes. Empleos aconsejados: Instrumentación, mecanizado, mantenimiento, manejo de pequeños componentes e industria electrodomésticos.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	80882	1,51 ¹⁾	12
9	80883	1,51 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
4 1 2 1 X

CE
CAT II

Sanitized®
ACTIFRESH®

3L



NITRIL FOAM

Guante sin costuras de nylon con recubrimiento de nitrilo foam en palma y uñeros.

Máxima resistencia a la abrasión. Extra flexible. Perfecto ajuste a la mano y excelente dexteridad con dedos anatómicos. Refuerzo de nitrilo entre el dedo índice y el pulgar bajo el recubrimiento que otorga una mayor resistencia y duración para el manipulado de piezas. Tratamiento Sanitized® Actifresh® que evita la irritación de la piel, contra los malos olores y la eliminación de las bacterias producidas por el sudor.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	127305	1,86 ¹⁾	12
8	127306	1,86 ¹⁾	12
9	127307	1,86 ¹⁾	12
10	127308	1,86 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
2 1 2 1 X

CE
CAT II

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
BY Hohenlocke ATEx

3L



ECO FOAM BLISTER

Guante sin costuras fabricado en poliéster.

Extra flexible. Perfecto ajuste a la mano y excelente dexteridad con dedos anatómicos. Recubrimiento de nitrilo foam en palma y uñeros para un mayor agarre en entornos húmedos. Certificado Oeko-Tex® Standard 100. Guante de uso general en trabajos sin riesgo de corte, control de calidad, industria automovil, mantenimiento, ensamblados eléctricos.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	133738	1,50 ¹⁾	12
8	133739	1,50 ¹⁾	12
9	133740	1,50 ¹⁾	12
10	133741	1,50 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
4 1 3 1 X

CE
CAT II

Sanitized®
ACTIFRESH®

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
BY Hohenlocke ATEx

3L



MICRO FOAM

Guante sin costuras fabricado en nylon y spandex en galga 15, con recubrimiento spandex de Nitrilo foam en palma y uñero.

Guante ligero muy versátil, con excelente adaptación del soporte a la mano. Excelente resistencia a la abrasión (más de 30.000 ciclos según ensayo de la norma EN 388:2016) que mejora el agarre sobre superficies húmedas, aceitadas o engrasadas con una buena transpiración de la mano. Tratamiento Sanitized® Actifresh® que evita la irritación de la piel, contra los malos olores y la eliminación de las bacterias producidas por el sudor.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	133742	1,75 ¹⁾	12
8	133743	1,75 ¹⁾	12
9	133744	1,75 ¹⁾	12
10	133745	1,75 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
4 1 2 1 X

CE
CAT II

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
BY Hohenlocke ATEx

Sanitized®
ACTIFRESH®

3L



MICRO FLEX

Guante de nitrilo microporoso con soporte de nylon sin costuras.

Excelente resistencia a la abrasión. Alta dexteridad y confort. Diseño ergonómico. Extraordinario agarre. Propiedades antideslizantes sobre superficies aceitadas. Empleos aconsejados: Trabajos sin riesgo de corte en automoción, empaquetado, inspección, ensamblaje de componentes, industria electrodoméstica, jardinería. Certificado Oeko-Tex® Standard 100. Tratamiento Sanitized® Actifresh® que evita la irritación de la piel, contra los malos olores y la eliminación de las bacterias producidas por el sudor.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	126092	1,67 ¹⁾	12
8	75807	1,67 ¹⁾	12
9	75808	1,67 ¹⁾	12
10	75809	1,67 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

Protección laboral

EN 388:2016
3 1 2 1 X

EN 407:2004
X 1 X X X X

CE
CAT II

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
BY Hohenlocke ATEx

3L



MICRODOT

Guante de nylon sin costuras, con recubrimiento en nitrilo esponjoso antideslizante y dots de nitrilo.

Ligero muy versátil, con excelente adaptación del soporte a la mano y recubrimiento reforzado por elemento antideslizante. Dicha unión en su configuración permite realizar trabajos varios con la máxima destreza y agarre. Muy buena resistencia a la abrasión. Alta dexteridad y confort debido a su diseño ergonómico. Extraordinario agarre.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	126091	2,00 ¹⁾	12
8	110708	2,00 ¹⁾	12
9	110709	2,00 ¹⁾	12
10	110710	2,00 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
4 2 2 1 X

CE
CAT II

Sanitized®
ACTIFRESH®

3L



TIVEX

Guante de algodón con recubrimiento total de butadieno-acrilonitrilo (nitrilo).

Peso alto. Puño elástico. Destacado ajuste, el guante se moldea al contorno de la mano. Alta resistencia a la abrasión y desgarrado. Buena resistencia a los aceites y grasas. Gran agarre en seco y húmedo. Empleos aconsejados: Industria de construcción, cervecera, forestal, ferrocarril, fabricaciones metálicas, montajes automotrices, proceso de plásticos. Excelente para manejo de materiales abrasivos (fundición, bobinados, extrusión, tuberías de acero, alambre de púas, láminas metálicas, industria maderera, chapados, bloques de cemento, tejas y ladrillos).

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	127280	1,88 ¹⁾	12
9	127281	1,88 ¹⁾	12
10	127282	1,88 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
2 1 2 1 X

CE
CAT II

3L



SUPER CONTACT N

Guante con soporte de nylon sin costuras y recubrimiento de PU (Poliuretano) Galga 13.

Muy buena resistencia a la abrasión y al desgarrado. Diseño ergonómico que facilita su alta dexteridad. Descubierta en el dorso para facilitar la aireación de la mano.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
6	127129	0,62 ¹⁾	12
7	127130	0,62 ¹⁾	12
8	75810	0,62 ¹⁾	12
9	75811	0,62 ¹⁾	12
10	75812	0,62 ¹⁾	12
11	127131	0,62 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
4 2 2 1 X

CE
CAT II

Sanitized®
ACTIFRESH®

3L



FORT

Guante con resistente recubrimiento de butadieno-acrilonitrilo (nitrilo) sobre soporte de algodón afelpado tipo jersey.

Peso alto. Abierto en el dorso. Puño elástico. Destacado ajuste, el guante se moldea al contorno de la mano. Alta resistencia a la abrasión y desgarrado. Buena resistencia a los aceites y grasas. Gran agarre en seco y húmedo.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	110578	1,72 ¹⁾	12
9	110579	1,72 ¹⁾	12
10	110577	1,72 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
4 2 2 1 X

CE
CAT II

3L



VULCAN 6

Guante de algodón afelpado tipo jersey con recubrimiento de butadieno-acrilonitrilo (nitrilo).

