

SAFETOP®

SAFETOP INNOVATIVE PROTECTION SL.
CATÁLOGO GENERAL 2023



981 649 811

info@safetop.net

pedidos@logasl.com

www.safetop.net

Rúa O Morrazo, 2
15171, Iñás, Oleiros
A Coruña, España
Teléfono 981 64 98 11
info@safetop.net

Desde **1990**

Contamos con unas instalaciones
de más de 4500 metros cuadrados.



www.safetop.net

Safetop desarrolla, innova y fabrica sus propios productos en diferentes fábricas distribuidas por todo el mundo.



Fundada en 1990

La empresa acaba de cumplir sus 33 años de vida, alcanzado los premios Ardan de empresa de alta productividad y generadora de riqueza.



Agentes en + de 15 países

Contamos con agentes y distribuidores en más de 15 países, con un crecimiento superior al 20% en los últimos años.



Ecommerce

Ofrecemos la compra online en tienda privada para los clientes de nuestra marca.

- Stocks
- Pedidos online
- Acceso a facturas
- Muchas ventajas más



Despacho en 24/48 horas

Servicio de transporte optimizado, con salidas en 24/48 horas para cualquier punto de España y Europa.

www.safetop.net

CATÁLOGO GENERAL / 2023

CONTENIDO

Desde 1990
Despacho en 24/48 horas
Agentes en + de 15 países
Almacén de más de 4500 m2

SAFETOP®

SAFETOP
Catálogo 2023

Copyright © 2023

Todos los derechos
reservados



Ocular

Gafas, lavaojos, primeros auxilios, tiritas y cremas, gafas de seguridad graduadas. Accesorios, filtros y cristales



Facial

Pantallas faciales, acoplables a casco, kits forestales y faciales



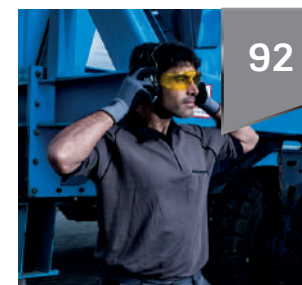
Soldadura

Pantallas de soldar, sotocas-cos, acoplables, automáticas. Filtros y cubrefiltros



Respiratoria

Mascarillas, semimáscaras y máscaras completas. Equipos de respiración



Auditiva

Protectores auditivos, tapones, bandas y dispensadores



Cabeza

Cascos y viseras



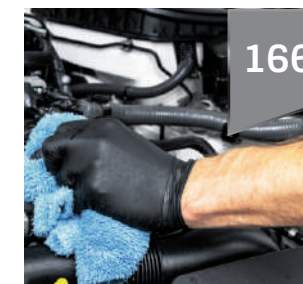
Vestuario

Conjuntos, camisetas, ropa técnica, rodilleras, buzos o accesorios



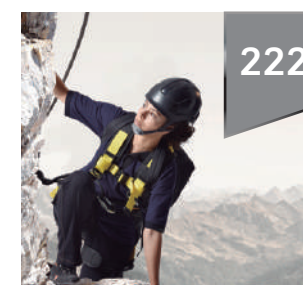
Calzado

Calzado de piel, serie sport, sin partes metálicas, serie resistente al agua



Guantes

Gama completa para todas las aplicaciones. Serie Digitx®



Anticaídas

Arneses, cuerdas, mosquetones, anclajes, enrolladores, trípodes



PROTECCIÓN OCULAR



Protección ocular

PROTECCIÓN LABORAL | CATÁLOGO 2023



Marcaje de la lente



LOGO CE

CÓDIGO FABRICANTE

CLASE ÓPTICA

1. Trabajos continuos
2. Trabajos intermitentes
3. Trabajos ocasionales

Resistencia a impactos

- S. Solidez reforzada
- F. Impactos baja energía 45ms
- B. Impactos media energía 120 ms
- A. Impactos alta energía 190 ms
- T. Partículas alta velocidad a extremos de temperatura (-5º / +55ºC)

Requisitos opcionales

- K. Resistencia partículas finas
- N. Resistencia antivaho
- H. Protección de ojos de cabezas pequeñas

Clase óptica

- Radiación UV 2 o 3
- Radiación infrarroja 4
- Radiación solar 5 o 6
- Soldadura DIN 5-9

Más información aquí



LOGO CE

CÓDIGO FABRICANTE

EN166 (norma armonizada)

Resistencia a impactos

- S. Solidez reforzada
- F. Impactos baja energía 45ms
- B. Impactos media energía 120 ms
- A. Impactos alta energía 190 ms
- T. Partículas alta velocidad a extremos de temperatura (-5º / +55ºC)
- Sin símbolo: solidez mínima

Campo de utilización

- Sin símbolo: riesgos indefinidos
- 3. Líquidos (gotitas o salpicaduras)
- 4. Polvo con partícula mayor 5 micras
- 5. Polvo con partícula menor 5 micras
- 8. Cortocircuito eléctrico de arco
- 9. Salpicaduras metales fundidos

F. Máxima protección anti-impactos para gafas universales. B. Máxima protección anti-impactos para gafas integrales. A. Máxima protección anti-impactos para pantallas faciales. CE. Todos nuestros equipos están debidamente certificados según el Reglamento UE 2016/425 relativo a los Equipos de Protección Individual.



Marcaje de la montura

Standards de producto

Normas

- EN166: Especificaciones.
- EN167: Métodos de ensayo ópticos
- EN168: Otros métodos de ensayo

Normas por tipo de uso

- EN169: Filtros para soldadura y técnicas relacionadas
- EN171: Filtros infrarrojos
- EN172: Filtros de protección solar para uso industrial
- EN175: Equipamientos para trabajos de soldadura y técnicas relacionadas
- EN207: Gafas de protección láser. EN208: Gafas de regulación láser
- EN379: Filtros activos para soldadura

Montura integral



Las gafas de montura integral están destinadas a una protección integral del ojo

Aplicaciones y posibilidad de uso

- + Polvo
- + Salpicaduras de líquidos
- + Proyección de partículas
- + Largos usos
- + Metal fundido
- + Sólidos calientes



- >> Todas nuestras gafas integrales obtuvieron un alto nivel de protección anti-impacto.
- >> Gafas de alto nivel técnico y extrema robustez.
- >> Certificadas según el estándar EN166 y Reglamento UE 2016/425

10446. Scion.

Contra impactos y resistente a químicos.
Válida para usar sobre lentes graduadas.





10510. Panavista

Gafa de PVC y lente de policarbonato con protección UV. Incluye ranuras protegidas de ventilación.

- ✓ Antivaho
- ✓ Anti impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Material: PC, PVC y poliéster
- ✓ Grosor ocular: 2,1 mm
- ✓ Gran ángulo de visión

EN166 1B 2C-1,2, EN170

10 UDS
100 UDS



10455. Gengis

Gafa de vinilo y PVC con visión perimetral 180°. Ventilada

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Antivaho
- ✓ Anti salpicaduras
- ✓ Anti polvo
- ✓ Material: PVC y policarbonato
- ✓ Grosor ocular: 1,7 mm

EN166 1B 3 4

12 UDS
120 UDS

10500. Pextrem

Gafa integral contra impactos resistente a químicos. Válida para usar sobre lentes graduadas. Montura doble inyección de policarbonato. Visión panorámica 180°

- ✓ Antivaho
- ✓ Anti impactos
- ✓ Anti salpicaduras
- ✓ Anti polvo
- ✓ Anti arañazos
- ✓ Altas temperaturas
- ✓ Material: PC, poliéster y HTPR
- ✓ Grosor ocular: 1'5mm

EN166 1B T 3 4 K N

5 UDS
100 UDS



	Modelo	Referencia	Marcaje montura	Marcaje lente
	CLARA	10500	EN166 BT34	1 BTKN 2C-1,2
	AHUMADA	10508	EN166 EN172 1 BT34	1BTKN 5-3,1



10445. Scion

Contra impactos y resistente a químicos. Válida para usar sobre lentes graduadas.

- ✓ Marco facial de vinilo y montura de PVC ocular policarbonato
- ✓ Antivaho
- ✓ Anti impactos
- ✓ Válido para trabajo con productos químicos
- ✓ Anti polvo
- ✓ Protección UV
- ✓ Material: PC, PP y TPE
- ✓ Grosor ocular: 2,6 mm

EN166 1 B 3 4

1 UDS
10 UDS

	Modelo	Referencia	Marcaje montura	Marcaje lente	Embalaje
	CLARA	10445	EN166 1 B 3 4	1 B 2-3,1	1 ud / 10 uds
	AHUMADA	10446	EN166 1 B 3 4, EN172	1 B 5-2,5	1 ud / 120 uds



10461. Duramaxx

Contra impactos y resistente a químicos. Ideal situaciones de calor o humedad.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Antivaho
- ✓ Anti salpicaduras
- ✓ Anti polvo
- ✓ Anti UV
- ✓ Anti arañazos
- ✓ Altas temperaturas
- ✓ Material: PP y TPE

EN166 1 B T 3 4 K N

1 UDS
10 UDS

	Modelo	Referencia	Marcaje montura	Marcaje lente	Embalaje
	CLARA	10461	EN166 1BT34	1BTKN 2C-1,2	1 ud / 10 uds
	REPUESTO LENTE CLARA	10462	EN166 1BT34	1BTKN 2C-1,2	Pack de 10 uds



10410. Novel

Gafa de montura integral de PVC. Perforada. Visor de policarbonato.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ De PC, PP y PVC

EN166 1 B

6 UDS
150 UDS



10420. Jolly

Gafa de montura integral de PVC con 4 válvulas de ventilación. Visor de policarbonato.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Ventilada
- ✓ De PC, PP y PVC

EN166 1 B

6 UDS
150 UDS



11290. Cryo

Gafa certificada para **nitrógeno líquido** (contacto prolongado).

- ✓ Antivaho
- ✓ Anti impactos
- ✓ Anti arañazos
- ✓ Altas temperaturas
- ✓ Metal fundido
- ✓ Protección UV

EN166 1 B 9 K N 2C-1,2

1 UD
6 UDS



10490. Phoenix clara

Gafa de policarbonato y polipropileno con filtro UV. Banda facial elástica.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Antivaho
- ✓ Anti salpicaduras
- ✓ Anti polvo
- ✓ Anti UV
- ✓ De PC, PP, POM y TPE
- ✓ Espesor: 2,8 mm

EN166 1 B 3 4

6 UDS
150 UDS

Diferentes oculares



10490. Clara



10498. Ahumada



10492. Ámbar



Flippa

Gafa de soldadura
con frontal abatible
DIN5



10115. SPACER-ONE DIN5

Gafa de soldar con ocular DIN5,
ajustable en longitud

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Protección DIN5
- ✓ Agujeros para instalar cordón
- ✓ De PC y nylon
- ✓ Grosor ocular: 2 mm

EN166 1F EN170

12 UDS
300 UDS



10860. Europe

Gafa de soldar tipo universal para soldadura,
guardas perforadas y cristales DIN5.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Cristales intercambiables
- ✓ Material: PP y cristal
- ✓ Grosor ocular: 1,2 mm
- ✓ Diámetro 50 mm

EN166 1F EN169

12 UDS
240 UDS



10810. Sople

Gafa de soldar tipo modelo de copa y cinta elástica.
Cristales DIN5.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Cristales intercambiables
- ✓ Material: PC, cristal y PVC
- ✓ Diámetro ocular: 50 mm

EN 166 EN 169 EN 175 F

20 UDS
200 UDS



10910. Fippa

Gafa de soldar integral abatible
con cinta elástica.
Cristales DIN5 y transparentes.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Cristales intercambiables
- ✓ Material: PC, cristal y PVC
- ✓ Diámetro ocular: 50 mm

EN 166 EN 175 F

12 uds
120 UDS



	Repuestos	Referencia	Embalaje
	50 mm DIN 4/5/6	7145(0)	10 uds / 50 uds
	50 mm transparentes	71400	10 uds / 50 uds



Pristina

Gafa anti-impactos de montura bicomponente.
Diseño deportivo e innovador.

- ✓ Anti impactos
- ✓ Alta temperatura
- ✓ Protección UV
- ✓ Antivaho
- ✓ Material: PC y termoplástico



EN166 1FTN EN170 2C-1

12 UDS
300 UDS

	Modelo	Referencia	Marcaje patilla	Marcaje lente	Embalaje
	CLARA	10240	EN166 1FTN	1FTN 2C-1,2	12 uds / 300 uds

	AHUMADA	10245	EN166 1FTN EN172	1FTN 5-3,1	12 uds / 300 uds
--	---------	-------	------------------	------------	------------------

Pompeia

Gafa anti-impactos deportivas contraste negro-verde.
Montura de policarbonato TPR y PVC.
Lente de policarbonato.

- ✓ Anti impactos
- ✓ Alta temperatura
- ✓ Protección UV
- ✓ Antivaho
- ✓ Material: PC, TPR, TPE, PVC y EVA



EN166 1FT EN170 2C-1,2

12 UDS
300 UDS

	Modelo	Referencia	Marcaje patilla	Marcaje lente	Embalaje
	CLARA	10001	EN166 1FT	1FT 2C-1,2	12 uds / 300 uds

	AHUMADA	10002	EN166 1FT EN172	1FT 5-3,1	12 uds / 300 uds
--	---------	-------	-----------------	-----------	------------------



- + Antipartículas
- + Antivaho (N)
- + Anti impactos
- + Antiarañazos (K)
- + Altas temperaturas (T)
- + Filtro ultravioleta

Ventilación mediante microagujeros

Banda EVA INTERIOR

Phervey

Gafa ligera y compacta con banda interior antipolvo. Extra duradera, buen reconocimiento de los colores. Lente de policarbonato. Montura TPE TPR EVA.

- ✓ Anti impactos
- ✓ Alta temperatura
- ✓ Protección UV
- ✓ Antipolvo
- ✓ Antiarañazos (K)
- ✓ Antivaho (N)
- ✓ Material: PC, TPE, TPR y EVA
- ✓ Grosor ocular: 1'8mm

EN166 1FT K N

12 UDS
300 UDS



	Modelo	Referencia	Marcaje patilla	Marcaje lente	Embalaje
	CLARA	11200	EN166FT EN170	1FTKN 2C-1,2	12 uds / 300 uds
	AHUMADA	11205	EN166FT EN172	1FT 5-3,1	12 uds / 300 uds

Praetorius

Gafa desmontable con patilla y cinta elástica. Banda interior de EVA hermética.

- ✓ Anti impactos
- ✓ Alta temperatura
- ✓ Protección UV
- ✓ Antipolvo
- ✓ Material: PC, poliéster y HTPR
- ✓ Grosor ocular: 1'8mm

EN166 1FT EN170 2C-1,2

12 UDS
300 UDS



PATILLA Y CINTA INTERCAMBIABLES

	Modelo	Referencia	Marcaje patilla	Marcaje lente	Embalaje
	CLARA	10170	EN166 1FT EN170	1FT 2C-1,2	12 uds / 300 uds
	AHUMADA	10175	EN166 1FT EN172	1FT 5-3,1	12 uds / 300 uds

Portobello

Gafa anti-impactos de diseño envolvente. Ideal para colocar en el cuello cuando no se usa. Extremadamente ligera. 21 gr. Lente y patilla de policarbonato.


- ✓ Anti impactos
- ✓ Alta temperatura
- ✓ Protección UV
- ✓ Antivaho
- ✓ Puente nasal de PVC
- ✓ Grosor ocular: 2 mm

EN166 1FT EN170 2C-1,2

12 UDS
300 UDS



	Modelo	Referencia	Marcaje patilla	Marcaje lente	Embalaje
	CLARA	10060	EN166 1FT	1FT 2C-1,2	12 uds / 300 uds

	AHUMADA	10065	EN166 1FT EN172	1FT 5-3,1	12 uds / 300 uds
---	---------	-------	-----------------	-----------	------------------

Pinthega


Gafa de policarbonato con cinta y patilla intercambiables. Banda interior de EVA. Ocular regulable en altura.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Antivaho
- ✓ Anti polvo
- ✓ Anti UV
- ✓ Material: PC, EVA y TPE
- ✓ Grosor ocular: 2mm

EN166 1F EN170 2C-1,2

8 UDS
200 UDS



	Modelo	Referencia	Marcaje patilla	Marcaje lente	Embalaje
	CLARA	10130	EN166 1F EN170	1F 2C-1,2	8 uds / 200 uds

	AHUMADA	10135	EN166 1F EN172	1F 5-3,1	8 uds / 200 uds
---	---------	-------	----------------	----------	-----------------




Phoebe

Gafa de policarbonato de robustez incrementada. Cómoda y ligera. Patillas regulables en extensión.

- ✓ Antivaho
- ✓ Anti impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Material: PC y nylon

EN166 1F S



	Modelo	Referencia	Marcaje patilla	Marcaje lente	Embalaje
	CLARA	10220	EN166 1F EN170	1F 2C-1,2	12 uds / 300 uds

	ÁMBAR	10225	EN166 1F EN170	1F 2C-1,2	12 uds / 300 uds
---	-------	-------	----------------	-----------	------------------

	AHUMADA	10228	EN166 1F EN172	1F 5-3,1	12 uds / 300 uds
---	---------	-------	----------------	----------	------------------



10234. Parthia

Gafa de amplia visión con ocular curvo y extraprotección lateral.

- ✓ Anti impactos
- ✓ Antivaho
- ✓ Protección UV
- ✓ De PC y TPR

EN166 1F

12 UDS
300 UDS



10050. Puuwai

Gafa ahumada con montura de nylon extra resistente. Uso polivalente laboral y tiempo libre.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Altas temperaturas
- ✓ Protección UV
- ✓ Material: PC y nylon

EN166 1F T EN 172 5-3,1

10 UDS
300 UDS



10355. Pambre

Gafa de alta calidad y óptica avanzada. Almohadillas blandas.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Antivaho
- ✓ Protección UV
- ✓ Material: PC y TPR

EN166 1F EN 170

10 UDS
200 UDS



11113. Party

Gafas para uso “Indoor/Outdoor” de Policarbonato. Ligeramente ahumado.

- ✓ Anti-destello y apagón
- ✓ Contra partículas
- ✓ Certificada para largos períodos de uso

5 – 1,7 1 FT EN 166 FT

12 UDS
240 UDS



10460. Cencom

Gafa estilo aviador con espuma interior, ventilada y con cinta ajustable.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Ventilada
- ✓ Material: PC, nylon, PVC y TPR

EN166 1F

12 UDS
120 UDS



10360. Penfro

Gafa excepcionalmente amplia con montura de nylon flexible.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Antivaho
- ✓ Protección UV
- ✓ De PC, nylon y TPR

EN166 1F EN 170

12 UDS
300 UDS



Arty

Gafa ligera compacta y muy envolvente. Ocular de 2,4 mm de grosor.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Antivaho
- ✓ Protección UV
- ✓ De PC, TPE, TPR, EVA

EN166 1F EN 170

12 UDS
300 UDS



Phaeton

Gafa con línea curva de perfecta adaptación al contorno facial. En una sola pieza. Patillas de nylon regulables en altura y extensión.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Antivaho
- ✓ Protección UV
- ✓ Posible colocación de cordón
- ✓ Material: PC y nylon
- ✓ Grosor ocular: 2,8 mm

EN166 1F

12 UDS
300 UDS



Spacer One

Versión económica de la Spacer, regulable en longitud.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Agujeros para instalar cordón
- ✓ De PC y nylon

EN166 1F EN170

12 UDS
300 UDS



Visitor

Gafa toda en policarbonato con guardas laterales en triángulo.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Agujeros para instalar cordón
- ✓ De PC

EN166 1F 2C-1,2 EN170

10 UDS
250 UDS

Diferentes oculares	
	11100. Clara
	11120. Ámbar
	11185. Ahumada

Diferentes oculares			
	11300. Clara		11340. Espejada
	11320. Ámbar		11385. Ahumada

Diferentes oculares	
	10110. Clara
	10122. Ahumada

Diferentes oculares	
	10300. Clara
	10320. Ámbar






Argo

Gafa con ocular curvo extendido en el lateral para una mayor protección. Patillas flexibles de nylon.

- ✓ Antivaho
- ✓ Robustez incrementada
- ✓ Anti impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Material: PC, nylon, PVC y TPR

EN166 1 F 2C-1,2

12 UDS
300 UDS

	Modelo	Referencia	Marcaje patilla	Marcaje lente	Embalaje
	CLARA	10630	EN166 1FS	1F 2C-1,2	12 uds / 300 uds
	ÁMBAR	10632	EN166 1FS EN170	1F 2-1,2	12 uds / 300 uds
	AHUMADA	10635	EN166 1FS EN172	1F 5-3,1	12 uds / 300 uds



OCULAR

Phibes

Gafa con amplio campo de visión y alta calidad óptica.

- ✓ Anti impactos
- ✓ Antivaho
- ✓ Alta temperatura
- ✓ Protección UV
- ✓ De PC y TPR

EN 166 1F T EN 170

10 UDS
200 UDS



	Modelo	Referencia	Marcaje patilla	Marcaje lente	Embalaje
	CLARA	10260	EN166 1FT EN170	1FT 2C-1,2	10 uds / 200 uds
	AHUMADA	10265	EN166 1FT EN172	1FT 5-3,1	10 uds / 200 uds



Spacer

Gafa con guardas laterales regulable en longitud y en altura (5 posiciones). Ocular de policarbonato de alta calidad. Montura de nylon.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ Antivaho
- ✓ Protección UV
- ✓ Agujeros para instalar cordón
- ✓ De PC y nylon
- ✓ Grosor ocular: 2,3 mm

EN 166 1F

12 UDS
300 UDS

Diferentes oculares



10100. Clara



10120. Ámbar

Pandora

Gafa con sello extraíble interior de espuma muy suave que evita la intrusión de polvo

- ✓ Anti impactos
- ✓ Antivaho
- ✓ Alta temperatura
- ✓ Protección UV
- ✓ De PC, TPR y NBR/PVC

EN166 1 2C-1,2 FT

10 UDS
200 UDS



	Modelo	Referencia	Marcaje patilla	Marcaje lente	Embalaje
	CLARA	10270	EN166 1FT EN170	1FT 2C-1,2	10 uds / 200 uds
	AHUMADA	10275	EN166 1FT EN172	1FT 5-3,1	10 uds / 200 uds
	POLARIZADA	10278	EN166 1FT EN172	1FT 5-3,1	1 ud / 200 uds



Patriot

Gafa regulable en altura y longitud. Gran resistencia a la corrosión

- ✓ Anti impactos
- ✓ Antivaho
- ✓ Protección UV
- ✓ Altas temperaturas
- ✓ De PC y nylon

EN166 1FT 2C-1,2 EN170

12 UDS
300 UDS

	Modelo	Referencia	Marcaje patilla	Marcaje lente	Embalaje
	CLARA	11400	EN166 1FT	1FT 2C-1,2	12 uds / 300 uds
	ESPEJADA	11440	EN166 1FT EN172	1FT 5-3,1	12 uds / 300 uds
	AHUMADA	11485	EN166 1FT EN172	1FT 5-3,1	12 uds / 300 uds



Perth

Gafa de calidad óptica avanzada con tratamiento Hard Coating

- ✓ Anti impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Antivaho
- ✓ Altas temperaturas
- ✓ De PC, nylon y TPR

EN 166 1 2C-1,2 FT EN 170

10 UDS
200 UDS

	Modelo	Referencia	Marcaje patilla	Marcaje lente	Embalaje
	CLARA	10370	EN166 1FT EN170	1FT 2C-1,2	10 uds / 200 uds
	AHUMADA	10375	EN166 1FT EN172	1FT 5-2,5	10 uds / 200 uds

Pyros

Gafa ligera y compacta con puente nasal muy suave.