Peso alto. Abierto en el dorso. Manga de lona de 6 cm. Destacado ajuste, el guante se moldea al contorno de la mano. Alta resistencia a la abrasión y desgarrado. Buena resistencia a los aceites y grasas. Gran agarre en seco y húmedo.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	127283	2,04 ¹⁾	12
9	127284	2,04 ¹⁾	12
10	127285	2,04 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

EN 388:2016
2 1 2 1 X

CE
CAT II

3L



SUPER CONTACT BL

Guante con soporte de nylon sin costuras y recubrimiento de PU (Poliuretano) Galga 13.

Muy buena resistencia a la abrasión y al desgarrado. Diseño ergonómico que facilita su alta dexteridad. Descubierta en el dorso para facilitar la aireación de la mano.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	126090	0,85 ¹⁾	12
8	80858	0,85 ¹⁾	12
9	80859	0,85 ¹⁾	12
10	80860	0,85 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

Protección laboral



KINETYK BL

Guante de nylon sin costuras recubierto de nitrilo foam.

Tipo "conductor". Máxima resistencia a la abrasión. Extra flexible. Perfecto ajuste a la mano y excelente dexteridad con dedos anatómicos. Puño elástico con banda para un ajuste confortable. Aconsejado para empleos como: Control de calidad en procesos, conductores de vehículos, mantenimiento. Uso general en la industria sin riesgo de corte. Trabajos con calor de contacto hasta 100°C.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	133754	3,33 ¹⁾	12
9	133755	3,33 ¹⁾	12
10	133756	3,33 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



MASSTER N

Guante conductor fabricado en piel flor vacuno, grueso de 0,7 a 0,8 mm.

Color natural, ajuste elástico en la muñeca y puño ribeteado. Empleos aconsejados: Control de calidad en procesos industriales, conductores de vehículos, y en todo tipo de trabajo similar donde se necesite una destreza media.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	127132	2,97 ¹⁾	12
8	110749	2,97 ¹⁾	12
9	110750	2,97 ¹⁾	12
10	110748	2,97 ¹⁾	12
11	127133	2,97 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



MASTER NB

Guante piel flor vacuno, grueso de 0,7 a 0,8 mm.

Ajuste elástico en la muñeca. Puño ribeteado. Empleos aconsejados: Control de calidad en procesos industriales, conductores de vehículos, y en todo tipo de trabajo similar donde se necesite una destreza media.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	110751	2,48 ¹⁾	12
9	110752	2,48 ¹⁾	12
10	110753	2,48 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



MASTER NC BOLSÓN

Guante piel flor vacuno y grueso de 0,7 a 0,8 mm. Ajuste elástico en la muñeca y puño ribeteado.

Empleos aconsejados: Control de calidad en procesos industriales, conductores de vehículos, y en todo tipo de trabajo similar donde se necesite una destreza media y no haya riesgo de corte.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	116635	1,60 ¹⁾	12
9	116636	1,60 ¹⁾	12
10	116637	1,60 ¹⁾	12
11	116638	1,60 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



ECOBOR RE

Guante de piel serraje, dorso de tejido algodón con ajuste elástico.

Refuerzo de piel serraje en uñeros, nudillos y palma. Manga de lona de 75 mm ruberizada y ribeteada. Protección extra de tejido afelpado en la palma y dedos. Empleos aconsejados: Construcción, automoción, mantenimiento, cerámica.

Tamaño	Núm. de art.	EUR	ud. e
9	115530	1,30 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



ECOBOR

Guante de piel serraje, dorso de tejido algodón con ajuste elástico.

Refuerzo de piel serraje en uñeros y nudillos. Manga de lona de 75 mm ruberizada y ribeteada. Protección extra de tejido afelpado en la palma y dedos. Empleos aconsejados: Construcción, automoción, mantenimiento, cerámica.

Tamaño	Núm. de art.	EUR	ud. e
9	115528	1,98 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

Protección laboral



ECOBLU

Guante de serraje con refuerzo en uñeros y nudillos, dorso en tejido de algodón con ajuste elástico.

Puño de lona de 70 mm. ruberizado y ribeteado. Protección extra de tejido afelpado en la palma y dedos. Excelentes valores mecánicos.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
9	115529	1,58 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



NIPON

Guante de piel flor vacuno, con refuerzo en uñeros y nudillos.

Manga de lona de 75 mm. Ribeteada. Protección extra de tejido afelpado en la palma y dedos. Empleos aconsejados: Mantenimiento mecánico y eléctrico, automoción e industria ferroviaria.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	126098	3,32 ¹⁾	12
9	126099	3,32 ¹⁾	12
10	126100	3,32 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



ECOVEL

Guante palma piel flor de cabra con grueso de 0,7 a 0,8 mm. Refuerzo en dedos pulgar, índice y uñeros. Dorso, aireado de tejido algodón 100% con puño elástico con cierre velcro.

Excelente tacto y confort. Empleos aconsejados: Control calidad, industria automovil, mantenimiento, ensamblados eléctricos.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	115525	1,86 ¹⁾	12
9	115526	1,86 ¹⁾	12
10	115527	1,86 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



STARBLU

Guante de serraje con doble cosido en hilo Kevlar, dorso en tejido de algodón con ajuste elástico.

Puño de lona de 70 mm. ruberizado y ribeteado. Empleos aconsejados: Mantenimiento, construcción, talleres de estampación, metalurgia, trabajos con riesgo térmico bajo (100°C).

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
9	126097	2,28 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



ARCO

Guante palma piel flor de cabra con grueso de 0,7 a 0,8 mm. Dorso, aireado de tejido algodón 100% con ajuste elástico.

Empleos aconsejados: Trabajos sin riesgo de corte en condiciones secas. Control de calidad, industria automovil, mantenimiento, ensamblados eléctricos.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	115520	2,03 ¹⁾	12
8	115521	2,03 ¹⁾	12
9	115522	2,03 ¹⁾	12
10	115523	2,03 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



FOOD CONTACT NT

Guante con soporte de nylon sin costuras y recubrimiento de nitrilo.

Parcialmente descubierto en el dorso para una buena ventilación. Excelente dexteridad, sensibilidad y agarre en seco y húmedo. Diseño especial para que tenga el máximo ajuste a la mano. Gran resistencia a la abrasión. Apto para el contacto con alimentos lácteos con un pH superior a 4,5, alimentos secos, acuosos y alcohólicos.

Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
6	133764	1,37 ¹⁾	12
7	133765	1,37 ¹⁾	12
8	133766	1,37 ¹⁾	12
9	133767	1,37 ¹⁾	12
10	133768	1,37 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

Protección laboral



METAL PLUS

Guante con tejido de UHMWPE (Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular) fibra de vidrio y nylon sin costuras.

Muy confortable y flexible. Sobresaliente ajuste del guante sobre la mano. Gran tacto para el manejo de pequeños componentes. Válido para industria alimentaria.



CATTER 5

Guante sin costuras fabricado en PFG (Poliamida/Poliéster/Fibra de vidrio) con recubrimiento PU en la palma.

Máxima resistencia a la abrasión y desgarro. Gran nivel de resistencia al corte. Diseño ergonómico y gran durabilidad. Excelente agarre en seco y en húmedo.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	127138	2,96 ¹⁾	12
8	110602	2,96 ¹⁾	12
9	110603	2,96 ¹⁾	12
10	110601	2,96 ¹⁾	12
11	127139	2,96 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



CATTER LX 5

Guante sin costuras realizado en PFG (Poliamida/Fibra de vidrio) con recubrimiento de látex en la palma).

Máxima resistencia a la abrasión, corte y desgarro. Diseño ergonómico y gran dexteridad. Excelente agarre en seco y en húmedo. Empleos aconsejados: Trabajos en seco y húmedo con riesgo de corte. Automóvil. Vidrio. Reciclado. Embotellado y envasado. Temperatura máxima de contacto 250°C.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	123092	3,91 ¹⁾	12
9	123093	3,91 ¹⁾	12
10	123094	3,91 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



MICROCUT

Guante sin costuras fabricado en poliéster, elastano y fibra de vidrio con nitrilo foam.

Guante ligero muy versátil, con excelente adaptación del soporte a la mano y recubrimiento reforzado por elemento antideslizante. Dicha unión en su configuración permite realizar trabajos varios con la máxima destreza y agarre. Buena resistencia a la abrasión y desgarro. Recubrimiento nitrilo esponjoso antideslizante y dots de nitrilo. Alta dexteridad y confort debido a su diseño ergonómico. Extraordinario agarre.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	133760	2,44 ¹⁾	12
8	133761	2,44 ¹⁾	12
9	133762	2,44 ¹⁾	12
10	133763	2,44 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

Protección laboral



GRIPPER CUT R

Guante de galga 13UHMWPE + fibra de vidrio que provee un nivel de corte D. Látex texturizado en palma.

Excelente confort y ajuste. Dorso transpirable en mano y dedos. Refuerzo de látex entre el pulgar e índice. Protección anti golpes en dorso y dedos. Resistencia térmica moderada (250°C). Empleos aconsejados: Trabajos con alto riesgo de corte e impacto. Metalurgia, manejo de vidrio, construcción, industrias de contrachapado, embotellado y enlatado.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	127289	7,46 ¹⁾	12
9	127290	7,46 ¹⁾	12
10	127291	7,46 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



ECOFORJA 350

Guante piel vacuno crupón tipo serraje, 1,2 a 1,3 mm de grosor.

Manga ribeteada de 180 mm. Todos los cosidos con hilo Kevlar. Forrado total interior con tejido afelpado. La longitud total del guante es 350 mm. Empleos aconsejados: Soldadura. Trabajos con temperaturas hasta 100°C



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
9	115531	3,23 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



FORJA 350

Guante completo de piel vacuno crupón tipo serraje, de grueso 1,2 a 1,3 mm.

Refuerzo de serraje negro alrededor de dedo pulgar. Manga ribeteada de 180 mm. Todos los cosidos con hilo KEVLAR. Forrado totalmente con tejido afelpado. Longitud guante 350 mm.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
9	110595	4,70 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



PROWOOD

Guante de piel flor vacuno, puño de nylon, dorso de poliéster oxford de gran visibilidad.

Protección frente a sierra de cadena en dorso de mano izquierda (Clase 1, hasta 20m/s de velocidad de sierra de cadena). Buena resistencia a la abrasión y perforación. Puño elástico y cierre por velcro. Empleos aconsejados: Trabajos para uso con sierra de cadena de mano de hasta 20m/s de velocidad tales como leñadores, taladores, aserradores, etc.

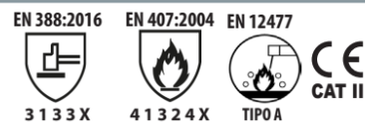


Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	127292	25,68 ¹⁾	1
9	127293	25,68 ¹⁾	1
10	127294	25,68 ¹⁾	1

¹⁾precio por par



Protección laboral



FORJA 400

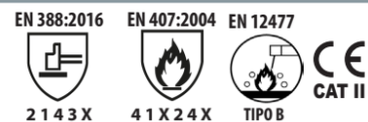
Guante completo de piel vacuno crupón tipo serraje, de grueso 1,2 a 1,3 mm.

Refuerzo de serraje negro alrededor de dedo pulgar. Manga ribeteada de 180 mm. Todos los cosidos con hilo KEVLAR. Forrado totalmente con tejido afelpado. Longitud guante 400 mm.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
9	110792	5,15 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



VULCANO

Guante de cuero serraje crupon en dorso y manga - palma de piel flor.

Cosido con hilo de kevlar Totalmente forrado en el interior con tejido afelpado 400 mm de longitud total. Empleos aconsejados: Guantes para uso en soldadura y/o fundición en trabajos con temperaturas hasta 100°C.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
9	110791	7,46 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



CLEVERN

Guante en piel flor vacuno en color gris con grueso 0,7 a 0,8 mm y manga de serraje.

Elástico en el dorso. Manga de 180 mm de longitud. Forrado interior con tejido afelpado en la parte de la mano. Buena resistencia a la abrasión. Alta dexteridad. Empleos aconsejados: Guantes para uso en soldadura "TIG". Trabajos con temperaturas de contacto hasta 100°C.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
9	110655	3,72 ¹⁾	12
10	110656	3,72 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



THERMAL 27

Guante térmico ambidiestro sin costuras de para-aramida, forrado interior total.

Gran ajuste al contorno de la mano. Puño ribeteado. Excelente resistencia al corte y desgarro. Alta resistencia al calor por contacto. Longitud total 270 mm. Empleos aconsejados: Trabajos con riesgo de corte/térmico. Temperatura máxima 350°C.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	133318	13,73 ¹⁾	12
8	133319	13,73 ¹⁾	12
9	133320	13,73 ¹⁾	12
10	133321	13,73 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



UNIKO

Guante sin costuras térmico con recubrimiento de nitrilo foam en palma y uñeros.