- ✓ Anti impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ De PC, TPE y TPR

EN166 1F

12 UDS
300 UDS



	Modelo	Referencia	Marcaje patilla	Marcaje lente	Embalaje
	CLARA	10214	EN166 1F	1F	12 uds / 300 uds
	GRADUADA	10215	EN166 1F	1F	1 ud Bajo pedido
	CON BINÓCULO	10210	EN166 1F	1F	12 uds / 300 uds

Pyros graduada

- > Es necesaria prescripción óptica
- > Graduación para cerca, lejos o progresiva

10215. Pyros RX System

Bajo presupuesto según prescripción óptica. Plazo 1 mes desde pedido.

- ✓ Anti impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ De PC, TPE y TPR

EN166 1F

1 UD
BAJO PEDIDO



Pacific

Ocular azul espejado.
Gafa con guardas plegables y desmontables.
Disponible polarizada. De uso polivalente laboral y tiempo libre

- ✓ Anti impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ De PC
- ✓ Ocular azul espejado

EN166 1F 5,3-1

12 UDS
300 UDS



GUARDAS LATERALES
DESMONTABLES

	Modelo	Referencia	Marcaje patilla	Marcaje lente	Embalaje
	AZUL ESPEJADA	10388	EN166 1F EN172	1F 5-3,1	12 uds / 300 uds
	POLARIZADA	10389	EN166 1F EN172	1F 5-3,1	1 ud / 300 uds



* Presentación Pacific Polaris

Accesorios

10010 Cordón de poliamida con sujeciones de silicona. **10016** Cordón deportivo de banda ancha de espuma. **10031** Funda de poliéster flexible con cierre. **10037** Estuche semi rígido para modelos curvos y deportivos. **10022** Flip-up DIN5 adaptable a gafa de prescripción.

10010



10016



10037



10022



10031



10025 100 paños y líquido limpiador con propiedades antivaho, para la limpieza de gafas de cristal o policarbonato. **11701** Relleno de 45 tiritas distribuidas en dos recambios, resistentes al agua. Tamaño 23x13,5 cm. **11700** Dispensador de 45 tiritas resistentes al agua. Tamaño 23x13,5 cm. **11720** Set dispensador de tiritas y ampollas monodosis con solución lavaojos.

10025



11701



11700



11720



Soluciones lavaojos



Solución salina

Cloruro sódico estéril 0,9% para limpieza y enjuague de los ojos. Válido para partículas y polvo

500 ml	200 ml
11020	11019



11710. Duo 500 ml

Solución salina equipada con copa ocular Duo para lavar ambos ojos simultáneamente.

500 ml



11711. PH Duo 500 ml

Solución de fosfato estéril de 4,9% que neutraliza ácidos y álcalis, equipada con copa ocular Duo.

500 ml



11712. PH Neutro 200 ml

Solución de fosfato estéril de 4,9% que neutraliza ácidos y álcalis. Neutraliza rápidamente el nivel PH del ojo.

200 ml



11025. Spray salino

Spray de solución salina 0,9% cloruro sódico estéril para enjuague y limpieza de los ojos o heridas superficiales.

50 ml



Plutect Dual

Crema de cuidado de la piel para antes y después del trabajo. Ideal sustancias de base acuosa o no acuosa.

100 ml	700 ml
11041	11042

Botiquines

Para facilitar el acceso a primeros auxilios en caso de accidentes menores. Solución "todo en uno" ideal para casi cualquier espacio de trabajo.



11705. Quicksafe

Armario de primeros auxilios de pared. Incluye lavajojos, PH neutro, gel para quemaduras, toallitas, vendajes, tiritas y ampollas monodosis.



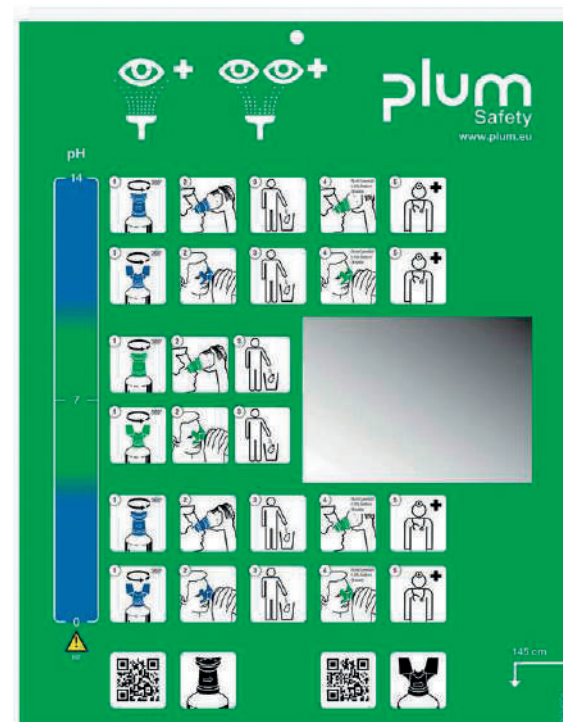
11715. Kit de transporte

30x19x6 cm. Kit de transporte con botella de solución salina de 200 ml con el 0,9% de cloruro sódico estéril para enjuague y limpieza de los ojos; válido tanto para partículas molestas como para polvos.



11023. Estación doble

Armario de pared con espejo y dos soluciones lavajojos de 500 ml: solución salina 0,9% cloruro sódico estéril, para la limpieza y enjuague de los ojos.



11024. Plum combi

Armario de pared con dos soluciones lavajojos: solución salina de 500 ml y PH Neutro de 200 ml. Destinado al enjuague y limpieza de ojos.

✓ Incluye tabla de utilización con espejo



23010. Botiquín de pared

31x31 cm. 7 compartimentos y cerradura de seguridad mediante llave. Incluye vendas, algodón, tijeras, pinzas, agua oxigenada, apósitos, povidona, suero, esparadrapo, gasas, guantes de látex.



23020. Botiquín portable

30x19x6 cm. Botiquín de mano para primeros auxilios. Contiene esparadrapo, cinta para torniquete, apósitos, tampones alcohólicos, compresas de alcohol, tijeras, pinzas, algodón, tiritas.



23015. Botiquín para automóvil

Botiquín portable. Contiene esparadrapo, vendajes, compresas para quemados, vendas, gasas, tijeras, apósitos, una manta isotérmica, vendajes, guantes de látex y hoja de primeros auxilios



LAVAOJOS

Duchas

Duchas lavaojos, disponibles para colocar de pie o sobre la pared



11012. Ducha de pared en acero

Ducha de seguridad para montar en la pared. Se activa mediante manilla. Se acciona mediante un tirador.



11014. Lavaojos de pie en acero

Pileta lavaojos montada de forma independiente. Control de flujo interno. Se activa mediante manilla o pie.



11016. Pileta de pared

Pileta lavaojos para montar en la pared de ABS plástico. Incluye dos cabezales de pulverización. Cada cabezal tiene cubierta antipolvo. Se activa mediante manilla.



11027. Lavaojos de PVC

Lavaojos independiente montado en pedestal. Con dos cabezales rociadores, cada cual tiene una cubierta antipolvo, control de flujo interno y filtro para eliminar las impurezas del flujo de agua.



11010. Ducha de pie en acero

Combinación de lavaojos y ducha de seguridad. 76 litros de agua por minuto en la ducha y 11,5 litros en la pileta.



11026. Ducha de PVC

Ducha de PVC con lavaojos y tirador. Dos cabezales de salida tipo spray. 76 litros de agua por minuto en la ducha y 11,5 litros en la pileta.



11013. Ducha portátil

Ducha lavaojos portátil de emergencia con manguera de 1,5 metros. Apta para colocar en una toma de agua de media pulgada.



11011. Ducha inox de pie

Combinación de lavaojos y ducha de seguridad en acero inoxidable. 76 litros de agua por minuto en la ducha y 11,5 litros en la pileta.

Repuestos Duchas





PROTECCIÓN FACIAL





FaceGuard

Pantalla facial de diseño envolvente regulable en longitud y altura. Visor extra curvo 2 mm.



- ✓ Visión 180º
- ✓ Protección UV
- ✓ Suave banda de sudoración frontal
- ✓ Reconocimiento de los colores
- ✓ Articulada múltiples posiciones
- ✓ Adaptable a cualquier contorno, con ruleta
- ✓ Visores de repuesto disponibles
- ✓ Abatible

EN 166 1B 2C-1,2

Versiones disponibles

- B** Visor protección impactos B
- A** Visor protección impactos A

1 UDS
10 UDS

205x395 mm
Grosor 2 mm

	Modelo	Referencia	Marcaje patilla	Marcaje lente	Embalaje
B	FaceGuard	79000	EN166 1 B	1 B 2C-3,1	1 ud / 10 uds
A	FaceGuard-A	79003	EN166 1 A	1 A 2C-3,1	1 ud / 10 uds
	Repuestos	Referencia	Marcaje patilla	Marcaje lente	Embalaje
B	Visor clase B	79001	-	1 B 2C-3,1	1 ud / 10 uds
A	Visor clase A	79005	-	1 A 2C-3,1	1 ud / 10 uds
	Suspensión	79002	-	-	1 ud / 10 uds



305 x 267 mm
Grosor 2 mm



79060. TurboShield

Pantalla facial CLASE A Alto impacto.
Visores intercambiables



- ✓ Protección mejorada
- ✓ Comodidad superior
- ✓ Posibilidad de sustitución del visor

EN166 1 AT39



79066

Arnés cabeza



79068

Visor transparente



79069

Visor DIN5



79067

Adaptador casco



205x230 mm
Grosor 1.5 mm



79050. Bionic

Visores intercambiables

- ✓ Anti impactos
- ✓ Altas temperaturas
- ✓ Anti salpicaduras y metales fundidos
- ✓ Protección UV

EN166 1 BT39



79052

Suspensión



79051

Visor claro



79056

Visor acetato



79055

Visor DIN5



395x240 mm
Grosor 1.5 mm



79045. CryoClear

- ✓ Pantalla facial contra nitrógeno líquido.
- ✓ Visor policarbonato 395 x 240 x 2
- ✓ Contra impactos de partículas clase A
- ✓ Contra arco eléctrico
- ✓ Contra salpicaduras de metal fundido



EN166 1 AT89 EN170

⚙ Visor transparente 79046

200x390 mm
Grosor 1 mm



79207. FacyPlus

Pantalla facial con guardas laterales

- ✓ Anchura y altura regulables
- ✓ Pliegues laterales que aumentan la seguridad

EN166 1 BT39

⚙ Suspensión 79306
Visor abatible transparente 79208

200x395 mm
Grosor 1 mm



79400. Facy

Pantalla facial con visor extra ancho de 200x395 mm.

EN166 1 B3

⚙ Suspensión 79406
Visor abatible transparente 79405

205 x 400 mm
Grosor 1 mm



79300. Surface

Pantalla facial antisalpicaduras y metal fundido. Protección altas temperaturas

EN166 1 BT39

⚙ Suspensión 79306
Visor abatible transparente 79305
Kit tornillo + tuerca + aro 79301

220 X 260 mm
Grosor 1,4 mm



79100. Perforama-AC

Pantalla facial de acetato, ideal para químicos, ácidos, sprays y disolventes.

EN 166 1F

⚙ Visor transparente 79115
Pieza barbillería 79608

180 x 390 mm
Grosor 1,3 mm



79200. Facemaster

Pantalla facial con pieza cubrebarbilla, abatible. Con banda desudadora.

Visor de 180 x 390 Ángulo de visión de 180°
Fácilmente remplaceable
Varios ajustes en altura y arnés textil

EN166 1 BT3

⚙ Suspensión 79306
Visor transparente 79205
Pieza barbillería 79206

Accesorios

79174B Soporte universal para acoplar visores a cascos **79745** Soporte Safetop para acoplar visores Safetop a cascos Safetop. **79746** Bracket para acoplar soportes Safetop a cascos Safetop. **79746-CL** Bracket para cascos Climber.

79174B



• Soporte universal para acoplar pantallas a cascos **con visera** mediante una cinta elástica

79745



• Soporte "Carrier" Safetop para cascos Safetop **con visera**, con "Clip" de ajuste firme

79746-CL



• "Brackets" Safetop para cascos gama Climber. Son necesarias 2 por usuario

79746



• "Brackets" Safetop para colocar el soporte "Carrier" Se colocan en las ranuras del casco. son necesarias 2 por usuario

CASCOS
COMPATIBLES

79746



79746-CL



Superface Green

Con visor DIN5.
Ajustable en longitud y altura

FACIAL

Pantallas acoplables



200x400 mm
Grosor 1 mm



79710. Superface Combi

Pantalla facial abatible acoplable a casco con aro de aluminio.

EN166 1 B T 9 3

- Soporte carrier 79745
- Brackets 79745
- Visor transparente 79305
- Kit tornillo + tuerca + aro 79301



79715. Superface Combi Green

Pantalla facial abatible DIN5 acoplable a casco, con aro de aluminio

EN 166 1 B T 3

- Soporte carrier 79745
- Brackets 79745
- Visor DIN5 79355
- Kit tornillo + tuerca + aro 79301



200x390 mm
Grosor 1 mm



79712. Facy Plus Combi

Pantalla facial abatible acoplable a casco con guardas laterales.

EN 166 1 B T 9 3

- Soporte carrier 79745
- Brackets 79745
- Visor transparente 79208



200x395 mm
Grosor 1 mm

79713. Facy Combi

Pantalla facial abatible con visor extra ancho

EN166 1 B3

- Soporte carrier 79745
- Brackets 79745
- Visor transparente 79405



400x180 mm
Grosor 1 mm



79209. Facemaster Combi

Pantalla facia abatible acoplable a casco, con pieza barbiller

EN166 1 BT3

- Visor transparente 79115
- Pieza barbiller 79608



Cascos compatibles

79710. 79715. 79209. 79712. 79713 SE
ACOPLAN A LOS SIGUIENTES CASCOS:

Disponibles en diferentes colores



80610. SP



80520. SR



80540. AR



80530. ER

CLIMBER

* Para cascos gama CLIMBER las pantallas se sirven con bracket 79745-CL, con las siguientes referencias



79710-CL



79715-CL



79209-CL



79712-CL



79713-CL

Kits con casco



81540. Ecap electricistas

Casco y pantalla contra arco eléctrico abatible clase A de alto impacto, contra metales fundidos.



EN 166 1A EN 170 EN 397 EN 50365

- ⚙️ ✓ Visor transparente 79046
395x240 mm y grosor 2 mm
- ✓ Casco A79R-E 80540
- ✓ Soporte carrier 79745
- ✓ Bracket 79746



81560. Kit Climber Superface

Kit con casco Climber y pantalla facial abatible antisalpicaduras 79710.

EN 166 1B T 9 3 EN 397 EN 50365

- ⚙️ ✓ Superface Combi Climber 79710-CL
- ✓ Visores intercambiables
- ✓ Imagen: Visor 79710-CL
- ✓ 200x400 mm y grosor 1 mm
- ✓ Casco Climber 80660



79150. Kit forestal SR

Conjunto forestal con casco, protector auditivo de SNR 25,9 DB y visor de malla abatible.

EN173 EN397 EN352

- ⚙️ ✓ Visor de malla 79505
200x390mm y grosor 2 mm
- ✓ Casco SR 80520
- ✓ Auditivo 82305N
- ✓ Soporte visor 79745



79705. Kit Superface SR

Kit de protector facial con visor abatible y auditivo con casco SR.

EN166 1 B EN397 EN352-3

- ⚙️ ✓ Visor transparente 79305
200x390 mm y grosor 1 mm
- ✓ Suspensión 79745
- ✓ Brackets 79746
- ✓ Casco SR 80520
- ✓ Auditivo 82305N



79510. Set forestal

Set forestal con visor de malla abatible y protector auditivo integrado de SNR 27,5 DB.

EN1731 1F EN352

- ✓ Visor de malla 79505
200x390mm y grosor 2 mm



79500. Facy Metal

Pantalla facial abatible con visor de malla de acero. Varias posiciones.

EN1731 1F

- ✓ Suspensión 79406
- ✓ Visor de malla 79505
200x390mm y grosor 2 mm



PROTECCIÓN SOLDADURA



Pantallas de soldar

70430. Protashell

Pantalla de fibra vulcanizada
EN175



108x51 mm

70410. Protashell Baby

Pantalla de fibra vulcanizada
EN175



108x51 mm



108x51 mm

70405. Weldmaster

De termoplástico con ventana abatible y filtros
EN175



108x51 mm

70920. Wedlman

De termoplástico, con asa interior
EN175

Capuchas y capuces



20570. Monkshood

Capucha de algodón ignífugo
62 cm

EN ISO 11612
EN ISO 13688



20571. Noonshood

Capucha de algodón ignífugo
44 cm
Modelo redondeado

EN ISO 11612
EN ISO 13688



20600 - 20700
REF. 716 (00)



20600. Safecap Flor

Pantalla de cuero de potro con gafa interior para colocar filtro de soldar

EN166 EN169



108x51 mm

20700. Hoodcap

Capuz de crupón de cuero serraje vacuno con forro térmico

EN169 (filtro)



20550. Capyweld Plus

Máscara de cuero con gafa de soldar
EN175

Acoplables a casco

70740. Weldmaster Combi
Pantalla acoplable a casco 108x51
EN175



108x51 mm

70700. Lamador Ultra Combi
Pantalla acoplable a casco 108x51
EN175



108x51 mm



1/1/1/2



70691. Shock Shell
Kit de soldar automático con casco
DIN 4-9/13 Filtro 1/1/1/2 . Con rosca
de apriete y barboquejo
EN175 EN397 EN50365

81595. Kit de soldar Climber
Incluye casco Climber y pantalla Weldmaster
EN175 EN397 EN50365



Consta de: Casco dieléctrico, pantalla de soldar
abatible con filtro automático DIN 4-9/13 1112 y
pantalla transparente interior

Filtros

Repuestos para pantallas de soldar standard

FILTROS	716(00) 110x55 DIN 9/14	717(00) 108x51 DIN 9/14	718(00) 110x90 DIN 9/14
CRISTALES	71300 110x55 CRISTAL	71320 110x90 CRISTAL	71310 108x51 CRISTAL
POLICARBONATOS	71500 110x55 POLICARBONATO	71521 110x98 POLICARBONATO	71510 108x51 POLICARBONATO
POLICARBONATOS	71522 120x100 POLICARBONATO	71520 110x90 POLICARBONATO	71523 136x120 POLICARBONATO
ESPEJADOS	711(11) 108x51 Gold Coated DIN 11	712(10) 110x90 Gold Coated DIN 10	712(11) 110x90 Gold Coated DIN 11



Tabla de selector de materiales

Aplicaciones	Material	Resistencia al calor Calor radiante	Calor de contacto	Peso
Fabricados con material de alta calidad resistente al fuego, están perfectamente habilitados para tareas de soldadura caliente y con alta intensidad de brillo. Son resistentes al agua y se adaptan a todas las tallas europeas	Fibra vulcanizada	+++	++	Bajo
Cuando se requiere protección adicional para el cuello y la cabeza, especialmente para tareas de soldadura en altura	Termoplástico	+++	+++	Bajo
Adecuado para soldadura en espacios muy reducidos y períodos breves de soldadura	Cuero	++	++	Bajo
+++ = Especialmente adecuado ++ = Muy adecuado + = Adecuado				

Filtros

Filtros de soldadura: fabricados conforme a la norma EN169. Identificados por su número de grado de 9 a 14 y por el tamaño. Son de cristal mineral fundido y ahumado en la masa y protegen los ojos contra los rayos de soldadura. Corte láser pulido.		Certificación: EN 169 Embalaje: 10 uds / 100 uds	
REF. 716 (00)	REF. 717 (00)	REF. 718 (00)	
C. Mineral 110x55 mm - DIN 9/14	C. Mineral 108x51 mm - DIN 9/14	C. Mineral 110x90 mm - DIN 9/14	

Cubrefiltros

Protegen al cristal inactivo de las proyecciones de la soldadura alargándole la vida. Se suministran en cristal mineral o en policarbonato de diferentes medidas. Corte láser pulido.		Certificación: EN 166	
REF. 71300 CRISTAL	REF. 71320 CRISTAL	REF. 71310 CRISTAL	
C. Mineral 110x55x2 mm / 100 uds	C. Mineral 110x90x2 mm / 100 uds	C. Mineral 108x51x2 mm / 100 uds	
REF. 71500 POLICARBONATO	REF. 71521 POLICARBONATO	REF. 71510 POLICARBONATO	
110x55x1 mm / 50 uds	110x98x1 mm / 50 uds	108x51x1 mm / 50 uds	
REF. 71522 POLICARBONATO	REF. 71520 POLICARBONATO	REF. 71523 POLICARBONATO	
120x100x1 mm. / 50 uds	110x90x1 mm / 50 uds	136x120x1 mm / 50 uds	

** Se fabrican otras medidas en policarbonato bajo demanda
** Los números entre paréntesis indican el tono del filtro

Filtros GOLD COATED

Cristales de soldar espejados para montar en cualquier tipo de pantalla. A diferencia de los convencionales ofrecen un mayor descanso a la visión en largos períodos de trabajo y reflejan el 80% del calor. Se suministran en dos medidas y un solo tono para cada uno de ellos.		Certificación: EN 169 Embalaje: 10 uds	
REF. 711 (11)	REF. 712(10)	REF. 712(11)	
Gold Coated 108x51 mm - DIN 11	Gold Coated 110x90 mm - DIN 10	Gold Coated 110x90 mm - DIN 11	

Automáticas

Para más información sobre los artículos o sus repuestos, por favor escanee los códigos qr en la parte inferior

- SENSIBILIDAD
- ESCALA DE OSCURECIMIENTO
- RETARDO
- SOLDEO TIG
- ENCENDIDO-APAGADO AUTOMÁTICO
- FUNCIÓN GRIND
- AUTO-OSCURECIMIENTO AUTOMÁTICA
- PROTECCIÓN CONTRA PARTÍCULAS
- ÓPTIMA Y ECONÓMICA

70563-N. PROFILIGHT

DIN 5-8/9-13. 1/1/1/1

EN175F EN379

5-8/9-13

REGULABLE ADJUSTABLE

AUTO TEST

4 sensores

GRIND MODE

1/25000s

HD GRAN CAMPO DE VISION



70567-N. AUTOSHELL PLUS

DIN 5-8/9-13. 1/1/1/2

EN166 EN175F EN379

5-9/9-13

REGULABLE ADJUSTABLE

AUTO TEST

4 sensores

GRIND MODE

1/25000s



70561-N. PROFI-ONE

DIN 9-13. 1/1/1/2

EN175F EN379

9-13

REGULABLE ADJUSTABLE

AUTO TEST

2 sensores

GRIND MODE

1/25000s

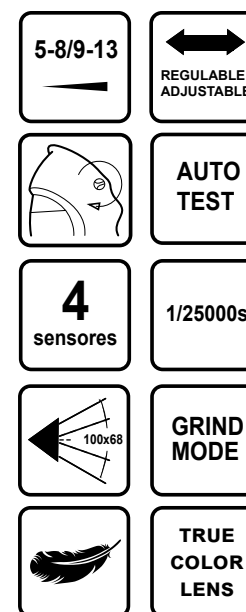


SOLDADURA



70560. ProfiMax alta definición

Pantalla de soldar automática con filtro de máxima calidad



- ✓ Carcasa robusta y ergonómica
- ✓ Filtro alta definición 1/1/1/1
- ✓ Visión a color alta definición
- ✓ 4 células solares
- ✓ Área de visión 100x68 mm
- ✓ DIN 5-8/9-13
- ✓ Suave banda de sudoración frontal
- ✓ Función de molienda
- ✓ Sensibilidad variable
- ✓ Tiempo de cambio 1/25000 s
- ✓ Protección UV/IR: DIN 16 (permanente)

EN175F EN379 EN166

- 1 Clase óptica excelente
-
- 1 Visión de calidad desde cualquier ángulo
-
- 1 Homogeneidad
-
- 1 Buen filtro de color





PROTECCIÓN RESPIRATORIA



¿Cuándo usar una mascarilla desechable?