Gran resistencia a la abrasión y desgarro. Perfecto ajuste a la mano y excelente dexteridad con dedos anatómicos. Muy confortable para trabajos en condiciones de calor hasta 100°C y/o frío hasta -10°C. Gran agarre gracias a la palma texturizada.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	133776	3,01 ¹⁾	12
8	133777	3,01 ¹⁾	12
9	133778	3,01 ¹⁾	12
10	133779	3,01 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



THERMY ICE

Guante sin costuras, palma y punta de dedos cubiertos de nitrilo.

Diseño anatómico. Gran dexteridad. Buena resistencia a la abrasión. Empleos aconsejados: Trabajos con riesgo mecánico y térmico en exteriores ó interiores con bajas temperaturas tales como cámaras frigoríficas y procesos alimentarios. T. mín. -20°C.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	110695	3,60 ¹⁾	12
9	110696	3,60 ¹⁾	12
10	110694	3,60 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

Protección laboral



BASIC 40

Guante de PVC con soporte de algodón tipo interlock.

Resistencia moderada a una amplia variedad de productos químicos. Excelente resistencia a la abrasión, corte, desgarro y perforación. Buen agarre en seco y húmedo.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	127286	2,69 ¹⁾	12
9	127287	2,69 ¹⁾	12
10	127288	2,69 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



SUPER OIL 28

Guante de PVC y soporte algodón sin costuras, manga de PVC.

Excelente resistencia a una amplia gama de productos químicos, incluyendo hidrocarburos y algunos solventes. Superficie granular en la zona de trabajo del guante para lograr un agarre extra. Excelente resistencia mecánica. Longitud guante 28mm.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	80885	2,41 ¹⁾	12
9	80886	2,41 ¹⁾	12
10	80887	2,41 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



SUPER OIL EXTRA

Guante de PVC y soporte algodón sin costuras, manga de PVC extra larga.

Excelente resistencia a una amplia gama de productos químicos, incluyendo hidrocarburos y algunos solventes. Superficie granular en la zona de trabajo del guante para lograr un agarre extra. Excelente resistencia mecánica.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	133773	4,94 ¹⁾	12
9	133774	4,94 ¹⁾	12
10	133775	4,94 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



DUOTEX

Guante de látex natural con flocado interior.

Libre de ceras y siliconas. Bajo contenido en proteínas. Diseño anatómico con dedos curvados. Palma y dedos con relieve. 300 ± 10 mm de longitud total. Empleos aconsejados: Uso doméstico, uso industrial, proceso de alimentos y limpieza.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	127263	0,85 ¹⁾	12
8	127264	0,85 ¹⁾	12
9	127265	0,85 ¹⁾	12
10	127266	0,85 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



ECOBIC BR

Guante 100% látex natural flocado.

Puño con borde. Relieve en la palma para máximo agarre en condiciones húmedas o secas. Bicolor: negro/rojo. Alta dexteridad. 300 ± 10 mm de longitud total. Empleos aconsejados: Aplicación en trabajos de limpieza doméstica / industrial.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	127276	0,70 ¹⁾	12
8	127277	0,70 ¹⁾	12
9	127278	0,70 ¹⁾	12
10	127279	0,70 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



BINEOX

Guante de policloropreno (neopreno) sobre látex natural, con flocado interior.

Libre de ceras y siliconas. Bajo contenido en proteínas. Químicamente endurecido. Relieve en la palma para potenciar el máximo agarre en condiciones húmedas o secas. 320 ± 10 mm de longitud total.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	127271	1,60 ¹⁾	12
8	126112	1,60 ¹⁾	12
9	126113	1,60 ¹⁾	12
10	126114	1,60 ¹⁾	12

¹⁾precio por par

Protección laboral



NEO TEX

Guante de neopreno y látex, con flocado interior.

Guante Industrial para trabajos duros. Libre de ceras y siliconas. Bajo contenido en proteínas. Grabado exterior para proporcionar agarre extra. Buena dexteridad y sensibilidad. 320 ± 10 mm de longitud total. Empleos aconsejados: Construcción, agricultura, limpieza, jardinería, proceso de alimentos e industria química.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	127267	1,51 ¹⁾	12
8	127268	1,51 ¹⁾	12
9	127269	1,51 ¹⁾	12
10	127270	1,51 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



NITRIL 330

Guante en látex de nitrilo (butadieno-acrilonitrilo).

Libre de ceras y siliconas. Altamente flexibles y confortables para la protección de la mano. Excelente resistencia a la abrasión. Químicamente endurecido para resistir contra la mayoría de los solventes, incluyendo aromáticos y petróleo. No se hinchan o degradan con grasas o aceites. 330 (Nitril330) /410 (Nitril410) ± 10 mm de longitud total.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	126108	2,06 ¹⁾	12
8	126109	2,06 ¹⁾	12
9	126110	2,06 ¹⁾	12
10	126111	2,06 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



PROTEX

Guante con flocado interior, palma y dedos con relieve "honeycomb".

Bajo contenido en proteínas. Confortables y de larga duración. Exento de ceras y siliconas. 320 ± 10 mm de longitud total.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
8	110658	1,84 ¹⁾	12
9	110659	1,84 ¹⁾	12
10	127256	1,84 ¹⁾	12

¹⁾precio por par



UNIVIL LP BL

Guante de vinilo ambidextros.

No estériles. Libre de siliconas. No estériles. Para un solo uso. 230 mm longitud mínima. Empleos aconsejados: Hospitales (para exámenes), laboratorios, diagnosis, terapia, limpieza, pintura, jardinería y para el manejo de alimentos.



Talla	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
7	130469	8,33 ¹⁾	10
8	130470	8,33 ¹⁾	10
9	130471	8,33 ¹⁾	10
10	130473	8,33 ¹⁾	10

¹⁾precio por par



571.14.02.C0

Gafas de protección 571, EN166, EN170

Ligera y extremadamente resistente. Montura en NYLON PA12 libre de componentes metálicos. Protecciones laterales integradas (aprox. 29g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Lente clear blue block	2C-1,2 U 1 F CE	132066	34,39	10

Protección laboral



572.14.00.C0

Gafas de protección 572, EN166, EN170

Ligera y extremadamente resistente. Montura en NYLON PA12 libre de componentes metálicos. Protecciones laterales integradas (aprox. 25g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Lente clear blue block	2C-1,2 U 1 F CE	132067	34,39	10



573.14.01.C0

Gafas de protección 573, EN166, EN170

Ligera y extremadamente resistente. Montura en NYLON PA12 libre de componentes metálicos. Protecciones laterales integradas (aprox. 27g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Lente clear blue block	2C-1,2 U 1 F CE	132068	34,39	10



5X1.03.00.00

Gafas de protección 5X1, EN166, EN170

Sistema de intercambio rápido de lentes, puente nasal patentada con ajuste de altura, patillas con terminales de goma y movimiento de inclinación. Regulación de la longitud y de la inclinación de las patillas, montura con Tecnología Floating Lens. Antiempañamiento PLUS, Antirrayadura PLUS, UV400. (aprox. 28g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura Gris oscuro/Verde, lente incolora.	2C-1,2 U 1 FT K N CE	129598	9,6	10

5X1.03.00.05

Gafas de protección 5X1, EN 166, EN170

Sistema de intercambio rápido de lentes, puente nasal patentada con ajuste de altura, patillas con terminales de goma y movimiento de inclinación. Regulación de la longitud y de la inclinación de las patillas, montura con Tecnología Floating Lens. Antiempañamiento PLUS, Antirrayadura PLUS, UV400. (aprox. 28g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura gris oscuro/verde, lente verde G15	2C-3/5-3,1 U 1 FT K N CE	132069	9,71	10



5X3.03.33.00

Gafas de protección 5X3, EN 166, EN170

Revestimiento exclusivo de UDC. Lentes con tecnología lente flotante (FLD). La montura ha sido estudiada para amortiguar los puntos de contacto de la gafa con el rostro. Lente envolvente base 9, asegura una mayor cobertura alrededor de los ojos y de las mejillas. Sistema de ventilación. Las gafas se adaptan a la cara sin necesidad de regulaciones. Tratamiento anti-arañazo y anti-empañamiento. (aprox. 31g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura negro/anaranjado, lente incolora	2C-1,2 U 1 FT K N CE	132070	8,63	10



5X4.03.30.05

Gafas de protección 5X4, EN166, EN170, EN172

Gafas con atención extrema en los detalles y excelente ergonomía para unas gafas llenas de encanto y confort. Punte nasal antialérgico, anatómico y continuo. El diseño envolvente de las lentes permite una excelente protección lateral. La exclusiva montura pintada otorga elegancia y estilo. Anti-empañamiento PLUS, Anti-arañazo PLUS (aprox. 27g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura pintado negro, lente verde G15	2C-3/5-3,1 U 1 FT K N CE	129599	7,85	10





5X6.03.11.00

Gafas de protección 5X6, EN166, EN170

Diseño deportivo y envolvente. Tecnología SoftPad. Equipo cómodo y ligero, ideal para usos prolongados. Regulación de la longitud de las patillas. Puente nasal blando y anatómico. Lentes con tecnología lente flotante (FLD). Anti-empañamiento PLUS, anti-arañazo PLUS, UV400. (aprox. 26g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura gunmetal/verde, lente incolora.	2C-1.2 U 1 FT K N CE	132092	8,04	10



5X6.03.00.05

Gafas de protección 5X6, EN 166, EN170

Diseño deportivo y envolvente. Tecnología SoftPad. Equipo cómodo y ligero, ideal para usos prolongados. Regulación de la longitud de las patillas. Puente nasal blando y anatómico. Lentes con tecnología lente flotante (FLD). Tratamiento anti-empañamiento PLUS y anti-arañazo PLUS, UV400. (aprox. 26g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura gunmetal/verde, lente verde G15.	2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE	132091	8,29	10



5X6.03.00.03

Gafas de protección 5X6, EN166, EN170, EN 172

Diseño deportivo y envolvente. Tecnología SoftPad. Equipo cómodo y ligero, ideal para usos prolongados. Regulación de la longitud de las patillas. Puente nasal blando y anatómico. Lentes con tecnología lente flotante (FLD). Anti-empañamiento PLUS, anti-arañazo PLUS, UV400.. (aprox. 26g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura negro/anaranjado, lente amarillo.	2C-1.2/5-1.4 U 1 FT K N CE	132071	8,28	10



5X7.01.00.00

Gafas de protección 5X7, EN 166, EN170

Completamente superponible sobre las gafas graduadas. El atento diseño de la montura evita la superposición de las patillas para disfrutar de un confort absoluto. Tecnología SoftPad. Regulación de la longitud de las patillas. Se encuentra disponible una amplia variedad de lentes. Anti-arañazo Plus, UV400. (aprox. 37g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura negro anaranjado, lente incoloro	2C-1.2 U 1 FT K CE	129600	6,66	10



5X8.03.11.00

Gafas de protección 5X8, EN166, EN170

Sobremoldeo en goma sobre puente nasal para obtener el máximo confort. Regulación de la longitud y de la inclinación de las patillas. Línea fascinante y ergonómica que se adapta a cada usuario. Tecnología SoftPad. Anti-empañamiento PLUS, anti-arañazo PLUS, UV400. (aprox. 29g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura gunmetal/verde, lente incoloro	2C-1.2 U 1 FT K N CE	132094	8,35	10



5X8.03.00.05

Gafas de protección 5X8, EN166, EN170, EN172

Sobremoldeo en goma sobre puente nasal para obtener el máximo confort. Regulación de la longitud y de la inclinación de las patillas. Línea fascinante y ergonómica que se adapta a cada usuario. Tecnología SoftPad. Anti-empañamiento PLUS, anti-arañazo PLUS, UV400. (aprox. 29g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura gunmetal/verde, lente verde G15.	2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE	132093	8,58	10



5X9E.03.00.00

Gafas híbridas 5X9E, EN166, EN171

Diiseño clásico. Banda elástica ajustable. Interior de goma suave para una comodidad perfecta. Protección lateral integrado con el sistema de ventilación. Anti-arañazo PLUS, anti-empañamiento PLUS (aprox. 44g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura light humo/ incoloro, lente incoloro	2C-1.2 U 1 FT K N CE	132095	10,49	10



5X9.04.02.09

Gafas de protección 5X9, EN 166, EN170, EN 172

Regulación de la longitud y de la inclinación de las patillas con Tecnología SoftPad. Protecciones laterales integradas con sistemas de ventilación. Filtro verde espejo, máximo blindaje de los reflejos solares conjugado a la estética. Anti-arañazo PLUS y anti-empañamiento PLUS. (aprox. 35g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura negro/verde, lente verde espejo	2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE	129601	12,95	10



506U.03.00.00

Gafas de protección 506U, EN 166, EN170

Nuevas características técnicas y diseño. Lentes panorámicas envolventes disponibles con tratamientos AF+ y AS+. Regulación de las patillas en longitud e inclinación. Puntas de las terminales suaves para eliminar la presión local. Ajuste y confort perfecto gracias al puente nasal suave y ajustable. Anti-empañamiento PLUS, Anti-arañazo PLUS. (aprox. 25g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura blanco/verde, lente incoloro	2C-1.2 U 1 FT K N CE	129602	6,17	10



506UG.03.00.00

Gafas híbridas 506UG, EN 166, EN170

Lente con Vanguard PLUS y tratamiento Anti-arañazo y anti-empañamiento. Lente panorámica y envolvente para una mejor protección lateral. Regulación de las patillas en longitud e inclinación. Puntas de las terminales suaves para eliminar la presión local. Ajuste y confort perfecto gracias al puente nasal suave y ajustable. Banda elástica completamente regulable.