Cuando la concentración de oxígeno es superior al 17%.
Sé a qué contaminante estoy expuesto
El contaminante es olfativamente detectable

Nivel protección	FFP1	FFP2	FFP3
	POLVOS NO TÓXICOS (silicio, lana de vidrio, grafito, cemento, azufre, carbón, metales ferrosos, madera blanda, etc.)	PARTÍCULAS FINAS Y TÓXICAS (lijado piezas metálicas, resina, hongos, etc) Contra polvos, humos o aerosoles.	PARTÍCULAS MUY FINAS Y TÓXICAS (plomo, amianto, fibras de cerámica, rociado de hormigón, etc.) Contra tipos venenosos de polvo, humo o aerosoles
	BRICOLAJE Y OTROS (corte y lijado madera, hierro, acero, cristal, textil, etc)	VIRUS GRIPALES (tuberculosis, gripe aviar, gripe A, etc) FIBRAS DE ASBESTOS (siliconas, asbestos, plomo, humos de acero/ zinc, sulfuro de cromo y aceites	AMIANTO O ALERGIAS VIRUS, BACTERIAS Y HONGOS Amianto (concentración inferior a 1 fibra/cm3 en 1 h) o legionela (corta duración). Eficaz en caso de alergia al polen INDUSTRIA QUÍMICA (oncogénicos, partículas venenosas, berilio, níquel, uranio)

C

CARBÓN ACTIVO

D

POLVOS DOLOMITA

Carbón activo
Los modelos con carbón activado eliminan los malos olores y las molestias ocasionadas por niveles bajos de vapores orgánicos que se encuentran junto a las partículas.

Polvos dolomita
El ensayo opcional de obstrucción con Dolomita está destinado a comprobar el mantenimiento de la capacidad filtrante cuando se hace atravesar el filtro una cantidad determinada de dolomita, un polvo muy fino que obstruye los poros y satura la superficie filtrante. Las mascarillas que incluyan la letra “D” son adecuadas para el uso frente a este tipo de polvos. Ideal para la exposición a polvos de maderas.

Válvula de exhalación
Los modelos con válvula proporcionan mayor comodidad, reducen la condensación de humedad en el interior, evitan que se empañen los cristales de las gafas, ofrecen una sensación de menor resistencia y ayudan a inspirar-expirar con facilidad.

Pre-formada
Cuando el usuario inspira aire, la válvula cierra el diafragma; cuando exhala, se abre. La válvula libera aire hacia abajo, para evitar la condensación en las gafas. Si el trabajador lleva gafas de protección, esto contribuye a que nunca estén empañadas.

Plegable vertical u horizontal
Muy fáciles de almacenar o guardar

Las válvulas de exhalación reducen el aire caliente del interior y disminuyen el estrés de respiración; también facilitan la respiración en ambientes húmedos y calurosos.

El carbón activado se utiliza contra vapores orgánicos molestos.

El contorno está termo-sellado, y los elásticos de ajuste, o bien están sellados a la mascarilla, o se sujetan mediante dispositivos de fijación rápida.

Atendiendo a su forma, se dividen en: moldeadas o plegadas. Las moldeadas siempre tienen una mejor adaptación facial; las plegables vienen envasadas individualmente, se pueden guardar fácilmente mientras no se usan y pueden ser de plegado horizontal, con una amplia cavidad interior; y de plegado vertical.

Tienen diferentes clasificaciones atendiendo al factor nominal de protección.

	FFP1NR	FFP2NR	FFP3NR
Filtración al interior (TIL)	<22%	<8%	<2%
Penetración			
Aerosoles sólidos	S<20%	S<6%	S<1%
Aerosoles líquidos	L<20%	L<6%	L<1%
% Contenido dióxido de carbono en la inhalación	<1%	<1%	<1%
Resistencia a la inhalación 30 l/min (mbar)	<0,6%	<0,7%	<1%
		mb	mb mb
Resistencia a la inhalación 95 l/min (mbar)	<2,1%	<2,4%	<3%
	mb	mb	mb
Resistencia a la inhalación 160 l/min (mbar)	<3 mb	<3mb	<3mb
(controlado por PPE,s)			

Aplicaciones

		FFP1	FFP2	FFP3
Pintura (también con spray, barnizado, recubrimientos)	Con base disolvente aplicado con rodillo			●
	Con base agua cualquier aplicación			●
	Tratamientos sobre madera			●
	Recubrimientos en polvo			●
Lijado, desbarbado, esmerilado, perforaciones	Óxidos, muchos metales, cemento, piedra, aglomerados	●		
	Cemento, madera, acero		●	
	Acero inox, recubrimientos repelentes de suciedad			●
	Resinas, plásticos reforzados, carbono, fibra de vidrio		●	●
Construcción, mantenimiento	Desbastado, polvo de cemento	●	●	●
	Demolición	●	●	
	Trabajos de tierra, apuntalado		●	●
	Aplicación aislantes		●	●
Metales, fundiciones	Soldadura		●	●
	Galvanoplastia		●	●
	Acabados, perforados, remachado		●	●
	Corte oxiacetilénicos		●	●
	Metal fundido, aluminio fundido		●	●
Limpieza y recogida de basuras	Limpiezas, desinfecciones		●	●
	Recogida basuras		●	●
Alérgenos, biológicos	Polen, ceniza animal, alergias			●
	Moho, hongos, bacterias, virus			●
Agricultura	Manipulación animales, cosechadoras	●	●	●
	Forraje, compostaje, cosechas		●	●
	Pesticidas, insecticidas, pulverización aérea			●
Minería, canteras	Tunelados, perforaciones, excavaciones		●	●
	Bombeos, dragados, lavados		●	●
	Cambio filtros		●	●
Otras aplicaciones industriales	Tintas, tintes, disolventes			●
	Aditivos en polvo, químicos y productos farmacéuticos			●
	Procesado de plásticos, caucho		●	●
	Extracción, procesado de gas y petróleo			●
	Cerámica			●
	Industria papelera		●	●

FFP1 NR D



30201. FFP1 NR D

Mascarilla preformada cóncava con puente nasal de espuma

EN149+A1

✓ Dolomita

10 UDS
400 UDS



30200. FFP1 NR D

Mascarilla preformada cóncava con puente nasal de espuma

EN149+A1

✓ Dolomita

10 UDS
400 UDS



30301. FFP1 NR D

Mascarilla preformada con doble construcción y válvula

EN149+A1

✓ Dolomita

10 UDS
240 UDS



30315 FFP2 NR D

Mascarilla con malla y válvula. Metal free

EN149+A1

✓ Dolomita, sin grapas

10 UDS
120 UDS



30310H FFP2 NR D

Mascarilla preformada con válvula Metal free

EN149+A1

✓ Sin grapas

10 UDS
240 UDS



31600. FFP2 NR D

Mascarilla plegable vertical con válvula
Un solo elástico ajustable

EN149+A1

✓ Dolomita, sin grapas

10 UDS
240 UDS

FFP2 NR D



31600M. FFP2 NR D

Mascarilla preformada FFP2 con válvula de exhalación

EN149+A1

✓ Dolomita

10 UDS
240 UDS



30220. FFP2 NR D

Mascarilla preformada cóncava. Sin válvula

EN149+A1

✓ Dolomita, sin grapas

10 UDS
400 UDS



31052. FFP2 NR D

Mascarilla plegable vertical sin válvula

EN149+A1

✓ Dolomita

10 UDS
400 UDS



31830 FFP2 NR D

Mascarilla plegable horizontal con válvula. 3 paneles

EN149+A1

Dolomita, sin grapas

10 UDS
400 UDS



30330. FFP2 NR D

Mascarilla plegable con válvula

EN149+A1

Dolomita, sin grapas

10 UDS
240 UDS



30300M. FFP2 NR

Mascarilla preformada FFP2 de polipropileno con válvula

EN149+A1

✓ Dolomita

10 UDS
400 UDS



31053. FFP2 NR D

Mascarilla plegable vertical con válvula. Un solo elástico ajustable

EN149+A1

Dolomita

CARBÓN ACTIVO

15 UDS
150 UDS



31100. FFP2 NR

Mascarilla libre de metal preformada con dos válvulas de exhalación. Metal free

EN149+A1

Sin grapas

CARBÓN ACTIVO

5 UDS
100 UDS



30300. FFP2 NR D

Mascarilla preformada cóncava con válvula de exhalación

No es un EPI

✓ Dolomita

10 UDS
240 UDS

FFP3 NR D



31048H. FFP3 NR D
Mascarilla preformada sin válvula
EN149+A1
✓ Dolomita, sin grapas
20 UDS
400 UDS



30340. FFP3 NR D
Mascarilla plegable con válvula.
EN149+A1
✓ Dolomita, sin grapas
12 UDS
240 UDS



30358. FFP3 NR D
Mascarilla preformada con válvula
EN149+A1
✓ Dolomita
✓ CARBÓN ACTIVO
5 UDS
100 UDS



31330. FFP3 NR D
Mascarilla plegable horizontal con válvula
Un solo elástico ajustable
EN149+A1
✓ Dolomita, sin grapas
12 UDS
240 UDS



30345. FFP3 NR D
Mascarilla con válvula y malla.
Metal free
EN149+A1
✓ Dolomita
5 UDS
100 UDS



31700H. FFP3 NR D
Mascarilla plegable vertical.
Un solo elástico ajustable
EN149+A1
✓ Dolomita, sin grapas
✓ Espuma interior
12 UDS
240 UDS



31700. FFP3 NR D
Mascarilla plegable vertical.
Un solo elástico ajustable.
EN149+A1
✓ Dolomita, sin grapas
12 UDS
240 UDS



30350. FFP3 NR D
Mascarilla preformada.
Con válvula
EN149+A1
✓ Dolomita, sin grapas
5 UDS
100 UDS



31700M. FFP3 NR
Mascarilla plegable vertical FFP3, con válvula
EN149+A1
✓ Sin grapas
12 UDS
240 UDS



30350M. FFP3 NR
Mascarilla preformada de polipropileno con válvula
EN149+A1
✓ Sin grapas
5 UDS
100 UDS

FFP3 R D Reutilizable



30355. FFP3 R D
✓ Mascarilla reutilizable
✓ Sello facial suave contorneado con espuma para una comodidad superior
✓ El sello facial interno se puede limpiar para múltiples usos.
✓ Material libre de látex para evitar irritaciones.
✓ La válvula de exhalación reduce la acumulación de aire caliente y facilita la respiración en ambientes cálidos/húmedos.
✓ Dolomita
EN149+A1
5 UDS
100 UDS

SAFETOP® SERIES



Series 4600/4700



34600. Semimáscara Serie 4600

Semimáscara de TPR diseñada para colocar 2 filtros. Compatible con otros EPIS

1 UDS
20 UDS

- ✓ Arnés de 4 puntos de ajuste
- ✓ Con válvula de exhalación central
- ✓ Excelente campo de visión
- ✓ Suave para la piel

EN140



34700. Máscara integral Serie 4700

Máscara facial integral de silicona clase 2, diseñada para usar con 2 filtros

1 UD
4 UDS

- ✓ Antivaho
- ✓ Visión 180º
- ✓ Visor Alto Impacto sin distorsión endurecido
- ✓ Protección UV
- ✓ Hipoalergénica

EN136

Filtros disponibles para 34600 y 34700



A1 Filtro para gases 34601



P3 Filtro para polvos 34605



ABEK1P3 Filtro combinado 34603



ABEK1 Filtro combinado 34604



A2P3 Filtro p/gases y polvos 34607



36500N. Eurmask Din

Semimáscara clase 2 para colocar 1 filtro.
Muy ligera: solo pesa 115 g

- ✓ Muy resistente al calor
- ✓ Adecuada incendios o humos
- ✓ Resistente a salpicaduras

Filtros acoplables

CLASE 2 Ver página 79

EN140

1 UD



37590. Mayday

Máscara de escape de emergencia. Facilita unos minutos la respiración

- ✓ Duración del respirador: 10 min
- ✓ Solo puede usarse una vez
- ✓ Incluye filtro ABEK

DIN 58647-7

1 UD



36601. Panarea

Máscara facial integral de silicona clase 2, diseñada para colocar 1 filtro clase 2.



- ✓ Anti impactos y antivaho
- ✓ Visión 180°. Protección UV
- ✓ Hipoalergénica
- ✓ Diafragma fónico
- ✓ Resistente a altas y bajas temperaturas

Filtros acoplables

CLASE 2 Ver página 79

EN136

EN166 1B

1 UD
12 UDS

35750. Panarea Twin

Máscara integral de silicona para 2 filtros.
Se le pueden acoplar filtros de clase 1 tipo VULCANO



- ✓ Antivaho
- ✓ Visión 180°
- ✓ Anti impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Hipoalergénica
- ✓ Diafragma del habla
- ✓ Resistente a altas y bajas temperaturas

Filtros acoplables

VULCANO Filtros VULCANO (ver página 83)

CLASE 2 Ver página 79

EN136

EN166

1 UD
12 UDS



FILTROS

A	Gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición por encima de 65°C
B	Gases ácidos y vapores, tales como cloro, ácido sulfhídrico y ácido cianhídrico
E	Dióxido de sulfuro o ácido clorhídrico
K	Amoníaco y derivados
AX	Ciertos vapores orgánicos con un punto de ebullición por debajo de 65°C
NO-P3	Óxido de nitrógeno, polvos, humos y nieblas
HG-P3	Vapor de mercurio y partículas con composición de mercurio
CO	Monóxido de carbono
P3	Partículas y polvos
REACTOR P3	Yodo radiactivo, yodo metílico y partículas radiactivas

- EN141 Filtros contra gases y filtros combinados
- EN143 Filtros contra partículas
- EN148 Conector de rosca estándar



Filtros disponibles Clase 2 para todas las máscaras clase 2

	Plástico	Aluminio	
A2	36001 Gases y vapores	-	1 ud
B2	36002 Gases ácidos y vapores	-	1 ud
K2	36004 Amoníaco	-	1 ud
A2B2	-	-	1 ud
B2P3	-	36009A Gases y polvos	1 ud
ABEK2	36007 Gases combinados	-	1 ud
A2P3	36008 Gases y polvos	36008A Gases y polvos	1 ud
K2P3	36011 Amoníaco y polvos	36011A Amoníaco y polvos	1 ud
HGP3	36012 Mercurio. Máx. 50 h	36012A Mercurio. Máx. 50 h	1 ud
AB2P3	36013 Combinados y polvo	-	1 ud
ABEK2P3	36014 Combinados y polvo	36014A Combinados y polvo	1 ud
ABEK2P3HG	36015 - Mercurio Combinados, polvo	-	1 ud
P3	36016 Polvos	-	1 ud
AXP3	36019 No reutilizable	-	1 ud
ABEK1HGNOP3	36020 Combinado	-	Bajo pedido
ABEK1NOP3		36020A Combinado	Bajo pedido

Guía de selección de filtros



Guía de selección

A			F			M			Q		
Acetaldehído	AX	2-Bromo-2-Chloro-1,1,1-Trifluoroetano	AX	Cloruro de vinilideno	AX	Fenol A	P3	Maderas blandas	P3	Queroseno	A-P3
Ácido acético	A	Bromoformo	A	Cromatos de zinc	P3	Fenilhidracina	A	Maderas duras	P3		
Acetona	AX	Bromometano	AX	Ciclohexano	A	Fibra de vidrio, polvo	P3	Madera, polvo	P3	R	
Acetato de A-butilo	A	Bromuro de etilo	Suministro de aire	Ciclohexanol	A	Fibras artificiales o sintéticas	P3	Manganeso, humo metálico	P3	Resinas	B
Acetato de etilo/vinilo	A	Bromuro de hidrógeno	B-P3	Ciclohexanona	A	Fibras cerámicas	P3	Mármol	P3	Rodio metal y humo	P3
Acetonitrilo	A	Bromuro de vinilo	A	Cuarzo, sílice cristalina fracción respirable	P3	Fitosanitarios	AP2	Mercurio, vapor	Hg-P3		
Acetileno	Suministro de aire	Bromuro de metilo	AX			Flúor Suministro de aire		Mercaptanos	B	S	
Aceite de plátano	A	Butan-2-ol	A	D		Formaldehído (formalina)	B-P3	Metabisulfito de sodio	E-P3	Sales de hierro, solubles	P3
Ácido acetilsalicílico (aspirina)	P3	n-Butano	AX	Productos DD (desmodur-desmophen)	A-P3	Formiato de etilo	AX	Metacrilato de metilo	A	Salfumán (ácido clorhídrico)	E
Ácidos (humeantes concentrados)	E-P3	1-Butanol	A	DDT polvo	P3	Fosgeno	B	Metilalcohol (metanol)	AX	Sílice amorfa	P3
Ácido fluorhídrico	E	2-Butanona	A	Decahidrato	P3	Fosfina o fosfamina	ABEK	Metilcloroformo	A	Silicato de calcio	P3
Ácido butírico	A-P3	2-Butoxietanol	A	Diazinon	A-P3	Fosforo (amarillo)	P3	Metilacetato	AX	Sosa cáustica	P3
Ácido clorosulfónico	B-P3	Butilglicol	A	1,2-Dibromoetano	A	Fuel A (o AP riesgos aerosoles)		Metiltilcetona (MEC)	A	Seleniuro de hidrógeno	B-P3
Acroleína (2-propenal)	AX	Butilamina	K	1,2-Dicloroetano	A	Furfural	A	Metilisobutilcetona (MIBK)	A	Sulfuro de cadmio	P3
Acraldehído	AX			1,2-Dicloroetileno	AX	Furaldehído	A	Metilamina	K	Sulfuro de hidrógeno	B
Acrilato de butilo	A	C		Dicloruro de etileno	A	Fluoracetato de sodio	P3	Metilciclohexano	Suministro de aire		
Ácido acrílico-ésteres	A	Cadmio elemental y compuestos	P3	Dicloruro de propileno	A	Fluoruro de calcio	P3	Metilciclohexanol	Suministro de aire	T	
Ácido de baterías	E	Carbonato de calcio	P3	Diclorometano	AX	Fluoruros inorgánicos	P3	Metilciclohexanona	Suministro de aire	1,1,1,1-Tetracloroetano	A
Ácido bórico	E-P3	Camfor	A-P3	Dinitrato de glicol	Suministro de aire			Metilpropano	AX	Tetracloroetileno	A
Ácido carbólico	A-P3	Caolin, fracción respirable	P3	Disolventes	A	G		Metomilo	E-P3	Tetraclorometano	A
Ácido clorhídrico	E	Cetenas	Suministro de aire	Dióxido de azufre	B	Gas licuado de petróleo (GLP)	Suministro de aire	Metoxipropilamina	K	Tetracloruro de carbono	A
Ácido fórmico	E-P3	Cetonas	A	1,2-Dicloropropano	A	Gasolina	A	Molibdeno	P3	Tetrahidrofurano	A
Ácido nítrico	NO	Carbono negro	P3	Dietilamina	K	Gasóleo	A (A-P3 Riesgos aerosoles)	Monocloro-dimetiléter	AX	T-gas (óxido de etileno)	AX
Ácido pícrico	P3	Carbón mineral, antracita	P3	Dietilaminoetanol	A	Gases ácidos	EB	Monóxido de carbono	CO	Tolueno	A
Ácido perclórico	B-P3	Celulosa	P3	Dietiléter	A	Gel de sílice, sílice amorfa	P3	Morfolina	A	Tribomometano	A
Ácido sulfúrico	E-P3	Cianohidrina de acetona	A-P3	Difenilo	A-P3	Glicerina, niebla	P3			Tricloroetano (TCA)	A
Acrlonitrilo	A-P3	Cianuro potásico	P3	Dióxido de azufre	E	Glicol Suministro de aire		N		Tricloroetileno (Tri)	A
Aguarrás	A-P3	Cianuro sódico	P3	Dióxido de carbono	Suministro de aire			Naftaleno	A-P3	Triclorometano	AX
Alcohol	A	Cianuro de hidrógeno	E	Dióxido de dietileno	Suministro de aire	H		Nicotina	A-P3	Tricloruro de fósforo	B-P3
Alcohol de propilo (propanol)	A	Circonio y compuestos	P3	Dióxido de cloro	B	Halotano	Suministro de aire	Níquel (comp. insolubles)	P3	Trimetilamina	K
Alcohol de diacetona	A	Clorobromometano	AX	Dióxido de titanio	P3	Halogenuros de hidrógeno	B-P3	Níquel carbonilo	Suministro de aire	Trifenilfosfato	A-P3
Alcohol de isopropilo	A	Cloruro de alilo (3-cloruro-1 propen)	AX	Dimetilformamida (DMF)	A	Hidróxido de sodio	P3	Níquel tetracarbonilo	CO-P3	Trimetilbenceno	A
Aldehídos	AX	Cloro B		Dimetilhidracina	Suministro de aire	Hidrocarburos halogenados	AX	Nitrobencono	A	Trimetilfosfato	A-P3
Alcohol de alilo	A	Clorobenceno	A	Dimetil aldehído	Suministro de aire	Humos de óxido de magnesio	P3	Nitrocompuestos (orgánicos)	A	Trinitrato de glicerina	Suministro de aire
Alcohol etílico (etanol)	A	Cloroetano	AX	Dimetilamina	Suministro de aire	Humos de plomo	P3	Nitroglicerina	Suministro de aire	Trinitrotolueno (TNT)	A-P3
Alcohol furfurílico	A-P3	Clorometano	Suministro de aire	Dimetilpropano	AX	Humos de óxido de hierro	P3	Nitrometano	Suministro de aire	Trióxido de arsénico	P3
Alcoholes de butilo (butanoles)	A	Cloroformo	AX	Dimetilsulfato	A	Humos de metal	P3	Nitrotolueno	Suministro de aire	Trióxido de azufre	P3
Alcohol metílico	AX	Cloropícrina	A	1,4-Dioxano	A	Humos nitrosos	NO			Turpentina	A
Alilamina	BE	Cloropreno	AX	Disulfuro de carbono	A	Humo de soldadura	P3	Nitrocompuestos orgánicos	A	Tungsteno	P3
Alquitrán de hulla, brea, volátiles solubles en benceno	A-P3	Clorotolueno	A-P3			Halógenos	B	O			
Alquitrán de petróleo	A (A-P3 riesgos aerosoles)	Cloruro amónico, humos	K-P3	E		Hexaclorociclohexano	A-P3	Octano	A	U	
Aluminio, metal, óxidos	P3	Cloruro de aluminio	B-P3	Endrin	A-P3	Heptano	A	1-Octanol	A	Uranio, compuestos	P3
Anhídrido maleico	A-P3	Cloruro de hidrógeno	E	Epiclorohidrina	A-P3	Herbicidas (de uso habitual)	B, P3	Oxisulfuro de carbono	B	Ucretano (INN)	A-P3
Anhídrico acético	A	Cloruro de benceno	A-B-P3	Epoxietano	Suministro de aire	Hexano	Suministro de aire	Óxido de dietilo	A		
Amianto	P3	Cloruro de bencilo	A-P3	Epoxi-butano	A	Hexanona	A	Óxido de etileno (T-gas)	AX	V	
Aminas	B	Cloruro de benzoilo	A	Etanol	A	Hexafluoruro de azufre	Suministro de aire	Óxido de calcio	P3	Vapor de mercurio	Hg-P3
2-Aminoetanol	A	Cloruro de cinc, humos	P3	Etanolamina	A	2-Hexanona	Suministro de aire	Óxido de cromo	P3	Vapores, disolventes orgánicos	A, AX
Amoniaco	K	Cloruro de sulfurilo	B	Éteres	AX	Hexona	A	Óxido de litio	P3	Venilbenceno	A
Amoniaco acético	A	Cloruro de etileno	A	Éter de dietileno	Suministro de aire	Hidrocarburos alifáticos	A-P3	Óxido de zinc, humos	P3	Vinituloeno	A
Amoniaco acuoso	K	Cloruro de metileno	AX	Etilamina	K	Hidracina	K-P3	Óxido de zinc, polvo	P3	Vidrio, fibra o polvo	P3
Amosita	P3	Cloruro de vinilo	AX	Etilacetato	A	Hidrocarburos	A	Óxidos de nitrógeno	NO		
Amilo acetato	A	Combustible diésel	A	Etilacrilato	A	Hidróxido de calcio	P3	Óxido de propileno	AX	W	
Anhídrido acético	A	Cromo	P3	Éter alilglicidílico (AGE)	A	Hidróxido de cesio	P3	Ozono	Reactor Hg P3	Warfarina	P3
Anilina	A-P3	Cromo, polvo metálico	A	Etilbenceno	A	Hidróxido de litio	P3			X	
Arsénico y compuestos inorgánicos	P3	Cromato de plomo	P3	Etilbutilcetona	A	Hidróxido de potasio	P3	P			
Arsina	B	Crisotilo	P3	Etiléter	A	Hidróxido de sodio	P3	Pinturas, pintura en spray, vapores	A-P3	Xileno	A
Asbesto	P3	Cobalto elemental y comp. inorg.	P3	Esmeril, polvo	P3	Hipoclorito sódico	E-P3	Pentacloroetano	A		
Asfalto de petróleo, humos	A-P3	CobreP3		Espíritu blanco	A	Humos de óxido de aluminio	P3	Pentaclorofenol	A-P3	Y	
Azufre, compuestos (calcinándose)	E-P3	Compuestos de bario	P3	Estibina	B-P3	Humos de soldadura en general	P3	Pentacarbonilo de hierro	CO-P3	Yeso P3	
		Compuestos de aluminio	P3	Estireno	A	n-Heptano	A	Pentacloruro de fósforo	E-P3	Yodo Suministro de aire	
		Compuestos de rodio	P3	Estaño, comp. orgánicos	A-P3			Pentanol	A	Yodo (radiactivo)	Reactor P3
		Compuestos de mercurio	Hg-P3	Éster etílico del ácido	A			Pentóxido de vanadio	P3	Yodometano	AX
B		Creosota	A-P3	Ésteres	AX	I		Percloroetileno	A	Yodometano (radiactivo)	Reactor P3
Benceno	A	Cresoles	A	Estireno	A	Insecticidas	A-P3	Perlita	P3		
Benzopireno	A	Crocitolita	P3			Itrio P3		Pesticidas	A-P3	Z	
Bromuro de bencilo	A-P3	Crotonaldehído	A			Isocianatos (orgánicos)	A-B	Petróleo	A	Zyklon (cianuro de hidrógeno con irritante)	B
Berilio	P3	Cloruro de cianógeno	B			Isopropiléter	A	Polvo P3			
Bisulfito de sodio	E-P3	Cloruro de zinc	P3					Policlorinato de bifenilo	A-P3		
BóraxP3						L		Poliacrilato	A-P3		
Bromato de potasio	P3					Lana mineral	P3	Piridina	A-P3		
Bromo	B					Legionella pneumófila	P3	Plata (comp. solubles)	P3		
						Lejía doméstica	E-P3	Plomo, metal y comp. inorgánicos	P3		

** Esta guía de selección incluye una lista de productos para los que se indica la protección adecuada en la generalidad de los casos. No obstante, debe utilizarse como complemento de la evaluación de riesgos para cada caso.



37354. Euromask Uno

Semimáscara de caucho, polipropileno y silicona, para 1 filtro.

- ✓ Peso muy ligero: 115 g
- ✓ Bordes extremadamente suaves
- ✓ Excelente estanqueidad
- ✓ Ajuste perfecto a la cara

Filtros acoplables

CLASE 1 Ver página dcha

EN140

1 UD
16 UDS



37400. Euromask Dos

Semimáscara de caucho, polipropileno y silicona, para 2 filtros

- ✓ Peso muy ligero: 120 g
- ✓ Bordes extremadamente suaves
- ✓ Excelente estanqueidad
- ✓ Ajuste perfecto a la cara

Filtros acoplables

CLASE 1 Ver página dcha

EN140

1 UD
16 UDS



37400-P3. Euromask con filtros P3

Semimáscara con válvula de exhalación

- ✓ Incluye 2 filtros P3
- ✓ Bordes extremadamente suaves
- ✓ Ajuste perfecto a la cara
- ✓ Arnés de cabeza

Filtros acoplables

CLASE 1 Ver página dcha

EN140

1 UD
16 UDS

34500-N. Vulcano

Semimáscara de elastómero inalérgico clase 1, para dos filtros clase 1

- ✓ Peso muy ligero: solo 90 g
- ✓ Reforzada en su parte central
- ✓ Estupendo campo de visión
- ✓ Ajuste perfecto a la cara



Filtros acoplables

CLASE 1

Ver abajo

EN140

1 UD
10 UDS



34500-KIT. Kit Vulcano

Kit de Máscara Vulcano con dos filtros A2P3 incluidos



Filtros disponibles Serie Vulcano

P3	Filtro para polvos 34505	6 UDS 108 UDS
A1	Filtro para gases 34501	2 UDS 8 UDS
A1P3	Filtro combinado 34502 Gases y polvos	4 UDS 72 UDS
ABEK1	Filtro combinado 34504	6 UDS 108 UDS
ABEK1P3	Filtro combinado 34503	4 UDS 72 UDS
A2P3	Filtro combinado 34507	4 UDS 72 UDS
SOPORTE	Soporte filtros P2 34515	1 UDS 18 UDS
CARCASA	Carcasa filtros P2 34516	1 UDS 18 UDS



Filtros disponibles Serie Euromask

P3	Filtro para polvos 37401	2 UDS 8 UDS
A1	Filtro para gases 37402	2 UDS 8 UDS
A1P2	Filtro combinado 37403 Gases y polvos	2 UDS 8 UDS
ABEK1	Filtro combinado 37404	2 UDS 8 UDS
PREFILTROS	Kit de prefiltros 37409	2 UDS 8 UDS



Gama de máscaras hechas con material de grado médico, disponibles con gafa incorporada o sin ella. Certificada contra irritaciones según la ISO 10993.

Toda la gama incluye filtros.

- ✓ Filtros de máxima eficacia 99,97%
- ✓ De TPE
- ✓ Muy cómoda, ultracompacta y ligera
- ✓ Hipoalergénica
- ✓ Múltiples aplicaciones

+ SERIE



Filtros disponibles SERIE ELIPSE



P3

33316
Polvo, partículas y Amianto



1 pack
(2 uds)



P3 CARBÓN

33336
Carbón activo anti olores, polvo, partículas y Amianto



1 pack
(2 uds)



A1P3

33317
Disolventes, polvo y partículas



1 pack
(2 uds)



A2P3

33313
Disolventes, polvo y partículas



1 pack
(2 uds)



ABE1P3

33314
Gases y vapores orgánicos e inorgánicos, azufre y derivados, formaldehído, polvo y partículas.



1 pack
(2 uds)



A2P3

33307
Disolventes, polvo y partículas.



1 pack
(2 uds)



ABEK1

33318
Gases y vapores orgánicos e inorgánicos, azufre, amoníaco y derivados.



1 pack
(2 uds)



ABEK1P3

Gases y vapores orgánicos e inorgánicos, azufre, amoníaco y derivados, polvo y partículas.



1 pack
(2 uds)

Válidos para 33510, 33501, 33337

Válidos para 33517, 33506, 33526, 33516

Compatible entre ellos.
Válidos para 33516, 33517, 33507, 33508, 33509



33510. Integra P3

Filtro ultra compacto para polvo, partículas y Amianto.



33516. Integra A1P3

Filtro compacto para disolventes, polvo y partículas.



33519. Integra ABEK1P3

Gases y vapores orgánicos e inorgánicos, azufre, amoníaco y derivados, polvo y partículas.



33518. Integra ABEK1

Gases y vapores orgánicos e inorgánicos, azufre, amoníaco y derivados.



33517. Integra A2P3

Filtro compacto de alta capacidad para disolventes, polvo y partículas.



33501. Elipse P3

Filtro ultra compacto para polvo, partículas y Amianto.



33506. Elipse A1P3

Disolventes, polvo y partículas.



33337. Elipse P3-Carbón

Filtro ultra compacto anti olores para polvo, partículas y Amianto.



33507. Elipse A2P3

Filtro de alta capacidad para disolventes, polvo y partículas.



33508. Elipse ABEK1

Gases y vapores orgánicos e inorgánicos, azufre, amoníaco y derivados.



33509. Elipse ABEK1P3

Gases y vapores orgánicos e inorgánicos, azufre, amoníaco y derivados, polvo y partículas.



33526. Elipse ABE1P3

Filtro compacto para Gases y vapores orgánicos e inorgánicos, azufre y derivados, formaldehído, polvo y partículas.

Equipos respiración

* TODOS LOS EQUIPOS INCLUYEN UNA BOLSA DE TRANSPORTE



30050. Commander II

Casco con posibilidad de suministro de aire para proyección de abrasivos. Diseñada para trabajos de chorreo de arena. Adecuado para ambientes hostiles. Protege hombros, espalda y pecho frente a riesgos químicos.



EN14594

+ REPUESTOS



70680. Airshell

Equipo de soldar y respiración con pantalla de soldar, pantalla transparente, cinturón y cargador. Autonomía 9-10 h. Alarma de batería baja. Filtro automático 1/1/1/2 fotosensible 4-9/13.

EN12941 TH2 PRSL

EN179

EN175 1F

+ REPUESTOS



70670. Airface

Equipo de respiración y pantalla para esmerilar, con cinturón y cargador. Autonomía 9-10 h. Alarma de batería baja.

EN12941 TH2 PSL

EN166 1B

+ REPUESTOS



70693. Airface Airkuba

Regulador de suministro de aire adaptado a espacios confinados con ajuste de caudal de aire: 170 l/m. Con pantalla facial transparente anti-impactos. Arnés ajustable y ajuste longitudinal para soldadores equipados con gafas con lentes correctoras.

EN14594 EN12021



70692. Airshell Airkuba

Regulador de suministro de aire adaptado a espacios confinados con ajuste de caudal de aire: 170 l/m. Con pantalla de soldar 5-9/13, cuatro sensores de arco. Filtro 1/1/1/2. Filtros laterales DIN5.

EN14594 EN12021

Aeris Confort 2



70640. Aeris Confort 2
Equipo de respiración con pitido de alarma que indica el fin del funcionamiento integrada en el manómetro, punto de fijación para línea de vida, placa posterior flexible, ergonómica y no metálica, y arnés lavable.

EN 137 EN 136



70641 Botella vacía 6L
Botella para equipo de respiración AERIS CONFORT 2 Ref. 70640 con capacidad de hasta 6L para válvula de ángulo cilíndrico.
EN 12245
EN 144-1
EN 144-2

Bio-s-cape



70645 Bio-s-cape
Equipo de respiración de emergencia de aire comprimido, diseñado para proporcionar una fácil colocación y óptima protección respiratoria. El equipo está contenido en una bolsa de transporte, que al abrirse, activa automáticamente el suministro de aire respirable desde la botella.

EN 1146



70646 Bio-s-cape armario
Armario de almacenaje para el equipo de respiración Bio-s-cape Ref. 70645



Serie GVS

Protección térmica para industria pesada

- ✓ Producto liviano. Reduce efecto de fatiga
- ✓ Libre rango de movimiento
- ✓ Peso 23% más ligero que otras marcas
- ✓ Reduce dolor y tensión en el cuello
- ✓ Ergonómico y práctico
- ✓ Gran protección contra contaminantes
- ✓ Visores de repuesto disponibles



70800. Kit PX5

Motorizado, P3

*EL FILTRO DE GASES SE DEBE DE ADQUIRIR A PARTE.



70810. Kit PX5 Gases

Motorizado, Gases combinados



70860. Nova 3

Pieza de cabeza para chorreo arena



70870. Kit Astro

Para chorreo de arena



70840. Pantalla soldar Z-4

Equipo respiratorio con suministro de aire accionado o alimentado

+Pantalla de soldar automática retardante a la llama



70850. Casco y respirador

Con visor transparente



70891. Regulador C40

Regulador de temperatura



70890. Radex

Etapla de filtración



70892. Manguera 15 m

Conexión CEJN

+ REPUESTOS



RESPIRATORIA



PROTECCIÓN AUDITIVA



¿Cómo elegir un protector auditivo?

Saber el nivel de atenuación que necesito y con qué EPI lo voy a combinar



Protejamos nuestros oídos

La pérdida auditiva de origen ocupacional es la lesión de índole laboral más frecuente

Conocer los valores

- SNR** Es un valor de atenuación que a menudo es suficiente para valorar la protección que necesitamos en un protector auditivo.
- NRR** Es aquel protector auditivo dieléctrico que no posee componentes metálicos.
- HML** Es la protección específica que ofrecen los productos de protección auditiva. Se mide en tres rangos de frecuencia diferentes H alto M medio y L bajo.
- APV** Es el valor obtenido de restar al valor medio de atenuación la desviación obtenida en diferentes ensayos.

Conocer los estándares de normalización

- EN352-1** Orejeras
- EN352-3** Orejeras acoplables a cascos
- EN352-4** Orejeras dependientes de nivel dotadas de un circuito electromagnético de restauración
- EN352-4** Orejeras de pendientes de nivel dotadas de un circuito electromagnético de restauración de nivel

Protectores auditivos

Válidos largos períodos de uso



metal
free

SNR
20 dB

82600. Soneer

Auditivo muy ligero y cómodo.

- ✓ Dieléctrico
- ✓ Libre de metales

EN352-1

10 UDS
60 UDS



SNR
28 dB

83000. Whisper

Auditivo con banda ajustable.

- ✓ Moldura inyectada
- ✓ De ABS y PVC

EN352-1

10 UDS
60 UDS



SNR
29 dB

83100. Leightning LIN

Auricular de alta tecnología

- ✓ De nuca
- ✓ Incluye correa

EN352-1

1 UD
20 UDS



AUDITIVA



SNR
30 dB

83220. Profy

Auditivo plegable muy ligero

- ✓ Fácil de guardar
- ✓ De ABS

EN352-1



10 UDS
60 UDS



SNR
34 dB

83103. Verishield L3

Auditivo acolchado

- ✓ Alta atenuación
- ✓ Cápsulas de ABS

EN352-1



1 UD
20 UDS



SNR
34 dB

82200N. Big Drummer

Auditivo de altas prestaciones

- ✓ Dieléctrico
- ✓ Metal free

EN352-1



1 UD
20 UDS



SNR
32 dB

83401. Verishield HV

Protector auditivo alta visibilidad muy ligero. Es ideal para trabajadores con las orejas más grandes o que usan audífonos.

EN352-1

- ✓ Anti impactos B
- ✓ Protección UV
- ✓ Suave banda de sudoración frontal



1 UDS
10 UDS



SNR
30 dB

83101. Verishield

Auditivo de máximo confort.

- ✓ Banda metálica
- ✓ Con vinilo inyectado

EN352-1



1 UD
20 UDS



SNR
29 dB

83229. Gunner

Auditivo multiposición.

- ✓ Dieléctrico
- ✓ Libre de metales

EN352-1



1 UD
20 UDS



SNR
34 dB

83231. Drakkar

Tecnología de doble carcasa

- ✓ Minimiza el eco
- ✓ Acero inox

EN352-1



1 UD
20 UDS



SNR
37 dB

82140. Vary Soni

Auditivo multifunción

- ✓ Ajuste del volumen externo
- ✓ Ideal para entornos con alta variación de niveles de ruido

EN352-1
EN352-4
EN50022 Clase B
EN61000



1 UD
30 UDS



SNR
27 dB

82100. Sync wireless Bluetooth

Auditivo con conectividad a través de Bluetooth®

- ✓ Batería recargable
- ✓ Aprox. 16 horas de transmisión
- ✓ Recarga en 4 horas
- ✓ Incluye cable USB y cargador de pared



1 UD
20 UDS

EN352-4 (A1)
EN 352-8



SNR
28 dB

82000. Sync Stereo

Para usar dispositivos

- ✓ Incluye cable 3,5 mm
- ✓ Sync's Volume Management Technology
- ✓ No requiere batería ni botones o interruptores
- ✓ Se conecta a la mayoría de reproductores MP3, teléfonos móviles y otros dispositivos

EN352-1
EN352-6



1 UD
20 UDS

Protectores acoplables



SNR
28 dB

82805. Verishield
Auditivo acoplable a casco
EN 352-3
✓ Incluye diferentes adaptadores
✓ Peso muy ligero 171 g
1 UD
20 UDS

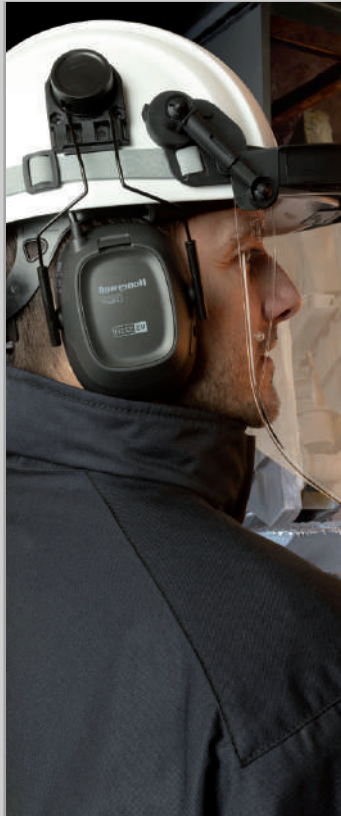
82305N. Sonico Set
Auditivo acoplable a casco
EN352-3
✓ Abatible
✓ Ajustable en altura
1 UD
20 UDS



SNR
25,9 dB



AUDITIVA



Cascos compatibles

82805 SE ACOPLA A LOS SIGUIENTES CASCOS:

Disponibles en diferentes colores



Cascos compatibles

82805 SE ACOPLA A LOS SIGUIENTES CASCOS:

Disponibles en diferentes colores



Tapones auditivos



SNR
24,5 dB

82755. Track Fit cajita

Tapón REUTILIZABLE de triple ala

- ✓ Con cordón
- ✓ 8-12 mm

EN352-2

100 pares
400 pares



SNR
24,5 dB

82750. Track fit bolsita

Tapón REUTILIZABLE de triple ala

- ✓ Con cordón
- ✓ 8-12 mm

EN352-2

100 pares
400 pares



SNR
32 dB

82745. Detect Fit

Tapón REUTILIZABLE DETECTABLE

- ✓ Con cordón
- ✓ 8-12 mm

EN352-2

150 pares
3000 pares



SNR
37 dB

82430. Pinkie con cordón

Tapón desechable con cordón

- ✓ De espuma de PU
- ✓ Alta atenuación

EN352-2

BOLSA INDIV.
CAJAS 200 PAR



SNR
32 dB

82753. Mark Fit

Tapón REUTILIZABLE con cordón

- ✓ Desmontable
- ✓ De TPE

EN352-2

CAJAS
50 PARES



SNR
33 dB

82751. Bilsom

Tapón desechable sin cordón

- ✓ De espuma de PU
- ✓ Ruidos fuertes

EN352-2

CAJAS
100 PARES



SNR
33 dB

82752. Bilsom con cordón

Tapón desechable con cordón

- ✓ De espuma de PU
- ✓ Ruidos fuertes

EN352-2

CAJAS
100 PARES



SNR
37 dB

82440. Pinkie sin cordón

Tapón desechable sin cordón

- ✓ De espuma de PU
- ✓ Alta atenuación

EN352-2

BOLSA INDIV.
CAJAS 200 PAR

PRESENTACIÓN



82745. Caja de 150 par



82430/82440. Cajas de 400 par



82751. Cajas de 200 par



82753. Caja de 50 par



Dispensadores



82550. Dispensador

Dispensador de tapones Pinkie

- ✓ De PU
- ✓ Incluye 250 pares

EN352-2



82555. Bolsa Pinkie

Bolsa de repuesto para dispensador

- ✓ Sin cordón
- ✓ 250 pares

EN352-2

Bandas



82700. Light Band

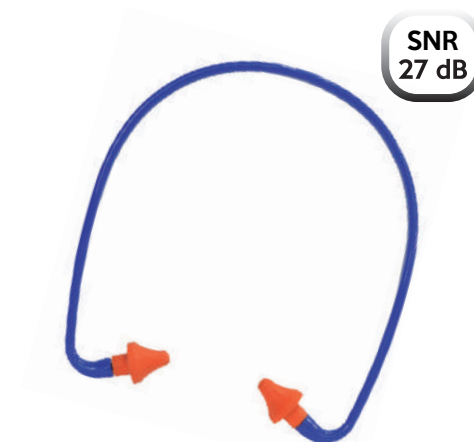
Protector auditivo con diadema

- ✓ Resistente a humedad
- ✓ Desechable

EN352-2

1 UD
15 UDS

⚙ Tapón auditivo repuesto 82701



82715. Smart Band

Protector auditivo con diadema

- ✓ De PP y PU
- ✓ Desechable

EN352-2

1 UD
50 UDS

⚙ Tapón auditivo repuesto 82716



82710. Percap

Protector auditivo con diadema

- ✓ Plegable
- ✓ Desechable

EN352-2
EN13819

1 UD
10 UDS

⚙ Tapón auditivo repuesto 82711



PROTECCIÓN CABEZA



EL MÁS
LIGERO DE
TODA LA GAMA



80630. Airex FR Series

Casco muy ligero de ABS, ventilado, con rosca de apriete dorsal

- ✓ Suspensión textil de 6 puntos
- ✓ Banda desudadora frontal
- ✓ Posibilidad de acoplarle su barboquejo
- ✓ Peso: 360 g
- ✓ Con agujeros de aireación

EN397

1 UDS
40 UDS

Colores disponibles

- Blanco
- Amarillo
- Azul royal
- Rojo
- Azul marino

Accesorios	Referencia
Barboquejo	80052
Soporte carrier para acoplar otros EPIS	80630-CA





EN 397 / SAFETOP SERIES

SP, SR y SV

1 UDS
40 UDS

Cascos serie Safetop para Industria, certificados según el estándar EN397. Disponibles con y sin rosca dorsal, o con visera corta. Todos con banda desudadora frontal y acoplables a otros EPIS o barboquejo



SP SERIES 80610



01

02

SR SERIES 80520



03

04



SV SERIES 80620



80053

2 PTS



80054

4 PTS

BARBOQUEJOS ACOPLABLES

01. SP SERIES 80610. Casco muy ligero de ABS con suspensión plástica de 4 puntos. Peso 397 g. **02. SR SERIES 80520.** Casco de ABS con rosca de ajuste dorsal. Suspensión textil de 4 puntos. Peso 400 g. **03. SV SERIES 80620** Casco de ABS de visera corta ventilado. Incluye rosca de ajuste dorsal. Peso 388 g. **04. BARBOQUEJOS** 80053 (2 puntos) y 80054 (4 puntos)



80530. ER Series

Casco de HDPE con barboquejo de 4 puntos incluido y rosca de ajuste dorsal.