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura blanco/verde, lente incoloro	2C-1.2 U 1 FT K N CE	129603	10,74	10



506U.14.01.02

Gafas de protección 506U, EN166, EN170

Lente panorámica y envolvente para una mejor protección lateral. Regulación de las patillas en longitud e inclinación. Puntas de las patillas suaves para eliminar la presión local. Ajuste y confort perfecto gracias al puente nasal suave y ajustable. Tratamiento anti-arañazo, UV400. (aprox. 25g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura negro/verde, lente humo FM.	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	132079	5,25	10



506U.04.04.05

Gafas de protección 506U, EN166, EN170

Lente panorámica y envolvente para una mejor protección lateral. Regulación de las patillas en longitud e inclinación. Puntas de las patillas suaves para eliminar la presión local. Ajuste y confort perfecto gracias al puente nasal suave y ajustable. Tratamiento anti-arañazo básico y tratamiento anti-vaño, UV400. (aprox. 25g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura negro/verde, lente verde G15	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	132073	4,74	10

Protección laboral



546.03.45.00

Gafas de protección 546, EN 166, EN170

Gafas extremadamente ligeras y modernas de línea deportiva. Lente envolvente confiere una cobertura lateral excelente. Patillas en material sobremoldeo que garantizan un excelente ajuste y confort. Puente nasal de goma antideslizante. Anti-empañamiento PLUS, anti-arañazo PLUS (aprox. 25g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura negro/verde, lente incoloro	2C-1.2 U 1 FT KN CE	132085	6,71	10



546.12.45.02

Gafas de protección 546, EN166, EN170, EN 172

Gafas extremadamente ligeras y modernas de línea deportiva. Lente envolvente confiere una cobertura lateral excelente. Patillas en material sobremoldeo que garantizan un excelente ajuste y confort. Puente nasal de goma antideslizante. Tratamiento anti-empañamiento y anti-arañazo básicos, UV400 (aprox. 25g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura negro/verde, lente humo FM.	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	132086	6,79	10



505U.00.00.11

Gafas de protección 505U, EN166, EN170

Extremadamente ligera y envolvente. Estructura elástica, muy flexible y resistente. Nueva patilla para una mejor ergonomía. Ajuste y confort perfecto gracias al puente nasal suave y ajustable. Cordón para cuello incluido en el paquete. Tratamiento anti-arañazo y anti-empañamiento básicos. (aprox. 23g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura incoloro, lente incoloro.	2C-1.2 U 1 FT CE	129604	4,69	10



505U.00.00.02

Gafas de protección 505U, EN 166, EN170, EN172

Extremadamente ligera y envolvente. Estructura elástica, muy flexible y resistente. Nueva patilla para una mejor ergonomía. Ajuste y confort perfecto gracias al puente nasal suave y ajustable. Cordón para cuello incluido en el paquete, UV400. (aprox. 23g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura humo, lente humo.	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	132077	4,20	10



505U.00.00.19

Gafas de protección 505U, EN 166, EN170

Extremadamente ligero y envolvente. Estructura elástica, muy flexible y resistente. Nueva patilla para una mejor ergonomía. Ajuste y confort perfecto gracias al puente nasal suave y ajustable. Cordón para cuello incluido en el paquete. Tratamientos anti-empañamiento y anti-arañazo básicos, UV400. (aprox. 26g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura amarillo, lente amarillo.	2C-1.2 U 1 FT CE	132078	5,12	10



513.01.00.00

Gafas de protección 513, EN166, EN170

Patillas con extremos antideslizantes de goma antialérgica. Fácilmente personalizable. Puente nasal de goma antideslizante. Protección superior. Tratamiento anti-arañazo básico. (aprox. 24g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura incoloro/anaranjado, lente incoloro	2C-1.2 U 1 FT CE	132080	2,31	10

Protección laboral



513.02.00.00

Gafas de protección 513, EN166, EN170

Patillas con extremos antideslizantes de goma analérgica. Fácilmente personalizable. Puente nasal de goma antideslizante. Protección superior. Tratamiento anti-empañamiento y antirayado básicos. (aprox. 23g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura incoloro/anaranjado, lente incoloro	2C-1.2 U 1 FT CE	132082	3,01	10



513.01.10.02

Gafas de protección 513, EN166, EN170, EN172

Patillas con extremos antideslizantes de goma analérgica. Fácilmente personalizable. Puente nasal de goma antideslizante. Protección superior. Tratamiento anti-arañazo básico, UV400. (aprox. 24g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura Humo/anaranjado, lente humo.	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	132081	2,31	10



513.03.10.02

Gafas de protección 513, EN 166, EN170, EN172

Patillas con extremos antideslizantes de goma analérgica. Fácilmente personalizable. Puente nasal de goma antideslizante. Protección superior. Tratamiento anti-empañamiento y antivaho básicos. (aprox. 23g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura Humo/anaranjado, lente humo.	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	132083	3,16	10



516.01.00.00

Gafas de protección 516, EN166, EN170

Gafas de línea innovadora. Nuevo diseño de las patillas para una mejor ergonomía. Modelo envolvente, garantiza una óptima protección lateral. Patillas con extremos antideslizantes de colores en goma antialérgica. Tratamiento anti-arañazo básico. (aprox. 24g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura incoloro/verde, lente incoloro.	2C-1.2 U 1 FT CE	129605	2,34	10



516.01.10.02

Gafas de protección 516, EN166, EN170, EN172

Gafas de línea innovadora. Nuevo diseño de las patillas para una mejor ergonomía. Modelo envolvente, garantiza una óptima protección lateral. Patillas con extremos antideslizantes de colores en goma antialérgica. Tratamiento anti-arañazo básico. (aprox. 24g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura Humo/verde, lente humo.	2C-2.5/5-2.5 U 1 FT CE	132074	2,33	10