- ✓ Suspensión textil de 6 puntos
- ✓ Banda desudadora frontal
- ✓ Incluye barboquejo
- ✓ Acoplable a otros EPIS
- ✓ Peso: 450 g

EN397

Colores disponibles



1 UDS
20 UDS



80540. AR Series

Casco muy ligero de ABS certificado para riesgos eléctricos, LD y -30°C. Con rosca de ajuste dorsal.

- ✓ Suspensión textil de 6 puntos
- ✓ Banda desudadora frontal
- ✓ Posibilidad de acoplarle barboquejo de 2 puntos
- ✓ Propiedades eléctricas VDE 1000V Clase 0
- ✓ Resistencia a la deformación lateral (LD)
- ✓ Peso: 406 g

EN397 EN50365

Colores disponibles



1 UDS
20 UDS



80640. Montana

Casco de policarbonato para trabajos verticales con visera corta. Incluye gafa abatible y barboquejo.

- ✓ Suspensión textil
- ✓ Banda desudadora frontal
- ✓ Incluye barboquejo
- ✓ Acoplable a otros EPIS
- ✓ Se le puede fijar lámpara.
- ✓ Certificado para temperaturas -30°C
- ✓ Peso: 400 g
- ✓ Ventana de ventilación accionable

EN397

Colores disponibles



1 UDS
20 UDS

+ REPUESTOS



POSIBILIDAD DE ACOPLARLE GAFAS AHUMADAS (REF. 80639)



80640-E. Montana dieléctrico

Casco de policarbonato para trabajos verticales con visera corta. Incluye gafa abatible y barboquejo.

Certificado para riesgo eléctrico hasta 1000V

- ✓ Suspensión textil
- ✓ Banda desudadora frontal
- ✓ Incluye barboquejo
- ✓ Acoplable a otros EPIS
- ✓ Se le puede fijar lámpara.
- ✓ Certificado para temperaturas -30°C
- ✓ Peso: 400 g
- ✓ Ventana de ventilación accionable

EN397 EN50365

Colores disponibles



1 UDS
20 UDS

+ REPUESTOS





80660. Climber

Casco de ABS con barboquejo, certificado para riesgos eléctricos y -30°C. Sin visera

- ✓ Suspensión textil de 6 puntos
- ✓ Banda desudadora frontal
- ✓ Incluye barboquejo de 4 puntos
- ✓ Propiedades eléctricas VDE 1000V Clase 0
- ✓ Ideal trabajos eléctricos o altura
- ✓ Se le puede acoplar lámpara
- ✓ Peso: 480 g

EN397 EN50365

Colores disponibles



1 UDS
20 UDS



+ REPUESTOS



EN812 / Gorras y viseras antigolpes

■ Gorras antigolpe

Certificadas según el standard EN812, están diseñadas para proteger contra obstáculos fijos. Transpirables y ligeras.

1 UDS
12 uds



■ 80470. Azul
■ 80471. Negra



80473

01

02

03



80475



EN812 / Gorras y viseras antigolpes

■ Bumb Cap antigolpe

Certificadas según el standard EN812. Casco ligero que protege de golpes. Hecho de polietileno de alta densidad. Peso: 175 gramos. Arnés frontal con banda desudadora.

1 UDS
50 uds



80560-Blanco



80560-Azul

01

02

03

04



80560-Amarillo



80560-Rojo

REPUESTOS





VESTUARIO DE PROTECCIÓN



Ropa técnica Arapro

EN ISO 11612
EN ISO 11611
EN1149-5
IEC 61482-2
EN17353
EN13688



134. Buzo Arapro

Cierre frontal con cremallera y velcro

M L XL 2XL 3XL

1 UD
10 UDS



EXTRA LIGERO



FLEXIBLE



TRANSPIRABLE



LAVABLE

Ropa técnica retardante a la llama y antiestática



- > 260 GSM
- > Cintas reflectantes alta visibilidad
- > Composición 99% algodón y 1% elastán
- > Reforzada en puntos de tensión
- > Al buzo y pantalón se le pueden acoplar rodilleras
- > Válido para trabajos de soldadura



EN ISO 11612:2015
A1 BI C1 E2 FI



EN ISO 11611:2015
Class 1 - A1



EN 1149-5:2018



EN 17353:2020



IEC 61482-2:2018
APC=1



Velcro
y cremallera



135. Chaqueta Arapro

Cierre frontal con cremallera y velcro

S M L XL 2XL 3XL

1 UD
10 UDS

136. Pantalón Arapro

Cintura elástica

S M L XL 2XL 3XL

1 UD
10 UDS

Múltiples bolsillos
portaherramientas





Arapro PLUS

Ropa multiprotección Alta visibilidad

- > 260 GSM
- > Certificado contra el calor y la llama
- > Composición 99% algodón y 1% elastán
- > Múltiples bolsillos portaherramientas
- > Válido contra arco eléctrico
- > Protección contra riesgos químicos
- > Válido para trabajos de soldadura

137. Buzo multiprotección

Cierre frontal con cremallera y velcro

S M L XL 2XL 3XL

1 UD
10 UDS

138. Chaqueta multiprotección

Cierre frontal con cremallera y velcro

S M L XL 2XL 3XL

1 UD
10 UDS

139. Pantalón multiprotección

Cierre frontal con cremallera y velcro

S M L XL 2XL 3XL

1 UD
10 UDS



20471:2013
+ A1:2016



EN ISO
13688:2013



EN ISO
11612:2015



EN ISO
11611:2015



EN
61482-1-2:2014



EN
13034:2005
+A1:2009



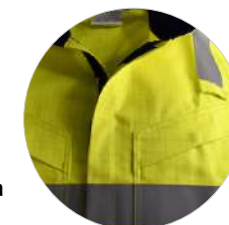
EN
1149-5:2018



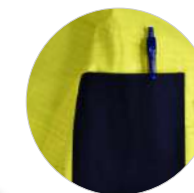
EN
14404:2004
+A1:2010

TROMSO

Doble cierre de
velcro y cremallera



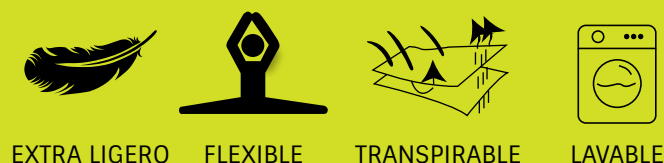
Bolsillo interior



Múltiples bolsillos
portaherramientas



Bolsillos
para insertar
rodilleras



Pantalones de trabajo



265G

252. Lemos

100% algodón Tejido Oxford

- ✓ Costuras reforzadas
- ✓ Rodilleras en tejido Cordura®
- ✓ Loop portaherramientas
- ✓ Cintura elástica

S M L XL 2XL 3XL

1 UD
10 UDS



280G



168. Trives

100% algodón elástico

- ✓ Extra grueso, Tejido Oxford
- ✓ Multibolsillos
- ✓ Loop portaherramientas
- ✓ Ligero, suave y transpirable

S M L XL 2XL 3XL

1 UD
10 UDS

Gris-negro
Royal-negro



240G



158. Vigo

Pantalón bitono multibolsillos

- ✓ Dobles costuras
- ✓ 65% poliéster 35% algodón
- ✓ Se le pueden acoplar rodilleras
- ✓ Cintura elástica

S M L XL 2XL

1 UD
10 UDS



265G

166. Grove

Pantalón multibolsillos reforzado

- ✓ Con protección ampliada
- ✓ 97% algodón 3% elastán
- ✓ Se le pueden acoplar rodilleras
- ✓ Muy cómodo, elástico

S M L XL 2XL 3XL 4XL

1 UD
10 UDS



164. Tharsis

100% algodón Tejido Stretch

- ✓ Tipo denim con bolsillo lateral
- ✓ Elástico, muy cómodo
- ✓ Bolsillos traseros
- ✓ Extra resistente

XS S M L XL 2XL 3XL 4XL

1 UD
10 UDS



165. Venlo

Pantalón Stretch multibolsillos

- ✓ Elástico en la cintura
- ✓ 65% pol. 32% algod. y 3% licra
- ✓ Se le pueden acoplar rodilleras
- ✓ Suave y transpirable

S M L XL 2XL 3XL

1 UD
10 UDS



163. Torrox

Pantalón corto en dos colores

- ✓ Costuras extra resistentes
- ✓ Multibolsillos
- ✓ Cómodo y ligero
- ✓ 65% poliéster | 32% algodón | 3% licra

XS S M L XL 2XL 3XL 4XL

1 UD
10 UDS

Ropa de trabajo

- > 240 GSM
- > Corchetes de presión ocultos
- > Cierres con cremallera metálica
- > Costuras reforzadas
- > Broches y partes metálicas ocultas



142. Arbo
Chaqueta de algodón

S M L XL 2XL

1 UD
10 UDS



143. Orto
Pantalón de algodón

XS S M L XL 2XL 3XL

1 UD
10 UDS



149. Biville
Camisa de algodón

S M L XL 2XL

1 UD
10 UDS



150. Berulfe
Peto gris negro

- ✓ Tirantes con elásticos
- ✓ Ratches de conexión rápida
- ✓ 65% poliéster 35% algodón
- ✓ Lazo portaherramientas

M L XL 2XL

1 UD
10 UDS



141. Rodo
Buzo de algodón 100%

- ✓ Cierre con corchete
- ✓ Cierre de cremallera oculta
- ✓ Apertura para bolígrafo
- ✓ Costuras reforzadas

S M L XL 2XL 3XL

1 UD
10 UDS

Chaquetas de trabajo

Sudaderas y chaquetas de trabajo



240G

154. Nendos

Chaqueta clásica bicolor

- ✓ Apertura para bolígrafo
- ✓ Cierre de cremallera metálica
- ✓ Puño de cierre con corchetes
- ✓ 65% poliéster 35% algodón

XS S M L XL 2XL

1 UD
10 UDS



280G

161. Sober

Sudadera técnica térmica

- ✓ Elástico en la cintura
- ✓ Puños elásticos
- ✓ Tejido elástico y suave para la piel
- ✓ Cremallera hasta los bolsillos

XS S M L XL 2XL

Gris
Marino

1 UD
10 UDS



ROPA



190G

170. Sadiás

Polo técnico de trabajo bicolor

- ✓ Tratamiento anti-sudor
- ✓ Material muy ligero
- ✓ Bolsillo derecho con cremallera
- ✓ 50% poliéster 50% algodón

S M L XL 2XL

Gris
Marino

1 UD
10 UDS



150G

160. Allariz

Camiseta técnica de trabajo

- ✓ Absorbe el sudor y el mal olor
- ✓ Material suave y transpirable
- ✓ Secado muy rápido
- ✓ 100% malla de poliéster

S M L XL 2XL

Gris
Marino

1 UD
10 UDS



Secado
rápido



1 UD
10 UDS

26100. Avia

Camiseta interior térmica Quickdry con función antibacteriana

XS S M L XL 2XL 3XL



Secado
rápido



1 UD
10 UDS

26200. Limia

Calzón interior térmico Quickdry con función antibacteriana

XS S M L XL 2XL 3XL

PRESENTACIÓN



TROMSO

Vestuario de soldadura





20100. Chaqueta standard

Chaqueta de soldador standard

- ✓ Costuras en hilo Kevlar
- ✓ Tejido Denim en el cuello con cierre Velcro.

S M L XL 2XL 3XL

EN ISO 11611 (Clase 2)



20110. Chaqueta Best

Chaqueta de soldador calidad Best

- ✓ Costuras en hilo Kevlar
- ✓ Cuero vacuno
- ✓ Tejido Denim en el cuello con cierre Velcro.

M L XL 2XL 3XL

EN ISO 11611 (Clase 2)



20090. Pantalón cuero

Pantalón de soldar Best.

- ✓ Costuras en hilo Kevlar
- ✓ Cierre de velcro

M L XL





20230. Delantal Best 90x150 cm

Delantal de soldadura
largo

Calidad Best

- ✓ En cuatro piezas
- ✓ Tiras cosidas en hilo kevlar
- ✓ Hebillas rápidas

EN ISO 11611 (Clase 2)



1 UD
10 UDS



20001. Manta de 1x1 m

Manta de soldadura

- ✓ Protección contra salpicaduras
- ✓ Riesgos mínimos
- ✓ Con ojales de sujeción
- ✓ Ideal para proteger objetos de las proyecciones de soldadura



1 UD
10 UDS



20200. Delantal estándar

Delantal de soldar estándar.

- ✓ Hebillas de enganche rápido
- ✓ Cintas regulables

EN ISO 11611 (Clase 2)



1 UD
25 UDS



20210. Delantal Best

Delantal de soldador de alta calidad.

- ✓ Hebillas de enganche rápido
- ✓ Cintas regulables

EN ISO 11611 (Clase 2)



1 UD
25 UDS



20220. Delantal reforzado Best

Refuerzo ventral 57x30 cm

- ✓ Costuras en hilo Kevlar
- ✓ Espesor del área reforzada: 2,30 mm

EN ISO 11611 (Clase 2)



1 UD
25 UDS



20290. Delantal Best

Delantal de soldar en 4 piezas.

- ✓ Cosido en hilo Kevlar
- ✓ Bandas cruzadas traseras

EN ISO 11611 (Clase 2)

Accesorios soldadura

EN ISO 11611 Clase 2



20490. Mangas Best
Mangas de soldador talla única

- ✓ Cosidas en hilo kevlar
- ✓ Longitud: 65 cm
- ✓ Tiras rojas cruzadas a la espalda

EN ISO 11611 (Clase 2)

 1 PAR
25 PARES



20400. Mangas standard
Mangas de soldadura standard

- ✓ Elásticos en los puños
- ✓ Longitud: 63 cm
- ✓ Ajustables en la espalda

EN ISO 11611 (Clase 2)


 1 PAR
25 PARES



20390. Polainas Best
Polainas con espinillera

- ✓ Protegen espinilla y empeine
- ✓ Longitud: 40 cm
- ✓ Doble cierre de velcro
- ✓ Con espinillera de refuerzo

EN ISO 11611 (Clase 2)


 1 PAR
25 PARES



20300. Polainas standard
Polainas de soldadura

- ✓ Protegen espinilla y empeine
- ✓ Longitud: 30 cm
- ✓ Cierre lateral de velcro

EN ISO 11611 (Clase 2)


 1 PAR
25 PARES



20450. Manguitos al codo
Manguitos para soldadura serie standard

- ✓ Protección de la muñeca al codo
- ✓ Longitud: 42 cm
- ✓ Elásticos a ambos lados




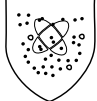

EN ISO 11611 (Clase 2)

 1 PAR
25 PARES

Buzos desechables

¿Cómo elegir la prenda adecuada?

Standards

PICTOGRAMA	DESCRIPCIÓN	NORMAS
	Protección química. Tipos 3, 4, 5 y 6	EN14605 Tipos 3 y 4 EN13982-1 Tipo 6 EN13034 Tipo 6
	Propiedades electrostáticas	EN1149-5
	Protección contra agentes infecciosos	EN14126
	Protección contra contaminación radioactiva	EN1073-2
	Protección contra el calor y las llamas	EN ISO 14116

CAT III

+ INFO



Tipos 3, 4, 5 o 6



82G

1 UD
50 UDS

22260. SkinGuard-Ultimate

Buzos desechables Tipo 3, 4, 5 y 6

- ✓ Hermético a partículas de polvo
- ✓ Contra químicos y salpicaduras de líquidos
- ✓ Puños, capucha y tobillos elásticos
- ✓ Contra agentes infecciosos, protección biológica
- ✓ Antiestático, contra partículas radioactivas

M L XL 2XL 3XL

EN ISO 13688
EN14605
EN13982-1
EN13034
EN14126

EN1073-2
EN1149-5
EN14325



45G

1 UD
25 UDS



40G

1 UD
50 UDS



65G

1 UD
25 UDS



63G

1 UD
25 UDS

22250. SkinGuard-Weld

Buzo desechable Tipo 5 y 6 FR

- ✓ Hermético a partículas de polvo
- ✓ Contra salpicaduras de líquidos y químicos
- ✓ Puños, capucha y tobillos elásticos
- ✓ Ignífugo, retardante a la llama
- ✓ Antiestático, contra partículas radioactivas

XS S M L XL 2XL

EN ISO 13688 EN1073-2
EN13982 EN1149-5
EN13034
EN ISO 14116

21010 Prot-o-skin

Buzo desechable para riesgos mínimos.

- ✓ Elástico en capucha, mangas y tobillos de polipropileno
- ✓ Muñecas, cintura y tobillos elásticos
- ✓ Resistente a manchas y partículas
- ✓ Transpirable
- ✓ Desechable

S M L XL 2XL

22230. SkinGuard-Plus

Buzo desechable Tipo 4, 5 y 6

- ✓ Antiestático, hermético a partículas
- ✓ Contra químicos y salpicaduras
- ✓ Protección contra pulverización de químicos
- ✓ Protección contra agentes infecciosos
- ✓ Protección contra fluidos corporales
- ✓ Protección contra contaminación radioactiva
- ✓ Puños, capucha y tobillos elásticos

M L XL 2XL

EN ISO 13688 EN14126
EN14605 EN1073-2
EN13982-1 EN1149-5
EN13034 EN14325

22220. SkinGuard-Safe

Buzo desechable Tipo 5 y 6

- ✓ Antiestático, hermético a partículas
- ✓ Contra químicos y salpicaduras
- ✓ Protección contra pulverización de químicos
- ✓ Protección contra agentes infecciosos
- ✓ Protección contra fluidos corporales
- ✓ Protección contra contaminación radioactiva
- ✓ Puños, capucha y tobillos elásticos

M L XL 2XL

EN ISO 13688 EN14126
EN13982-1 EN1073-2
EN13034 EN1149-5
EN14325

Accesorios



21035. Mandil desechable

De polipropileno, 115x75 cm.