516.01.20.03

Gafas de protección 516, EN 166, EN170

Gafas de línea innovadora. Nuevo diseño de las patillas para una mejor ergonomía. Modelo envolvente, garantiza una óptima protección lateral. Patillas con extremos antideslizantes de colores en goma antialérgica. Anti-arañazo, UV400. (aprox. 24g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura amarillo/verde, lente amarillo.	2C-1.2 U 1 FT CE	132075	2,34	10



516.03.10.02

Gafas de protección 516, EN166, EN170, EN172

Gafas de línea innovadora. Nuevo diseño de las patillas para una mejor ergonomía. Modelo envolvente, garantiza una óptima protección lateral. Patillas con extremos antideslizantes de colores en goma antialérgica. Tratamiento anti-arañazo y antivaho básicos. (aprox. 24g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura Humo/verde, lente humo	2C-2.5/5-2.5 U 1 FT CE	132084	3,14	10



520.11.00.00

Gafas de protección 520, EN 166, EN170

Sistema de ventilación practicado en las protecciones laterales. Superponible a las gafas graduadas. Versión sin tratamiento (UC) esterilizable. (aprox. 43g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura transparente, lente incoloro	2C-1.2 U 1 F CE	129606	1,82	10



568.02.01.02

Gafas de protección 568, EN166, EN170, EN172

Gafas económicas ideales para un protección esencial. Ligera y práctica, completamente en policarbonato. Tratamiento anti-arañazo y antivaho básicos. (aprox. 23g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura Humo, lente humo.	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	132090	2,66	10



6X1.00.00.00

Gafas híbridas 6X1, EN 166, EN170

Lente panorámica con patillas regulables en longitud e inclinación equipadas con tecnología SoftPad, sustituible por elástico (incluido en embalaje). Sofisticado sistema de ventilación indirecta. Goma blanda interna para obtener un confort sin presiones locales. Certificado según la norma EN 166 punto 3 (gotas y salpicaduras) y punto 4 (polvo de gran tamaño). Tratamiento anti-arañazo PLUS, anti-empañamiento PLUS. (aprox. 57g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura gunmetal/verde, lente incolora	2C-1,2 U 1 FT34 K N CE	132072	14,47	5



568.01.00.00

Gafas de protección 568, EN 166, EN170

Gafas económicas ideales para un protección esencial. Ligera y práctica, completamente en policarbonato. Fácilmente personalizable. Tratamiento anti-arañazo básico. (aprox. 23g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura incolora, lente incoloro	2C-1.2 U 1 FT CE	129607	1,81	10



568.02.01.00

Gafas de protección 568, EN 166, EN170

Gafas económicas ideales para un protección esencial. Ligera y práctica, completamente en policarbonato. Tratamientos anti-arañazo y anti-empañamiento básicos. (aprox. 23g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura humo, lente incoloro	2C-1.2 U 1 FT CE	132089	2,67	10



6X3.00.00.00

Gafas panorámica 6X3, EN 166, EN170

Lente panorámica que se puede usar perfectamente sobre gafas graduadas. Tratamiento Exclusivo UDC, antivaho PLUS y antiarañazo PLUS. Apoyo facial compatible con medias máscaras. Protección facial adicional. Sistema de ventilación indirecta asegura la protección certificada contra caídas y salpicaduras. Categoría III ° EPI. Lente fácilmente reemplazable. Resistencia al impacto en 432 km/h, incluso a temperaturas extremas. (aprox. 75g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura gunmetal/verde, lente incolora	2C-1.2 U 1 BT 349 K N 0068 CE	129608	12,45	5



*Gafas no incluidas

6X3F.01.00

Accesorio anti-impacto ocular, EN 166

Protección facial adicional compatible con modelo 6X3. (aprox. 55g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura light, humo, verde	U EN166 BT 2C-1.2 CE	129609	5,07	5



568.01.01.02

Gafas de protección 568, EN 166, EN170, EN172

Gafas económicas ideales para un protección esencial. Ligera y práctica, completamente en policarbonato. Tratamientos anti-arañazo básico. (aprox. 23g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura humo, lente humo.	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	132087	1,81	10



568.01.03.03

Gafas de protección 568, EN 166, EN170

Gafas económicas ideales para un protección esencial. Ligera y práctica, completamente en policarbonato. Tratamiento anti-arañazo básico, UV400. (aprox. 23g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura amarillo, lente amarilla.	2C-1.2 U 1 FT CE	132088	1,81	10



625.03.00.00

Gafas panorámica 625, EN 166, EN170

Extremadamente ligeras y envolvente. Lente con Vanguard PLUS, antiarañazo PLUS y antivaho PLUS. Lente panorámica y envolvente para una mejor protección lateral. La banda elástica regulable y la suave montura permiten repartir de forma eficaz la presión ejercida sobre la cara. Certificado según la norma EN 166 punto 3 (gotas y salpicaduras) y punto 4 (polvo de gran tamaño). (aprox. 38g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura incoloro/gris, lente incolora	2C-1,2 U 1 B 3 4 KN CE	132076	10,2	10



620U.02.10.00

Gafas panorámicas 620U, EN 166, EN170

Superponible a todas las gafas graduadas gracias a su lente esférica. Tecnología avanzada, mezcla perfecta de ergonomía y diseño. Lente esférica panorámica para elevadas prestaciones. Suave estructura en TPE para obtener un confort excelente. Sistema de ventilación indirecta. Tratamiento Vanguard PLUS, antiarañazo PLUS, antivaho PLUS. (aprox. 86,8g)

Diseño	Marcado oculares	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura gris, lente incoloro	2C-1.2 U 1 BT3 K N CE	132096	10,67	5

Protección laboral

VUNIVET 3L



619.02.01.00

Gafas panorámicas 619, EN166, EN170

Diseño lineal y compacto. Superponible a todas las gafas graduadas gracias a su lente esférica. Sistema de ventilación indirecta. Amplia banda elástica, completamente regulable. (aprox. 85g)

Diseño	Marcado ocular	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura azul, lente incoloro.	2C-1.2 U 1 B 3 4 9 K N 0068CE	129610	7,31	5

VUNIVET 3L



605.01.00.00

Soporte pantalla seguridad 605, EN 166, EN175, EN1731

Banda frontal anti sudor de esponja intercambiable. Banda superior para la regulación de la altura del semi-casco. Regulación circunferencia craneal mediante sistema de cremallera. Abatible hasta 90° mediante sistema de fricción.