1 UD
100 UDS



21033. Bata desechable

De laboratorio, 57x104 cm

1 UD
100 UDS



21032. Capucha desechable

52x32 cm

1 UD
50 UDS



21034. Manguito

Desechable

1 PAR
25 PARES



21015. Gorro desechable

Desechable, de polipropileno

1 PACK (100 UDS)
10 PACKS



21030. Cubrezapatos antideslizantes

Desechables, de polipropileno

1 PACK (100 UDS)
10 PACKS



20250. Mandil PVC

Reutilizable, 110x70 cm

Blanco
Amarillo

1 UD
50 UDS



21971. Cubrezapatos reutilizables

Con suela antideslizante de PVC

Blanco
Rojo

1 PAR





80501. Rody

Rodilleras de espuma de PU

1 PAR
12 PARES



80511. ProfiPlus

Rodilleras con velcro y refuerzo

1 PAR
12 PARES



80514. Ligier-Pro

Rodilleras con refuerzo y velcro

1 PAR
12 PARES



80420. Faja lumbar estándar

Faja elástica con velcro y tirantes

S M L XL 2XL

80421. Faja lumbar PLUS

- ✓ Faja elástica doble
- ✓ Comfort Plus
- ✓ Más elástica
- ✓ Con soporte lumbar extra
- ✓ Doble cierre velcro
- ✓ Tirantes

S M L XL 2XL



PRESENTACIÓN



20578. Pasamontañas

En tejido acrílico Thinsulate®

1 UD
12 UDS



80515. ProfiGrip

Rodilleras profesionales con gel

1 PAR
12 PARES



80516. Pro 8

Rodilleras de espuma de EVA

1 PAR
12 PARES

Chemmaster

Gama reutilizable con resistencia a múltiples químicos



380 G

24110. Buzo Chemmaster

Traje completo reutilizable Tipo 4B

- ✓ De PVC y nylon. Impermeable
- ✓ Capucha con elástico
- ✓ Doble solapa con botón a presión
- ✓ Muñecas y tobillos elásticos
- ✓ Costuras soldadas

S M L XL 2XL

EN 14605/A1 Tipo 4



380 G

24105. Delantal Chemmaster

Delantal completo reutilizable Tipo 4B

- ✓ De PVC y nylon. Impermeable
- ✓ Medidas 107x92 cm
- ✓ Ideal manipulación de químicos
- ✓ Hebilla automática en el cuello
- ✓ Talla única

EN 14605/A1 Tipo 4



380 G

24120. Escafandra Chemmaster

Escafandra reutilizable Tipo 4B

- ✓ De PVC y nylon. Impermeable
- ✓ Cubre los hombros y parte de la espalda
- ✓ Ideal manipulación de químicos
- ✓ Visor de policarbonato
- ✓ Talla única

EN 14605/A1 Tipo 4



380 G

24100. Mangas Chemmaster

Mangas PVP hasta el codo

- ✓ Con elásticos en los dos extremos
- ✓ Todas las costuras soldadas
- ✓ Ideal manipulación de químicos
- ✓ Alta resistencia mecánica
- ✓ 380 g/m2

EN 14605/A1 Tipo 4

VISOR 79046
DELANTAL 20801
POLAINAS 20802
PANTALLA 79045



20800. CryoKit

Kit especial para nitrógeno líquido

Incluye:

- ✓ Pantalla facial clase A alto impacto
- ✓ Delantal 70x90 cm
- ✓ Guantes G645 (ver pág. XX)
- ✓ Polainas
- ✓ Maletín de transporte

* Se pueden comprar las piezas por separado, protección contra gas líquido

EN166 EN170 (Pantalla completa)
1 A T 8 9 2C-1,2 (Visor)
EN420 EN388 EN511 (Guantes)



Calzado de protección

SERIE URBAN

1 PAR
10 PARES

metal
free

S1P
SRC
HRO



EN ISO 20345



Tallas 35-48

285. Jonio

Zapato sport en piel Suede

- ✓ Suela resistente al calor 300°C
- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de composite
- ✓ Entresuela de kevlar
- ✓ Antideslizante SRC
- ✓ Resistente a aceites
- ✓ Suela EVA bicomponente
- ✓ Transpirable

metal
free

SRC
S3
HRO



EN ISO 20345



Tallas 35-48

286. Clodio

Zapato sport de microfibra y TPU

- ✓ Suela resistente al calor 300°C
- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de composite
- ✓ Entresuela de kevlar
- ✓ Antideslizante SRC
- ✓ Resistente a aceites
- ✓ Suela EVA bi-componente
- ✓ Transpirable

Calzado sport

Calzado de trabajo Serie deportiva

1 PAR
10 PARES



228-Rojo. Perlio

Zapato sin partes metálicas

Tallas 36-47

- ✓ Malla de nylon y microfibra
- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de composite
- ✓ Entresuela de Kevlar
- ✓ Antideslizante SRA
- ✓ Antibacterias
- ✓ Resistente a aceites
- ✓ Malla de nylon y microfibra



228-Azul. Perlio

Zapato sin partes metálicas

Tallas 36-47

- ✓ Malla de nylon y microfibra
- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de composite
- ✓ Entresuela de Kevlar
- ✓ Antideslizante SRA
- ✓ Antibacterias
- ✓ Resistente a aceites



240. Baio Azul

Zapato sin partes metálicas

Tallas 36-47

- ✓ Piel de ante vacuno
- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de composite
- ✓ Entresuela de Kevlar
- ✓ Antideslizante SRA
- ✓ Antibacterias
- ✓ Resistente a aceites



241. Baio Gris

Zapato sin partes metálicas

Tallas 36-47

- ✓ Piel de ante vacuno
- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de composite
- ✓ Entresuela de Kevlar
- ✓ Antideslizante SRA
- ✓ Antibacterias
- ✓ Resistente a aceites





metal
free

SRC
S1P

EN ISO 20345



246. Mario

Tallas 36-47

Sin partes metálicas. Con tejido 3D

- ✓ Tejido Flyknit, interior de espuma
- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de composite
- ✓ Entresuela de Kevlar
- ✓ Antideslizante SRC
- ✓ Antibacterias
- ✓ Resistente a aceites

metal
free

SRA
S1P

EN ISO 20345



249. Tokio

Tallas 37-47

Sin partes metálicas, elástico, sin cordones

- ✓ Tejido Flyknit, interior de espuma
- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de composite
- ✓ Entresuela de Kevlar
- ✓ Antideslizante SRA
- ✓ Antibacterias
- ✓ Resistente a aceites

metal
free

SRC
S1P

EN ISO 20345



235. Axio

Tallas 36-47

Zapato sin partes metálicas y suela de EVA

- ✓ Antiestático y ESD
- ✓ Puntera de composite
- ✓ Entresuela de Kevlar
- ✓ Antideslizante SRC
- ✓ Antibacterias
- ✓ Resistente a aceites
- ✓ Transpirable

SRA
S3

EN ISO 20345



231. Campio

Tallas 36-47

Zapato casual en cuero vacuno

- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de composite
- ✓ Entresuela de Kevlar
- ✓ Antideslizante SRA
- ✓ Repelente al agua WRU
- ✓ Resistente a aceites

Calzado piel

Serie calzado de piel

1 PAR
10 PARES

SRC
S3
HRO



EN ISO 20345

SRC
S1P

EN ISO 20345



229. Incio

Tallas 35-48

Zapato en piel nobuck ventilado

- ✓ Agujeros de airación
- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de acero
- ✓ Entresuela de acero
- ✓ Antideslizante SRC
- ✓ Resistente a aceites
- ✓ Muy transpirable



248. Erandio

Tallas 37-48

Bota ESD en nobuck negro con reflectantes en rojo

- ✓ Antiestático.
- ✓ Suela resistente al calor 300°C
- ✓ Puntera de composite
- ✓ Entresuela de kevlar
- ✓ Antideslizante SRC
- ✓ Resistente a aceites
- ✓ Repelente al agua WRU



HRO
S3



EN ISO 20345



242. Cancio

Tallas 37-47

Bota hecha en Action Nobuck con forro 3D

- ✓ Taloneta de espuma EVA microperforada
- ✓ Antiestático
- ✓ Suela resistente al calor 300°C
- ✓ Puntera de composite
- ✓ Entresuela de kevlar
- ✓ Antideslizante SRC
- ✓ Resistente a aceites
- ✓ Repelente al agua WRU

SRC
S1P

EN ISO 20345



222. Dumio

Tallas 35-48

Zapato de piel vacuno

- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de acero
- ✓ Entresuela de acero
- ✓ Antideslizante SRC
- ✓ Resistente a aceites
- ✓ Suela de doble densidad
- ✓ Lengüeta acolchada

SRC
S3
HRO



EN ISO 20345



250. Bakio

Tallas 37-48

Zapato ESD en nobuck negro con reflectantes en rojo

- ✓ Antiestático.
- ✓ Suela resistente al calor hasta 300°C
- ✓ Puntera de composite
- ✓ Entresuela de kevlar
- ✓ Antideslizante SRC
- ✓ Resistente a aceites
- ✓ Repelente al agua WRU



SRC
S1P

EN ISO 20345



221. Abelio

Tallas 36-48

Bota de cuero vacuno y lengüeta acolchada

- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de acero
- ✓ Entresuela de acero
- ✓ Antideslizante SRC
- ✓ Resistente a aceites
- ✓ Suela de doble densidad
- ✓ Revestimiento malla de poliéster



SRC
S3

EN ISO 20345



217. Pacio

Tallas 36-48

Bota de piel vacuno con interior revestido con malla

- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de acero
- ✓ Entresuela de acero
- ✓ Antideslizante SRC
- ✓ Resistente a aceites
- ✓ Suela de doble densidad
- ✓ Repelente al agua WRU



Botas de piel

1 PAR
10 PARES



SRC
S3

EN ISO 20345

Tallas 37-47

239. Ohio

Bota de media caña de piel de búfalo

- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de acero
- ✓ Entresuela de acero
- ✓ Antideslizante SRC
- ✓ Resistente a aceites
- ✓ Suela de PU doble densidad
- ✓ Interior de poliéster
- ✓ Tejido aislante frío y calor
- ✓ Forro de malla
- ✓ Repelente al agua WRU



SRC
S3

EN ISO 20345

220. Nerio

Tallas 36-48

Bota con hebilla, ideal para soldadura

- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de acero
- ✓ Entresuela de acero
- ✓ Antideslizante SRC
- ✓ Resistente a aceites
- ✓ Suela de doble densidad
- ✓ Amplia zona dorsal



SRC
S3

EN ISO 20345

219. Amio

Tallas 36-48

Bota con cierre de velcro y cordones interiores

- ✓ Ideal soldadura
- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de acero
- ✓ Entresuela de acero
- ✓ Antideslizante SRC
- ✓ Resistente a aceites
- ✓ Suela de doble densidad
- ✓ Repelente al agua WRU



SRC
S1P

EN ISO 20345

216. Bamio

Tallas 36-48

Bota con cordones asidos mediante trebillas

- ✓ De cuero vacuno
- ✓ Antiestático
- ✓ Puntera de acero
- ✓ Entresuela de acero
- ✓ Antideslizante SRC
- ✓ Resistente a aceites
- ✓ Interior de malla de poliéster



SRC
S1P

215. Lemaio

Tallas 36-47

Bota de trekking diseñada para actividades forestales

- ✓ De cuero vacuno
- ✓ Sin entresuela ni puntera
- ✓ Antiestático
- ✓ Antideslizante SRC
- ✓ Resistente a aceites
- ✓ Interior de malla de poliéster

Botas GodryTEX

Serie calzado REPELENTE AL AGUA con membrana interior



1 PAR
10 PARES



245. Ludrio

Bota de trabajo en piel serraje nobuck

- Membrana repelente al agua
- Repelente a la humedad
- Antiestático
- Puntera de composite
- Entresuela de kevlar
- Antideslizante SRC
- Resistente a aceites
- Suela EVA bi-componente
- Transpirable



EN ISO 20345

247. Klamath

Bota de montaña sin entresuela ni puntera

- Membrana repelente al agua
- Repelente a la humedad
- Antiestático
- Antideslizante SRC
- Resistente a aceites
- Suela EVA bi-componente
- Transpirable



EN ISO 20345

244. Llodio

Bota en nobuck sin partes metálicas

- Membrana repelente al agua
- Suela resistente hasta 300°C
- Repelente a la humedad
- Antiestático
- Puntera de composite
- Entresuela de kevlar
- Antideslizante SRC
- Resistente a aceites
- Suela EVA bi-componente
- Transpirable



EN ISO 20345



Talla única 39-45

Calcetines

Packs de 3 pares de calcetines.
Facilitan la transpiración y la ventilación del pie.
Ideales para usar con botas de seguridad o con punta de acero



1 PACK
10 PACKS



21401

21402



21403

21404





GUANTES DE PROTECCIÓN



Protección de las manos

¿Cómo escoger el guante adecuado?

Niveles de protección!

- EN ISO 21420 Requisitos generales
- EN388 Riesgos mecánicos
- EN407 Riesgos térmicos por calor
- EN511 Riesgos térmicos por frío
- EN374 Riesgos químicos

EN
ISO

-
21420

- VALORE EL RIESGO
- VALORE EL AGARRE
- VALORE EL CONFORT
- VALORE LA DESTREZA
- VALORE EL PELIGRO



EN388



ABCDEF

EN388:2016+A1:2017 Riesgos mecánicos

	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4		
A. Resistencia a la abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000		
B. Resistencia al corte (rebanado)	1,2	2,5	5	10		
C. Resistencia al desgarro (N)	10	25	50	75		
D. Resistencia a la perforación (N)	20	60	100	150		
E. Resistencia al corte TDM	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	NIVEL D	NIVEL E	NIVEL F
F. Protección contra el impacto <i>Ensayo optativo</i>	2N	5N	10N	15N	22N	30N

EN407



ABCDEF

EN407:2020 Riesgos térmicos (calor y/o fuego)

A. Comportamiento a la llama	D. Calor radiante
B. Calor por contacto	E. Pequeñas salpicaduras de metal fundido
C. Calor convectivo	F. Grandes masas de metal fundido

X: si el valor es X, significa que el guante no ha sido probado para ese riesgo

EN511



ABC

EN511:2006 Protección contra temperaturas frías

	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4
A. Resistencia al frío convectivo	0,10	0,15	0,22	0,30
B. Resistencia al frío por contacto	0,025	0,050	0,100	0,150
C. Impermeabilidad al agua	Nivel 1: impermeable por lo menos 30 min			

EN374-5



VIRUS

EN374-5:2016 Guantes de protección contra microorganismos

Protección contra virus

EN374



XXX

EN374-1:2016 Riesgo químico. Un solo pictograma y 3 tipos de guantes

TIPO A	Resistencia a la penetración (EN374-2) Tiempo de paso >30 min para al menos 6 productos de la lista	EN 374 Tipo A AJKLPR
TIPO B	Resistencia a la penetración (EN374-2) Tiempo de paso >30 min para al menos 3 productos de la lista	EN 374 Tipo B JKL
TIPO C	Resistencia a la penetración (EN374-2) Tiempo de paso >10 min para al menos 1 productos de la lista	EN 374 Tipo C

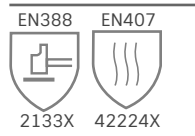
www.safetop.net

Guía de selección

	Referencia	Descripción	EN388:2016	EN407:2004	EN374	Alimentario	Satinizado
Guantes de piel	G114BS	Brion Suprem	2133X	41214X			
	G115	Sada	3142X				
	G115B	Soesto	2132X				
	G214B	Aba	3132X				
	G114B	Brion	2133X	41214X			
	G114LB	Xalo	4144X				
	G110ES	Camelle	2122				
	G110CV	Entrimo	2122				
	G117B	Nos	3132X	42224X			
	G111	Curtis	3021X				
	G125	Michigan Flex	3022X				
	G110B	Ares	3021X				
	G126	Berkeley Flex	-				
	G120RF	Brick Fit	4144X				
	G120A	Canada Tone	3143X				
	G120	Canada Fit	4143X				
	G120RB	Columbia Task	4144X				
	G120RV	Niagara Task	4144X				
	G124B	Eire Fit	3143X				
Guantes de soldar	G130	Ontario	3142X	412X4X			
	G132	Dover	3142X	41XX4X			
	G132K	Fene	3122X	41XX4X			
	G130RY	Alborg	4244X	412X4X			
	G130YF	Bangor	3143X	413X4X			
	G131	Essen	3143X	413X4X			
	G131-40	Essen Plus	4244X	413X4X			
	G131RY	Columbus	3233X	413X4X			
	G131KY	Maine	3233X	413X4X			
	G131CF	Camden	4143X	412X4X			
	G131RP	Acadia	4211X	413X4X			
	G133	Boston	2131X	412X4X			
Guantes químicos	G139	Chem Plus	4131X		AKL		
	G350	Heavy Tex	2121X		JKLNPT		
	G354	UltraTex	1110X		KPT		
	G953-20	Finedex Nitrasoft	2001X		JKLOT		
	G144	Power Coat	3101X		JKLOPT		
	G950-20	NeoFit	2110X		AKLMNOPT		
	G950-10	Power Bicolor	2111X		AKLMNPT		
	GT1612WG	Prochem	4121X		KLNOT		
	G944-32	Fisherman	3142X	X2XXXX	AKLMNO		
	GRI560	Rubber	4121X		AKLMNOT		
	G507	Finedex Mangas	2100				
	G062HR	Diamond HR			KPT		
Guantes desechables	O61A	Diamond Safe			KPT		
	O61B	Diamond Safe negro			KPT		
	O49A	Nitri Safe			JKT		
	O49PF	Nitri Safe Plus			JKT		
	O49N	Nitri Safe Black			JKT		
	G047HR	High Risk Nitrilo			AKL		
	G046H	High Risk Látex			KLMPPT		
	G045	DexteriTop					
	G045PF	DexteriTop Plus					
	G105	SandyTact	4121X				
Sintéticos	G193	Bon Contact	4131X				
	G103	Biatex	4121X	X1XXXX			
	155B	Nitrisol	3121X				
	G156B	NitriFit	3131X				
	G156B-12	NitrFit en paquetes de 12	3131X				
	G101	Fit-o-lite	4121X				

	Descripción	EN388:2016	EN407:2004	EN374	EN511	Alim./Satiniz.
Guantes sintéticos	G102	Fit-o-lite Strings	4121X			
	G170	Faether Task	4131X			
	G170B	Faether Task gris	4131X			
	G170N	Faether Task negro	4131X			
	G170B-12	Faether Task gris en paquetes de 12	4131X			
	G147	ErgoSafe	4111X			
	G148	ErgoSafe Plus	4111X			
	G157	Maxinite	4111X			
	G138	Red-Armor-Plus	4121X			
	G146	Ergonit	3111X			
	G128	Detroit	-			
	G107	FlexiLatex	2121X			
	G150GB	Tough Wire	2142X			
	G301	HydroFoam	2131X			
	60-10	DuraLux	4131X			
	60-11	DuraLux 3/4	4131X			
	60-12	DuraLux Coated	4131X			
	60-80	OxyLux	4131X			
	60-90	OxyLux Dots	4131X			
	60-20	DigiLux Palm	4121X			
	61-15	TactyLux	4131X			
Guantes anticorte	60-60	HandyLux Palm	4121X			
	60-32	RacerLux	4121X			
	60-42	Drylux Coated	4131X	X1XXXX		
	62-10	ArmoLux Palm	4131X	X1XXXX		
	62-12	ArmoLux Coated	4131X			
	62-14	ArmoLux Touch Screen	4131X	X1XXXX		
	64-61	FortiLux	4231B			
	64-71	TornoLux-N	4X43F	X1XXXX		
	64-23	DryCut	4X43C			
	64-24	DryCut-N	4131X	X1XXXX		
	64-10	BladeLux	4X43D			
	64-50	PicCut	4X42B			
	64-31	RobustoLux	4X42D			
	64-40	GripCut	4X42D			
	64-60	CutFort	4X42B	X1XXXX		
	GLFK-5	Rubber 5	3X43B			
	GNFD16	Light Task	4X43B			
	G150KV	Task 5	4X42C			
	G151KV	Bladex 5	4X42C			
	G150GD	MetalGrip	3341B			
	G253	NK-Cote	EN1082			
	G253L	NK-Cote Largo	EN1082			
	24160	Alupro	2040	44XX34		
	GSLKW14	Mangas de paramida	1X2XC	X1XXXX		
	G239	PicGuard	4X43E			
	G223	Guante TerryTop	1231X	X2XXXX		
	G406	Manopla TerryTop	2X32C	X2XXXX		
	G020	Triconyl	213X			
	G625	Terry Mix	1X3XC	X1XXXX		
	GZAVG	Glovezilla	4X42B			
	80101	Muñequera	-			
	G080	Light Parade	-			
	G093	TricoFlex	-			
	G095	TricoTex	-			
	G112	Dotty Blue	214XX			
	G114FB	Dorneda Black	-			
	G114F	Dorneda	-			
	G691	IceGrip	221X			120
	G2006	Winter Pro	4221X		AJKLNOT	
	60-52	ScandiLux	4121X			
	G308	ThermoFoam	2131X			X20
	G180	CryoChef	2422	X1XXXX		331
	G184	CryoLite	2122	X2XXXX		341
	G645	CryoPlus	1242			241

Guantes de piel



G117B. Nos

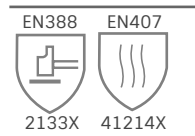
Guante de piel flor vacuno

- ✓ Elástico en el dorso
- ✓ Longitud 30 cm (extralargo)
- ✓ Riesgos térmicos hasta 250°C
- ✓ Extra resistente
- ✓ Buen tacto y dexteridad
- ✓ Grosor de la piel 1,2 mm

EN 420 EN388 EN407

8 9 10 11

12 PARES (blíster)
120 PARES



G114BS. Brion Suprem

Guante de piel vacuno calidad superior

- ✓ Buen tacto y flexibilidad
- ✓ Elástico en el dorso
- ✓ Riesgos térmicos hasta 100°C
- ✓ Servido en blíster
- ✓ Piel extra seleccionada
- ✓ Longitud 26cm
- ✓ Colgante

EN 420 EN388 EN407

7 8 9 10 11

12 PARES (blíster)
120 PARES



G110ES. Camelle

Guante de piel y algodón blanco

- ✓ Buen tacto y flexibilidad
- ✓ Puño elástico
- ✓ Riesgos mecánicos
- ✓ Servido en blíster
- ✓ Piel flor

EN 420 EN 388

7 8 9 10

12 PARES (blíster)
120 PARES



G110CV. Entrimo

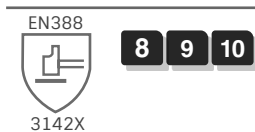
Guante de piel y algodón blanco

- ✓ Buen tacto y flexibilidad
- ✓ Con cierre de velcro en el puño
- ✓ Riesgos mecánicos
- ✓ Servido en blíster

EN 420 EN 388

7 8 9 10

12 PARES (blíster)
120 PARES



G115. Sada

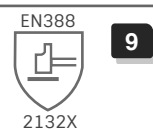
Guante todo en piel serraje

- ✓ Elástico en el interior
- ✓ Longitud 25 cm

EN 420 EN388



12 PARES
120 PARES

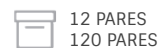


G115B. Soesto

Guante de piel flor y serraje

- ✓ Costuras protegidas
- ✓ Longitud 25 cm
- ✓ Serraje en dorso
- ✓ Flor en palma y dedos

EN 420 EN388



12 PARES
120 PARES

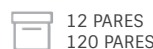


G214B. Aba

Guante de piel flor bovino

- ✓ Elástico en el dorso
- ✓ Longitud 26 cm

EN 420 EN388



12 PARES
120 PARES



Blanco: G114B
Amarillo: G114

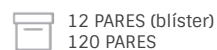


G114B. Brión

Guante de piel flor vacuno

- ✓ Elástico en el dorso
- ✓ Longitud 26 cm
- ✓ Riesgos térmicos hasta 100°C
- ✓ Extra resistente
- ✓ Buen tacto y dexteridad
- ✓ Servido en blíster
- ✓ Bolsa individual

EN 420 EN388 EN407



12 PARES (blíster)
120 PARES



G114LB. Xalo

Guante de piel flor vacuno

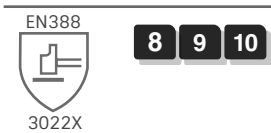
- ✓ Refuerzo palma-pulgar
- ✓ Longitud 26 cm
- ✓ Refuerzo en piel serraje vacuno en palma y pulgar

EN 420 EN388



12 PARES
120 PARES



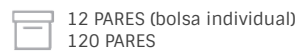


G125. Michigan Flex

De poliéster y piel flor ovino

- ✓ Refuerzo en palma y pulgar
- ✓ Longitud 25 cm

EN 420 EN388

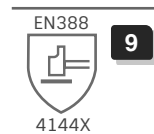
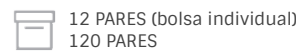


G111. Curtis

De poliéster y piel flor ovino

- ✓ Elástico en el dorso
- ✓ Longitud 25 cm

EN 420 EN388

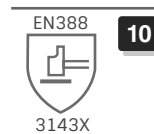
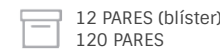


G120RF. Brick-Fit

Lona de algodón y serraje vacuno

- ✓ Refuerzo en la palma
- ✓ Longitud 26 cm

EN 420 EN388

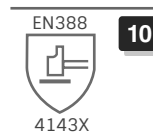
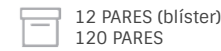


G120A. Canada Tone

Lona de algodón y serraje vacuno

- ✓ Refuerzo en uñeros y nudillos
- ✓ Longitud 26 cm
- ✓ Color mostaza

EN 420 EN388

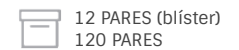


G120. Canada Fit

Lona de algodón y serraje vacuno

- ✓ Refuerzo en uñeros y nudillos
- ✓ Longitud 26 cm

EN 420 EN388

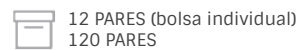


G110B. Ares

De algodón y piel flor ovino

- ✓ Protección en los uñeros
- ✓ Longitud 25 cm

EN 420 EN388



G126. Berkeley Flex

De piel flor ovino

- ✓ Velcro en el puño
- ✓ Longitud 25 cm
- ✓ Tipo Mecánico
- ✓ Riesgos mínimos



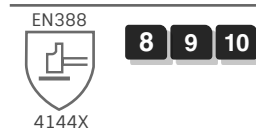
G120RB. Columbia Task

Lona de algodón y serraje vacuno

- ✓ Refuerzo en palma, índice y pulgar
- ✓ Longitud 26 cm

- ✓ Calidad extra
- ✓ Cosido con hilo Kevlar

EN 420 EN388

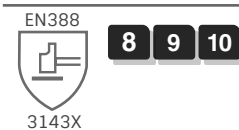
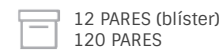


G120RV. Niagara Task

Lona de algodón y serraje vacuno

- ✓ Refuerzo en palma, índice y pulgar
- ✓ Longitud 26 cm

EN 420 EN388

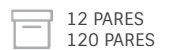


G124B. Eire Fit

Piel flor vacuno y lona de algodón

- ✓ Grosor: 1,2 mm en palma
- ✓ Longitud 26 cm

EN 420 EN388



Guantes de soldar



G130. Ontario

Guante de piel serraje

- ✓ En dos piezas
- ✓ Longitud 35 cm
- ✓ Riesgos térmicos
- ✓ Tipo B. Válido para TIG
- ✓ Interior sin forrar
- ✓ Costuras interiores protegidas

EN420 EN388
EN407 EN12477

12 PARES
60 PARES



G132. Dover

Guante de piel flor vacuno

- ✓ En dos piezas
- ✓ Longitud 40 cm
- ✓ Riesgos térmicos
- ✓ Tipo B. Válido para TIG
- ✓ Costuras en hilo Kevlar
- ✓ Excelente tacto

EN420 EN388 EN407
EN12477 EN1149-2

12 PARES
120 PARES



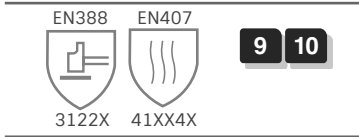
G131CF. Camden

Guante de piel serraje vacuno

- ✓ Alta gama. Nudillos protegidos
- ✓ Longitud 35 cm
- ✓ Riesgos térmicos
- ✓ Tipo A. Válido soldadura
- ✓ Elástico en el interior de la muñeca
- ✓ Costuras en hilo kevlar

EN420 EN388
EN407 EN12477

12 PARES
60 PARES



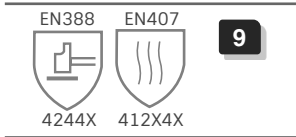
G132K. Fene

Guante de piel flor vacuno

- ✓ En dos piezas
- ✓ Longitud 29 cm
- ✓ Riesgos térmicos

EN420 EN388 EN407
EN12477 EN1149-2

12 PARES
120 PARES



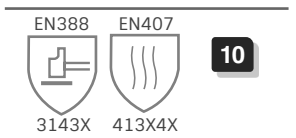
G130RY. Alborg

Guante de piel serraje

- ✓ Interior de algodón
- ✓ Longitud 28 cm
- ✓ Riesgos térmicos

EN420 EN388
EN407 EN12477

12 PARES
60 PARES



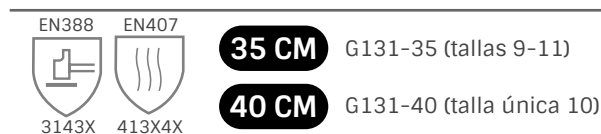
G130YF. Bangor

Guante de piel serraje

- ✓ Elástico en la muñeca
- ✓ Longitud 28 cm
- ✓ Riesgos térmicos

EN420 EN388 EN407
EN12477 EN1149-2

12 PARES
120 PARES



EN420 EN388 EN407
EN12477 EN1149-2



EN420 EN388
EN407 EN12477



EN420 EN388
EN407 EN12477



EN420 EN388
EN407 EN12477



Guantes químicos

EN374

Niveles de protección

EN374-1 Riesgo químico. Tipo A, B o C

EN374-2 Resistencia a la penetración

EN374-5 Protección contra microorganismos

A	Metanol	Alcohol primario
B	Acetona	Cetona
C	Acetonitrilo	Nitrilo
D	Cloruro de metilo	Hidrocarburo clorado
E	Bisulfuro y carbono	Compuesto orgánico con azufre
F	Toluol	Hidrocarburo aromático
G	Dietilamina	Amina
H	Tetrahidrofurano	Éter heterocíclico
I	Acetato de etilo	Éster
J	N-Heptano	Hidrocarburo saturado
K	Sosa cáustica 40%	Base inorgánica
L	Ácido sulfúrico 96%	Ácido mineral inorgánico, oxidante
M	Ácido nítrico 65%	Ácido mineral inorgánico, oxidante
N	Ácido acético 99%	Ácido orgánico
O	Amoníaco 25%	Base orgánica
P	Peróxido de hidrógeno 30%	Peróxido
Q	Ácido fluorhídrico 40%	Ácido mineral inorgánico
T	Formaldehído 37%	Aldehído

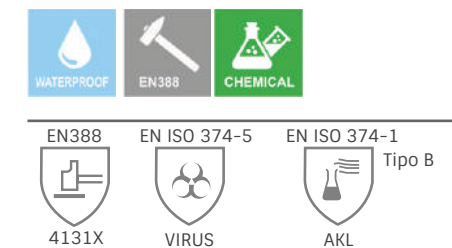
EN 374 - Tipos

CONTRA VIRUS
IMPERMEABLES
CONTRA QUÍMICOS

www.safetop.net



PVC



G139. Chem Plus

Guante de PVC con resistencia química y disponible en 3 longitudes

- ✓ Soporte de algodón interlock
- ✓ Acabado liso
- ✓ Contorneado del dedo para mejor adaptación
- ✓ Grosor: 1,3 mm

12 PARES
120 PARES

9 10

Longitudes disponibles

27 CM	G139-27. Largo 27 cm
35 CM	G139-35. Largo 35 cm
40 CM	G139-40. Largo 40 cm

EN420 EN388 EN374



LÁTEX-NEOPRENO

EN388	EN ISO 374-5	EN ISO 374-1 Tipo A	7 8 9 10
2121X	VIRUS	JKLNPT	



12 PARES
120 PARES
(bolsa
individua)

G350. HeavyTex

Guante flocado de látex y neopreno

- ✓ Impermeable. Base sin costura
- ✓ Extremadamente resistente
- ✓ Longitud: 32 cm
- ✓ Acabado antideslizante
- ✓ Válido alimentación
- ✓ Grosor: 0,68 mm
- ✓ Contra multitud de químicos

EN420 EN388 EN374



LÁTEX

EN388	EN ISO 374-5	EN ISO 374-1 Tipo A	7 8 9 10
1110X	VIRUS	KPT	



12 PARES
120 PARES
(bolsa
individua)

G354. UltraTex

Guante flocado de látex

- ✓ Impermeable. Base sin costura
- ✓ Excelente dexteridad y confort
- ✓ Longitud: 30 cm
- ✓ Clorinado: fácil de poner-quitar
- ✓ Válido alimentación
- ✓ Grosor: 0,40 mm
- ✓ Contra multitud de químicos

EN420 EN388 EN374



NITRILO

EN388	EN ISO 374-5	EN ISO 374-1 Tipo A	7 8 9 10
2001X	VIRUS	JKLOT	



10 PARES
100 PARES

G953-20. Finedex Nitrasoft

Guante de nitrilo sin soporte

- ✓ Impermeable
- ✓ Con flocado interior de algodón
- ✓ Longitud: 33 cm
- ✓ Acabado rugoso en la palma
- ✓ Grosor: 0,22 mm
- ✓ Contra multitud de químicos
- ✓ válido alimentación

EN420 EN388 EN374

NITRILO

EN388	EN ISO 374-5	EN ISO 374-1 Tipo A	7 8 9 10
3101X	VIRUS	JKLOPT	



10 PARES
100 PARES

G144. Power Coat

Guante de nitrilo sin soporte

- ✓ Impermeable
- ✓ Flocado interior de algodón
- ✓ Longitud: 33 cm
- ✓ Acabado rugoso en la palma
- ✓ Grosor: 0,38 mm
- ✓ Contra multitud de químicos

EN420 EN388 EN374



NEOPRENO

EN388	EN ISO 374-5	EN ISO 374-1 Tipo A	8 9 10
2110X	VIRUS	AKLMNPT	



10 PARES
100 PARES

G950-20. NeoFit

Guante de neopreno sin soporte

- ✓ Impermeable
- ✓ Interior de algodón flocado
- ✓ Longitud: 33 cm
- ✓ Acabado antideslizante diamante
- ✓ Extra grueso: 0,72 mm
- ✓ Contra multitud de químicos
- ✓ Fácil de poner y quitar

EN420 EN388 EN374



LÁTEX-NEOPRENO

EN388	EN ISO 374-5	EN ISO 374-1 Tipo A	8 9 10
2111X	VIRUS	AKLMNPT	



10 PARES
100 PARES
(bolsa
individua)

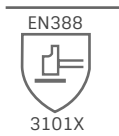
G950-10. Power bicolor

Guante de neopreno y látex

- ✓ Impermeable. Interior flocado
- ✓ Sin soporte forrado recubierto
- ✓ Longitud: 32 cm
- ✓ Acabado con relieve en la palma
- ✓ Extra grueso: 0,72 mm
- ✓ Contra multitud de químicos

EN420 EN388 EN374





G951-10. Latex Bicolor

Guante de caucho sintético

- ✓ Apto para manipulación de alimentos.
- ✓ Longitud 32 cm

EN ISO 374 ANSI ABRASION 4 EN 388

7 8 9 10

10 PARES
100 PARES



GT1612WG. Prochem

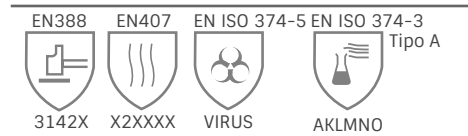
Guante de PVC espumoso

- ✓ Impermeable y antiestático
- ✓ Longitud: 30 cm

EN420 EN388 EN ISO 374-5 EN ISO 374-1 EN421

8 9 10 11

12 PARES
72 PARES



G944-32. Fisherman

Guante de látex sobre poliamida

- ✓ Impermeable
- ✓ Riesgo térmico hasta 250°C
- ✓ Espesor: 1,3 mm
- ✓ Válido alimentación
- ✓ Acabado crepé rugoso: Agarre

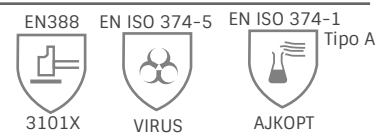
EN420 EN388 EN374 EN407

7 8 9 11

10 PARES
100 PARES



Flexitrit



G323. Flexitrit Flocked

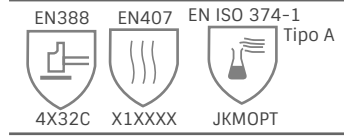
Guante de caucho sintético

- ✓ Apto para manipulación de alimentos.
- ✓ Longitud 32 cm

EN 388 EN ISO 374 ANSI ABRASION 4

S M L XL 2XL

12 PARES (blíster)



G333. Flexitrit Corte 'C'

Guante de resistencia al corte A3/C con microespuma

- ✓ Proporciona resistencia a la perforación.
- ✓ Longitud 32 cm

EN 388 EN 407 EN ISO 374-1

S M L XL 2XL

12 PARES (blíster)



Guantes desechables

Serie desechables y químicos

EN374
DESECHABLES

NITRILO



061A. DiamondSafe naranja

- Nitrilo diamantado naranja
- Químico, industrial o médico
- Largo 25 cm. Alimentario
- EN420 EN374 EN455

7 8 9 10

1 dispensador (50 uds)
10 dispensadores (500 uds)



NITRILO



061B. DiamondSafe negro

- Nitrilo diamantado negro
- Químico, industrial o médico
- Largo 25 cm. Alimentario
- EN420 EN374 EN455

7 8 9 10

1 dispensador (50 uds)
10 dispensadores (500 uds)



NITRILO



049A. NitrilSafe

- Nitrilo azul sin polvo
- Químico, industrial o médico
- Largo 25 cm. Alimentario
- EN420 EN374

7 8 9 10

1 dispensador (100 uds)
10 dispensadores (1000 uds)



NITRILO



049N. NitrilSafe Black

- Nitrilo negro sin polvo
- Químico, industrial o médico
- Largo 25 cm. Alimentario
- EN420 EN374 EN455

7 8 9 10

1 dispensador (100 uds)
10 dispensadores (1000 uds)



LÁTEX 100%



G046HR. HIGH RISK

- Guante desechable de látex
- Protección contra microorganismos
- Libre de polvo
- Extra-largo
- EN420 EN374 EN455 EN16523 ISO 16604

7 8 9 10

1 dispensador (50 uds)
10 dispensadores (500 uds)





NITRILO



6 7 8 9 10 11

G103. Biatex

Guante sin costuras con soporte de nylon y lycra. Recubierto de nitrilo espumoso hasta los nudillos

- ✓ No produce bacterias
- ✓ Transpirable y satinizado
- ✓ Certificado para alimentación
- ✓ Riesgos térmicos hasta 100°C
- ✓ Válido pieles sensibles
- ✓ Con la garantía OekoTex
- ✓ Excelente tacto y agarre
- ✓ Extra largo 27 cm

EN420 EN388 EN407

12 PARES (blíster)
120 PARES



NITRILO



6 7 8 9 10 11

155B. Nitrisol

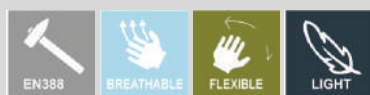
Guante sin costuras con soporte de poliamida. Recubierto de nitrilo hasta los nudillos

- ✓ No produce bacterias
- ✓ Excelente tacto y agarre
- ✓ Ideal entornos húmedos
- ✓ Largo 25 cm

EN420 EN388

12 PARES (blíster)
120 PARES





EN388



6 7 8 9 10

NITRILO

G193. BonContact

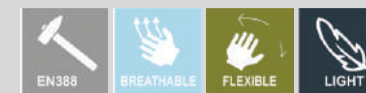
Guante con soporte de nylon recubierto de nitrilo poroso hasta los nudillos.

- ✓ No produce bacterias
- ✓ Excelente tacto
- ✓ Altamente transpirable

EN420 EN388



12 PARES (blíster)
120 PARES



EN388



6 7 8 9 10

NITRILO

G105. SandyTact

Guante con soporte de nylon recubierto de nitrilo arenoso hasta los nudillos.

- ✓ No produce bacterias
- ✓ Excelente tacto
- ✓ Excelente agarre
- ✓ Extra-grip

EN420 EN388



12 PARES (blíster)
120 PARES





CONFIDENCE
IN TEXTILES
Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex® Standard 100

NITRILO





6 7 8 9 10 11

4121X

G102. Fit-o-lite Strings
Guante de nylon-lycra y nitrilo

- ✓ Extra grip: rayas en la palma
- ✓ Longitud 26 cm

EN420 EN388



12 PARES (blíster)
120 PARES





NITRILO





6 7 8 9 10 11

4121X

G101. Fit-o-Lite
Guante de nylon-lycra y nitrilo

- ✓ Extra grip: puntos palma
- ✓ Longitud 26 cm

EN420 EN388



12 PARES (blíster)
120 PARES



NITRILO






6 7 8 9 10 11

3131X

NitriFit
Guante de poliéster con recubrimiento de nitrilo en la palma

- ✓ Dorso aireado, transpirable
- ✓ Longitud 26 cm

EN 420 EN388



12 PARES
120 PARES

G156B

G156B. NitriFit
Servido en bolsa individual

G156B-12

G156B-12
Servido en paquetes de 12

Sin costuras recubrimiento de POLIURETANO

Faether Task

Guante en una sola pieza con recubrimiento de poliuretano y base de poliéster
Ideal para mecánica y manipulación



POLIURETANO





6 7 8 9 10 11



12 PARES (bolsa individual)
120 PARES

G170






6 7 8 9 10 11



12 PARES (bolsa individual)
120 PARES

G170B





6 7 8 9 10



12 PARES (bolsa individual)
120 PARES

G170N

G170B-12
Servido en paquetes de 12

G170B-12

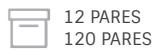


G147. ErgoSafe

Soporte de algodón afelpado

- ✓ Recubierto 3/4 de nitrilo
- ✓ Resistencia aceites

EN420 EN388



G148. ErgoSafe Plus

Soporte de algodón afelpado

- ✓ Todo recubierto de nitrilo
- ✓ Resistencia aceites

EN420 EN388



G157. Maxinite

Soporte de algodón tipo jersey

- ✓ Todo recubierto de nitrilo
- ✓ Resistencia aceites

EN420 EN388



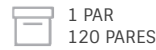
G128. Detroit

Guante de tipo mecánico en piel sintética y tejido elástico

9

- ✓ Ajustable con velcro
- ✓ Longitud 25 cm
- ✓ Refuerzo entre el pulgar y los nudillos
- ✓ Almohadillas anti-presión en la palma

Riesgos mínimos



PIEL SINTÉTICA

- Azul: G128B
- Rojo: G128R



PVC

Longitudes disponibles

- 27 CM G138-27. Largo 27 cm
- 35 CM G138-35. Largo 35 cm
- 40 CM G138-40. Largo 40 cm

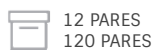


G138. Red-Armor-Plus

Guante de PVC

- ✓ Diferentes longitudes
- ✓ Excelente tacto
- ✓ Ideal grasas o aceites
- ✓ Con forro de algodón interlock
- ✓ Acabado liso
- ✓ Grosor 1,4 mm

EN420 EN388



NITRILO



G146. ErgoNit

Soporte de algodón afelpado

- ✓ Todo recubierto de nitrilo
- ✓ Resistencia aceites

EN420 EN388

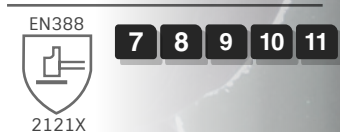


Látex

Guantes sin costuras de látex



LÁTEX micro poroso



G107. FlexiLatex

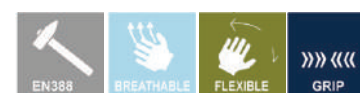
Soporte de algodón afelpado

- + Recubierto de látex
- + Resistencia aceites
- + Satinizado
- + Altamente transpirable
- + Rugoso en la palma

EN420 EN388

12 PARES (bolsa individual)
120 PARES

LÁTEX



G150GB. Tough Wire

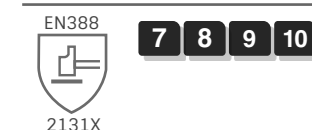
Base de algodón y poliéster

- ✓ Recubierto de látex
- ✓ Acabado rugoso: extra grip

EN420 EN388

12 PARES (bolsa individual)
120 PARES

LÁTEX



G301. HydroFoam

Guante impermeable

- ✓ Todo recubierto de látex
- ✓ Texturado en palma y dedos
- ✓ Excelente ajuste
- ✓ 2 texturas

EN420 EN388

12 PARES (blíster)
120 PARES

LATEX micro poroso



ULTRA
CONFORTABLE



G319. Rainsoft

Guante impermeable de látex bicapa

- ✓ Látex ultra-flexible
- ✓ Segunda capa adherente
- ✓ Micro poroso en palma y dedos
- ✓ Alto agarre en mojado
- ✓ Rugoso en la palma
- ✓ 18 g

EN420 EN388

12 PARES (blíster)
120 PARES

Digitx

Gama de guantes elásticos y ultrafinos



Digitx[®] gloves

Enfocados en la innovación. Los guantes Digitx han sido creados y diseñados para evitar la fatiga de la mano durante tareas repetitivas. Se caracterizan por su dexteridad y flexibilidad. Por definición, la destreza se refiere a la facilidad para que una tarea se puede realizar fácilmente con las manos.

Sanitized[®]

La función higiénica Sanitized protege de la formación de hongos o bacterias, evitando los malos olores. Frescor duradero y mayor vida útil.

100% HandCare

Los guantes Digitx han sido dermatológicamente probados para garantizar la suavidad y cuidado de la piel.

Standard 100 by OekoTex[®]

Etiqueta ecológica líder mundial que asegura al consumidor que los productos textiles han sido analizados controlando sustancias nocivas para la salud.

Confort

La eficacia de la función higiénica integrada es duradera y fiable. Se aplica a los productos durante la producción y garantiza un efecto duradero.

Tecnología patentada

Creando una sensación de bienestar, de forma eficaz y duradera. Esto significa comodidad, frescura duradera y más tranquilidad.