Diseño	Marcado ocular	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura amarilla	U EN1731FCE	132097	7,29	5

VUNIVET 3L



607.A7.00.00

Pantalla de protección seguridad 607, EN166, EN170

Cubre globalmente cara y ojos. Protege de salpicaduras de líquidos. Puede superponerse a distintos tipos de gafas correctivas y a sistemas de protección de vías respiratorias. Protege del arco eléctrico por cortocircuito. Radiaciones UV, salpicaduras de líquidos, contacto con agentes químicos (nitrógeno líquido), impactos, metales fundidos y sólidos calientes, arco eléctrico de cortocircuito.

Diseño	Marcado ocular	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Lente incoloro PC	2C-1.2 U 1 T8 9 0068 CE	132100	10,39	5

VUNIVET 3L



605.04.00.00

Soporte pantalla seguridad 605, EN 166, EN175

Banda frontal anti sudor de esponja intercambiable. Banda superior para la regulación de la altura del semi-casco. Regulación circunferencia craneal mediante sistema de cremallera. Abatible hasta 90° mediante sistema de fricción. Certificada para arco eléctrico. (aprox. 224g)

Diseño	Marcado ocular	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura azul.	U EN166 589AT0068CC	132098	12,89	5

VUNIVET 3L



607.01.00.22

Pantalla de protección seguridad 607, EN166, EN170

Cubre globalmente cara y ojos. Protege de salpicaduras de líquidos. Puede superponerse a distintos tipos de gafas correctivas y a sistemas de protección de vías respiratorias.

Diseño	Marcado ocular	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Lente incoloro policarbonato	U 1 BT CE	132099	3,85	5

VUNIVET 3L



699.00.00.00

Pantalla de protección 699, EN166, EN170

Banda frontal anti sudor de esponja intercambiable. Banda superior para la regulación de la altura del semi-casco. Regulación circunferencia craneal mediante banda elástica. Su Pantalla en policarbonato de espesor 1mm abatible a 90°. Puede ser llevada encima de las gafas y de dispositivos de protección de las vías respiratorias. Barbilla de policarbonato reemplazable. Dimensiones 310 x250 mm.

Diseño	Marcado ocular	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
Montura amarilla	2C-1.2 U 1 B 3CE	133781	9,6	5

Protección laboral

THE PERFECT HELMET
VOLTOR

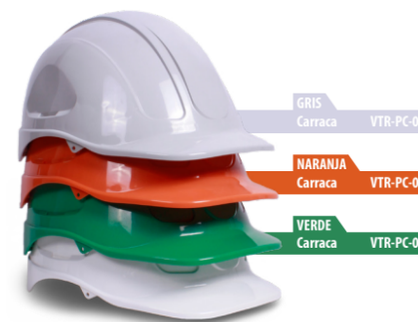


- 1 Adaptador a OREJERA ONDA 30 mm
- 2 Ajuste de carraca
- 3 Dos versiones (ABS-PC)
- 4 Barboquejo (opcional)
- 5 Adhesivo reflectante (opcional)



GRIS Carraca VTR-AB-01C
AMARILLO Carraca VTR-AB-02C
ROJO Carraca VTR-AB-03C
NARANJA Carraca VTR-AB-04C
AZUL Carraca VTR-AB-05C
VERDE Carraca VTR-AB-06C

BLANCO Carraca VTR-AB-09C
AMARILLO HV Carraca VTR-AB-10C
NARANJA HV Carraca VTR-AB-11C



GRIS Carraca VTR-PC-01C
NARANJA Carraca VTR-PC-04C
VERDE Carraca VTR-PC-06C

Casco Voltor ABS, EN 397:2012+A1:2012

Casco en ABS Diseño nervado para una mayor resistencia. Ranuras laterales de 30 mm para la colocación de accesorios. Atalaje de seis puntos de anclaje (con carraca de precisión). Puntos de anclaje para barboquejo. Apto para trabajos a baja tensión (hasta 440 Vac), a baja temperatura (hasta -20°C) y salpicaduras de metal fundido. Amplio rango de tallas (de 52 a 64).

Nombre	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e	Nombre	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
VTR-AB-01C	133782	5,65	16	VTR-AB-06C	133787	5,65	16
VTR-AB-02C	133783	5,65	16	VTR-AB-09C	133788	5,65	16
VTR-AB-03C	133784	5,65	16	VTR-AB-10C	133789	5,65	16
VTR-AB-04C	133785	5,65	16	VTR-AB-11C	133790	5,65	16
VTR-AB-05C	133786	5,65	16				

Casco Voltor Policarbonato, EN 397:2012+A1:2012

Casco en Policarbonato, diseño nervado para una mayor resistencia. Ranuras laterales de 30 mm para la colocación de accesorios. Atalaje de seis puntos de anclaje (con carraca de precisión). Puntos de anclaje para barboquejo. Apto para trabajos a baja tensión (hasta 440 Vac), a baja temperatura (hasta -20°C). Amplio rango de tallas (de 52 a 64).

Nombre	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e	Nombre	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
VTR-PC-01C	133791	6,22	16				
VTR-PC-04C	133792	6,22	16				
VTR-PC-06C	133793	6,22	16				



FLINT R FLN-001 R
FLINT OR FLN-001 OR
FLINT BL FLN-001 BL
FLINT Y FLN-001 Y



FLINT-CY FLN-002 Y
FLINT-C OR FLN-002 OR
FLINT-CW FLN-002 W

Gorra antigopos industrial FLINT, EN 812: 2012

Equipo cómodo y ligero que le protegerá de pequeños golpes frente a obstáculos fijos que pueda sufrir durante su jornada de trabajo. Su diseño moderno y "casual" favorece su aceptación por parte de los usuarios, al ofrecer un estilo desenfadado lejos de los encorsetados estándares de la industria. Gorra de Algodón / Poliéster (85/15) con casquete de ABS. Zona de rejilla de ventilación para mayor transpirabilidad. Ribete doble de material retroreflectante.

Nombre	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e	Nombre	Núm. de art.	PVP Rec.	ud. e
FLINT R	133797	7,22	1	FLINT CY	133799	8,34	1
FLINT OR	133798	8,34	1	FLINT C OR	133800	8,34	1
FLINT BL	133795	7,88	1	FLINT CW	133801	7,88	1
FLINT Y	133796	8,34	1				



**EMPOWERING
YOUR
SAFETY**



3L INTERNACIONAL, S.A.

Avda. de Santa Cruz 36, Santa Cruz de Bezana 39100 Cantabria (Spain)
Tfno.: +34 942 58 23 23 – Fax: +34 942 58 23 24
e-mail: 3l@3linternacional.com – www.3linternacional.com



THOUSANDS OF TOOLS IN YOUR HANDS