Los guantes de la Serie Digitx se caracterizan por su alta comodidad y flexibilidad. Enfocados en la innovación, diseño y calidad, han sido dermatológicamente probados para ofrecer el máximo confort y cuidado de la piel.

www.digitx-gloves.com

***YOUR
SUCCESS
IS IN YOUR
HANDS***

digitX[®]
digitx-gloves.com

Serie DuraLux

21.000 ciclos de resistencia a la abrasión



NITRILO



6 7 8 9 10 11

60-10. DuraLux

Guante de 15G sin costuras de nylon y licra, recubierto de nitrilo en la palma

- ✓ No produce bacterias
- ✓ Transpirable y satinizado
- ✓ 21.000 Ciclos abrasión
- ✓ Válido pieles sensibles
- ✓ Con la garantía OekoTex
- ✓ Excelente tacto
- ✓ Puño extra largo

EN420 EN388

12 PARES (blíster)
144 PARES

NITRILO



6 7 8 9 10 11

60-11. DuraLux 3/4 Coated

Guante de 15G sin costuras de nylon y licra, recubierto de nitrilo 3/4 en el dorso

- ✓ No produce bacterias
- ✓ Transpirable y satinizado
- ✓ 21.000 Ciclos abrasión
- ✓ Válido pieles sensibles
- ✓ Con la garantía OekoTex
- ✓ Excelente tacto
- ✓ Puño extra largo

EN420 EN388

12 PARES (blíster)
144 PARES

NITRILO



6 7 8 9 10 11

60-12. DuraLux Coated

Guante de 15G sin costuras de nylon y licra, totalmente recubierto de nitrilo

- ✓ No produce bacterias
- ✓ Transpirable y satinizado
- ✓ 21.000 Ciclos abrasión
- ✓ Válido pieles sensibles
- ✓ Con la garantía OekoTex
- ✓ Excelente tacto
- ✓ Puño extra largo

EN420 EN388

12 PARES (blíster)
144 PARES

www.digitx-gloves.com

OxyLux

El más cómodo y flexible de la serie



5 6 7 8 9 10 11

60-80. OxyLux NITRILO

Guante de 15G sin costuras de nylon y licra, recubierto de nitrilo hasta los nudillos

- ✓ No produce bacterias
- ✓ Transpirable y satinizado
- ✓ El más cómodo de su clase
- ✓ Válido pieles sensibles
- ✓ Con la garantía OekoTex
- ✓ Excelente tacto y ultraligero
- ✓ Puño extra largo

EN420 EN388

12 PARES (blíster)
144 PARES



6 7 8 9 10 11

60-90. OxyLux Dots NITRILO

Guante idéntico al OxyLux pero con puntos en la palma para un mayor agarre. Excelente grip

- ✓ No produce bacterias
- ✓ Transpirable y satinizado
- ✓ El más cómodo de su clase
- ✓ Válido pieles sensibles
- ✓ Con la garantía OekoTex
- ✓ Excelente tacto y ultraligero
- ✓ Puño extra largo

EN420 EN388

12 PARES (blíster)
144 PARES

NITRILO



7 8 9 10

60-20. DigiLux Palm

Guante de 15G sin costuras de nylon y licra, recubierto de nitrilo hasta los nudillos

- ✓ No produce bacterias
- ✓ Transpirable y satinizado
- ✓ Extra fino (solo 19 g)
- ✓ Válido pieles sensibles
- ✓ Con la garantía OekoTex
- ✓ Excelente tacto y ultraligero
- ✓ Puño extra largo

EN420 EN388

12 PARES (blíster)
144 PARES



DigiLux

Extrafinos. Excelente tacto





NITRILO Extra fino



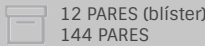
5 6 7 8 9 10 11

61-15. Tactylux

Guante ultrafino de 18G sin costuras de nylon y licra, recubierto de nitrilo en la palma

- ✓ Máximo tacto
- ✓ No produce bacterias
- ✓ Transpirable y satinizado
- ✓ Válido pieles sensibles
- ✓ Con la garantía OekoTex
- ✓ El más ligero: solo 14 g
- ✓ Altísima resistencia abrasión
- ✓ Puño extra largo

EN420 EN388



NITRILO



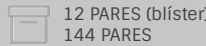
6 7 8 9 10 11

60-60. HandyLux Palm

Guante de 15G sin costuras de nylon y licra, recubierto de nitrilo en la palma

- ✓ Anti huellas
- ✓ No produce bacterias
- ✓ Transpirable
- ✓ Buen agarre en seco y mojado
- ✓ Excelente tacto
- ✓ Flexible y duradero
- ✓ Puño extra largo

EN420 EN388



NITRILO



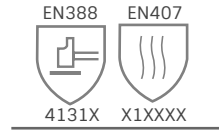
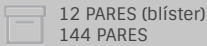
7 8 9 10 11

60-32. RacerLux

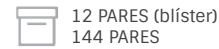
Guante de 15G sin costuras de nylon y licra, totalmente recubierto de nitrilo espumoso

- ✓ Hidrófugo
- ✓ Excelente dexteridad
- ✓ Fácil de poner y quitar
- ✓ Ideal tareas intermitentes
- ✓ Flexible
- ✓ Resistencia a la abrasión
- ✓ Elástico en el puño

EN420 EN388



6 7 8 9 10 11



NITRILO

60-42. DryLux Coated

Guante de 15G sin costuras de nylon y licra, totalmente recubierto de nitrilo

- ✓ Impermeable
- ✓ Resistente al calor hasta 100°C
- ✓ Transpirable y satinizado
- ✓ No produce bacterias
- ✓ Válido pieles sensibles
- ✓ Excelente tacto
- ✓ GRIP: nitrilo rugoso en la palma
- ✓ Ideal aceites o líquidos calientes
- ✓ Puño extra largo

EN420 EN388 EN407



ArmoLux

Serie de máximo agarre gracias a las rayas en la palma



NITRILO



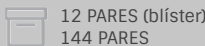
6 7 8 9 10 11

62-10. ArmoLux Palm

Guante de 13G sin costuras de nylon-licra, recubierto de nitrilo espumoso en la palma

- ✓ Grip optimizado
- ✓ Muy buena adherencia
- ✓ Rayas de nitrilo en la palma
- ✓ Buena transpirabilidad
- ✓ Resistente al calor 100°C
- ✓ Ideal ambientes húmedos
- ✓ Excelente destreza
- ✓ Puño extra largo

EN420 EN388 EN407



12 PARES (blíster)
144 PARES

NITRILO



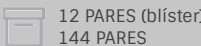
7 8 9 10 11

62-12. ArmoLux Coated

Guante de 13G sin costuras de nylon y licra, totalmente recubierto de nitrilo microespumoso

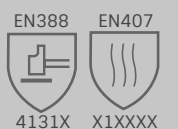
- ✓ Grip optimizado
- ✓ Muy buena adherencia
- ✓ Rayas de nitrilo en la palma
- ✓ Buena transpirabilidad
- ✓ Ideal grasas o aceites
- ✓ Ideal ambientes húmedos
- ✓ Excelente destreza
- ✓ Puño extra largo

EN420 EN388



12 PARES (blíster)
144 PARES

NITRILO



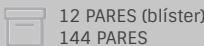
6 7 8 9 10 11

62-14. ArmoLux TouchScreen

Guante similar al ArmoLux Palm 60-10 pero tratado para su uso con tablets o móviles.

- ✓ Grip optimizado
- ✓ Muy buena adherencia
- ✓ Rayas de nitrilo en la palma
- ✓ Buena transpirabilidad
- ✓ Ideal grasas o aceites
- ✓ Ideal ambientes húmedos
- ✓ Excelente destreza
- ✓ Puño extra largo

EN420 EN388



12 PARES (blíster)
144 PARES





Guantes Anticorte

B
CUT RISKS

LIGHT

GRIP

BREATHABLE

FLEXIBLE

EN388

4231B

CONFIDENCE IN TEXTILES
Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100

64-61. Fortilux NITRILO ultrafino
Guante de 18G con soporte de nylon

- ✓ Con refuerzo entre pulgar e índice
- ✓ Recubierto de nitrilo hasta los nudillos
- ✓ Buen grip en ambientes secos o mojados
- ✓ Altísima resistencia al desgarro
- ✓ 30% + ligero que otros anticorte
- ✓ Flexible y cómodo.

EN420 EN388

8 9 10

12 PARES (blíster)
144 PARES



F
CUT RISKS

LIGHT

GRIP

BREATHABLE

FLEXIBLE

THERMAL

EN388

4X43F

EN407

X1XXXX

Sanitized
MADE WITH CARE

CONFIDENCE IN TEXTILES
Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100

64-71. TornoLux-N NITRILO
Guante de 13g de nylon y fibras anticorte, recubierto de nitrilo en la palma y dorso aireado

- ✓ Anticorte superlativo nivel F
- ✓ Altísimas resistencias mecánicas
- ✓ Ideal riesgos críticos de corte
- ✓ Riesgos térmicos hasta 100°C
- ✓ Satinizado y transpirable
- ✓ Tratamiento antimicrobiano
- ✓ Válido manos sensibles
- ✓ Con la garantía OekoTex

EN420 EN388 EN407

6 7 8 9 10 11

12 PARES (blíster)
144 PARES



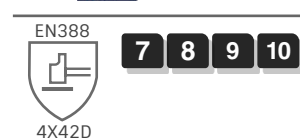


64-23. DryCut NITRILO

Guante anticorte C e impermeable

- ✓ Todo cubierto de nitrilo
- ✓ Ideal aceites o ambiente húmedo

EN420 EN388



64-31. RobustoLux PU

13G anticorte D, nitrilo en palma

- ✓ Pulgar reforzado con PU
- ✓ Muy buen agarre: antideslizante
- ✓ Máx resistencia abrasión-desgarro

EN420 EN388



64-24 DryCut-N NITRILO

Guante anticorte C y anticalórico

- ✓ Resiste calor por contacto 100°C
- ✓ Impermeable, ideal aceites

EN420 EN388 EN407



64-10. BladeLux PU

Guante anticorte D, PU en palma

- ✓ Almohadillas de refuerzo
- ✓ Ideal manipulación piezas pesadas

EN420 EN388

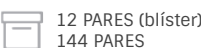


64-50. PicCut PU

Guante anticorte B, PU en palma

- ✓ Pulgar reforzado en nitrilo
- ✓ Máximo tacto

EN420 EN388

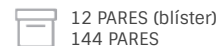


64-40. GripCut NITRILO

13G anticorte D, nitrilo en palma

- ✓ Puntos antideslizantes
- ✓ Excelente agarre y durabilidad
- ✓ Máx resistencia abrasión-desgarro

EN420 EN388 EN407





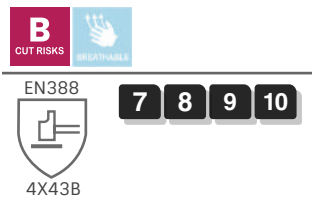
GLFK-5. Rubber 5 LÁTEX

Anticorte B de composite y látex

- ✓ Cubierto 3/4 de látex rugoso
- ✓ Excelente grip

EN420 EN388

12 PARES (blíster)
120 PARES



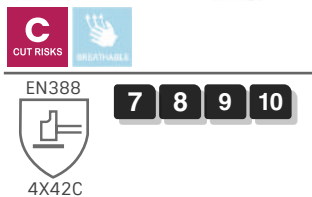
GNFD16. Light Task PU

Anticorte B de nylon, spandex y PU

- ✓ Recubierto de PU hasta los nud
- ✓ Ultrafino y transpirable

EN420 EN388

12 PARES (blíster)
120 PARES



G150KV. Task-5 PU

Anticorte C de fibra de silicio y PU

- ✓ Acabado granulado en palma
- ✓ Buena adherencia en aceites

EN420 EN388

12 PARES (blíster)
120 PARES



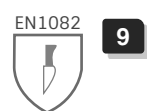
G253. NK-Cote

Guante de malla para alimentación

- ✓ Para corte de carne o pescado
- ✓ Ambidiestro, reversible. 220 mm

EN1082

1 UNIDAD
PRECIO UNIT.



G253L. NK-Cote largo

Guante de malla para alimentación

- ✓ Para corte de carne o pescado
- ✓ Ambidiestro, reversible. 320 mm

EN1082

1 UNIDAD
PRECIO UNIT.



24160. Alupro

Giamte aluminizado, ambidiestro

- ✓ Anticorte y anticalórico 500°C
- ✓ 400 mm. Ideal metal fundido

EN420 EN388 EN407

1 PAR



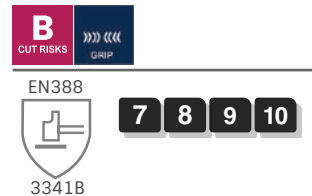
G151KV. Bladex 5 NITRILO

Anticorte C de fibra HPPE y nitrilo

- ✓ Alta resistencia abrasión-desgarro
- ✓ Soporte de nylon-lycra

EN420 EN388

12 PARES (blíster)
120 PARES



G150GD. MetalGrip HPPE

Anticorte B, HPPE y fibra de vidrio

- ✓ Base de poliéster y spandex
- ✓ Muy flexible
- ✓ Recubierto de Waterbase PU

EN ISO 21420 EN388

12 PARES (blíster)
120 PARES



GSLKW14. Mangas de paramida

Mangas anticorte y anticalóricas. Disponibles en diferentes medidas

- ✓ Resistentes al calor por contacto hasta 100°C
- ✓ Anticorte nivel C. Lavables y resistentes a chispas o calor

EN420 EN388 EN407

1 PAR
12 PARES

ANTIPINCHAZOS



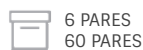
G239. PicGuard

Guante antipinchazos-anticorte

- ✓ De poliamida 100%
- ✓ Ideal riesgos de perforación

EN420 EN388

1 PAR



G223. Guante TerryTop

Guante de panadero anticalórico

- ✓ Resistencia al calor hasta 250°C
- ✓ De algodón 100%
- ✓ Ideal panaderías o catering
- ✓ Anticorte y anticalórico 250°C
- ✓ Ideal manipulación sólidos calientes
- ✓ Longitud: 37 cm
- ✓ Puño de 16 cm

EN420 EN388 EN407

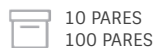
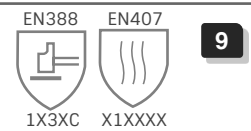


G406. Manopla TerryTop

Manopla de panadero anticalórica

- ✓ Anticorte y anticalórica 250°C
- ✓ De algodón
- ✓ Ideal panaderías o industria vidrio
- ✓ Capa de PVC para mayor sellado
- ✓ Ideal manipulación sólidos calientes
- ✓ Longitud: 40 cm

EN420 EN388 EN407

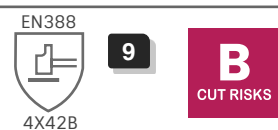


G625. Terry Mix

Anticorte C y anticalórico 100°C

- ✓ De algodón y poliéster
- ✓ Ideal piezas cortantes calientes

EN420 EN388 EN407



GZAVG. Glovezilla

Guante anti-vibraciones

- ✓ Palma de cloropreno
- ✓ Ideal herramientas vibrantes

EN420 EN388 EN10819



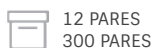
9

G093. TricoFlex

Guante de algodón y poliéster

- ✓ Ambidiestro, elástico
- ✓ Válido uso debajo de otros guantes

Riesgos mínimos



10

80101. Muñequera

Muñequera con velcro

- ✓ Acolchada en la palma
- ✓ Previene lesiones de muñeca

Riesgos mínimos



7

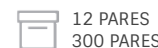
9

G095. TricoTex

Guante de poliéster

- ✓ Ambidiestro, elástico
- ✓ Válido uso debajo de otros guantes

Riesgos mínimos



9

G080. Light Parade

Guante de algodón muy fino

- ✓ Evita dejar huella
- ✓ Manipulaciones delicadas

Riesgos mínimos



8

9

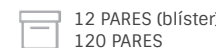
10

G112. Dotty Blue

De nylon con motas de PVC

- ✓ Evita dejar huella
- ✓ Antideslizante

EN420 EN388



Guantes de frío

Riesgo térmico de frío



G114FB. Dorneda Black

Guante de piel vacuno forrado en algodón térmico

- ✓ Buen tacto y flexibilidad
- ✓ Elástico en el dorso para mejor fijación
- ✓ Forro interior invierno
- ✓ Servido en blíster
- ✓ Riesgos mínimos
- ✓ Fabricados con piel hidrofugada

9 10 11

12 PARES
120 PARES



G114F. Dorneda PIEL

Guante de piel flor vacuno

- ✓ Forrado en algodón térmico
- ✓ Ideal bajas temperaturas
- ✓ Riesgos mínimos
- ✓ Fabricados con piel hidrofugada
- ✓ Forro térmico interior
- ✓ Presentación blíster individual

10

6 PARES
60 PARES



EN388
2121X
EN511
120

8 9 10

G691. IceGrip PVC

De PVC y nylon, alimentario

- ✓ Forro interior te Thinsulate 40 g
- ✓ Longitud 33 cm. Palma rugosa

EN420 EN388 EN511

10 PARES
100 PARES

EN388
4221X
EN ISO 374-5
VIRUS
EN ISO 374-1
Tipo A
AJKLNOT
EN511
121

10



G2006. Winter Pro PVC

Guante de PVC con forro de algodón

- ✓ Impermeable.
- ✓ Ideal químicos y aceites
- ✓ Longitud: 26,7 cm
- ✓ Acabado rugoso: agarre
- ✓ Extra grueso: 1,4 mm
- ✓ Contra multitud de químicos
- ✓ Certificado bajas temperaturas

EN420 EN388 EN374 EN511

5 PARES
50 PARES



Térmicos

Con forro interior

Forro interior ScandiLux



EN388

COLD

WATERPROOF

OIL

EN388

2122

7

8

9

10

11

60-52. ScandiLux de Digitx NITRILO

Guante de nitrilo hidrófugo

- ✓ Todo recubierto
- ✓ Forro especial térmico
- ✓ Ideal medios fríos o mojados
- ✓ Repelente al agua y al aceite

EN420 EN388

12 PARES (blíster)
120 PARES



EN388

COLD

WATERPROOF

OIL

EN388

2131X

EN511

X20

7

8

9

10

11

G308. ThermoFoam LÁTEX

Guante de látex microporoso impermeable

- ✓ Forro especial térmico
- ✓ Ideal medios fríos o mojados
- ✓ Impermeable al agua y al aceite

EN420 EN388 EN511

12 PARES (blíster)
120 PARES

Criogénicos

Válidos para nitrógeno líquido



EN388

EN511

EN407

9

10

2122

341

X2XXXX

G184. CryoLite

Guante de piel flor criogénico hidrófugo

- ✓ Certificado para frío extremo y nitrógeno líquido
- ✓ Certificado para riesgos térmicos hasta 250°C
- ✓ Incluye membrana Porelle de poliolefina

EN420 EN388 EN511 EN407

1 PAR
5 PARES



EN388

EN511

10

1242

241

G645. CryoPlus

Guante de Cordura y Porella criogénico

- ✓ Triple poliéster de aislamiento interno
- ✓ En tejido Cordura, símbolo de durabilidad
- ✓ Incluye membrana Porelle de poliolefina
- ✓ Contra salpicaduras de nitrógeno líquido

EN420 EN388 EN511

1 PAR
5 PARES



PROTECCIÓN ANTICAÍDAS



Categorías de trabajo en altura

Standard	Descripción
EN341	Dispositivo de descenso para el rescate
EN353-1	Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje rígida
EN353-2	Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible
EN354	Elementos de amarre
EN355	Absorbedores de energía
EN358	Cinturones para sujeción/retención y elementos de amarre de sujeción
EN360	Anticaídas retráctiles
EN361	Arneses anticaídas
EN362	Conectores
EN567	Bloqueadores
EN795	Dispositivos de anclaje
EN813	Arneses de asiento
EN1496	Arneses de rescate mediante izado
EN1497	Arneses de rescate
EN1498	Cintas de rescate
EN1891	Cuerdas trenzadas con funda, semiestáticas
EN12278	Poleas

El tipo de trabajo en altura determina el equipo que debe utilizarse. Las categorías que se enumeran a continuación han sido definidas por las normas europeas y se utilizan como referencia para las operaciones de trabajos en altura.

ANTICAÍDAS

Equipo utilizado para detener la caída de un trabajador desde un puesto elevado. El sistema anticaída habitual está formado por los siguientes elementos:

- * Dispositivos de anclaje.
- * Arnés de cuerpo anticaída.
- * Dispositivos de unión anticaída.

RESCATE

El rescate y la evacuación de un operario herido en altura es una consideración obligatoria a tener en cuenta. El sistema de rescate habitual está formado por los siguientes elementos:

- * Dispositivo de rescate y evacuación.

POSICIONAMIENTO DE TRABAJO

Equipo que sujeta a un operario en su lugar de trabajo, a la vez que dispone de la movilidad de sus manos. El sistema de posicionamiento de trabajo habitual está formado por los siguientes elementos:

- * Dispositivos de anclaje.
- * Arnés de cuerpo completo con cinturón de posicionamiento.
- * Dispositivos de unión (elemento de amarre de posicionamiento).

TRABAJO EN SUSPENSIÓN

Diseñado para permitir a los operarios trabajar suspendido sin apoyo de los pies a la vez que dispone de la movilidad de sus manos. El sistema de suspensión habitual está formado por los siguientes elementos:

- * Dispositivos de anclaje.
- * Arnés anticaída de cuerpo entero.
- * Dos cuerdas.
- Uno equipado con un bloqueador descendedor.
- Uno equipado con un anticaída deslizante.

TRABAJO EN SUJECIÓN

Equipo usado para evitar que el trabajador se sitúe en una posición con riesgo de caída. El sistema de sujeción habitual está formado por los siguientes elementos:

- * Dispositivos de anclaje.
- * Cinturón de sujeción o arnés de cuerpo entero.
- * Dispositivos de unión (elemento de amarre de sujeción).

Principales componentes de un sistema anticaídas

Los principales componentes de un sistema anticaída constituyen las bases que incluyen tres elementos: “ABC”. Sin uno de los componentes, la cadena de seguridad no está asegurada.

DISPOSITIVOS DE ANCLAJE

Definición: se utilizan para unir el conector (cuerda de sujeción, anticaída), al anclaje (perfil estructural u otras estructuras de acogida).

Los dispositivos de anclaje pueden ser de 2 tipos:

- * Dispositivos de anclaje permanentes (p. ej. línea de vida horizontal, sistema con raíl horizontal, etc.)
- * Los cinturones de sujeción no constituyen un sistema anticaída.

ARNÉS ANTICAÍDA COMPLETO

Definición: dispositivo de presión del cuerpo, destinado a mantenerlo durante y después de una caída.

- * Un arnés de cuerpo entero debe llevarse puesto en todas las situaciones que conlleven riesgo de caída.
- * Los cinturones de sujeción no constituyen un sistema anticaída.

DISPOSITIVOS DE CONEXIÓN

Definición: se utilizan como dispositivos intermedios que unen el arnés del trabajador con el dispositivo de anclaje (p. ej. elementos de amarre, absorbedor de energía, limitadores de caída, dispositivos de bloqueo, etc.)

Los dispositivos de unión pueden ser de dos tipos:

- * Sujeción en caídas: un sistema de retención evita que el trabajador se sitúe en una posición de riesgo.
- * Retención de caídas: un sistema anticaída no evita que el trabajador alcance una situación de riesgo, pero lo protege en el caso de que se produzca una caída.

¿Qué tipo de arnés debo elegir?

TIPO DE ARNÉS	Trabajo en sujeción	Normativa europea	Posicionamiento de trabajo	Seguridad anticaída	Trabajo en suspensión
Cinturón de posicionamiento	EN358	SÍ	SÍ	-	-
Arnés anticaída	EN361	SÍ	-	SÍ	-
Arnés anticaída	EN361/EN358	SÍ	SÍ	SÍ	-
Arnés anticaída multifunción	EN358/EN813/EN361	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ

¿Cuántos puntos de enganche necesito?

1 O 2 PUNTOS ANTICAÍDA	1 O DOS PUNTOS ANTICAÍDA + 2 PUNTOS DE SUJECIÓN	1 O DOS PUNTOS ANTICAÍDA + 2 PUNTOS DE SUJECIÓN + 1 PUNTO DE SUSPENSIÓN
DORSAL	LATERAL	VENTRAL
EXTERNAL		

Arneses anticaída

Arneses anticaídas básicos de 1 a 4 puntos

1 PT



80050. Ancares

EN361

1 PT



80055. Gredos

EN361

2 PTS



80071B. Trevinca

EN361

3 PTS



80070B. Teide B

EN361

3 PTS



80071. Tibet

EN361
140 kg

TALLA M-XL

Ref. 80071

TALLA 2XL

Ref. 80071-XXL

Válidos para rescate

ARNESSES EN361 Y EN1497

4 PTS



80091J. Nepal J

Arnés anticaídas de cuerpo entero que aúna los detalles de los arneses premium

- Multifuncional: para descenso o fijaciones
- Incorpora indicador de caídas
- Hebillas de cierre rápido tipo clic
- Certificado para salvamento
- Marcaje protegido con etiqueta rígida
- Peso: 1315 g
- Perneras acolchadas
- De fácil colocación

EN361 EN1497

2 PTS



80088J. Sajama J

Arnés anticaídas de cuerpo entero ELÁSTICO con dos puntos de anclaje

- Un punto dorsal y otro punto frontal
- Anillas metálicas
- Cintas de hombro superiores elásticas
- Ajustable en hombros y piernas
- Certificado para salvamento
- Peso: 1220 g

EN361 EN1497

SAFETOP SERIES

Posicionamiento

Arneses anticaídas según EN361 y EN358



4 PTS



80069B. Serpe

EN361 EN358
140 kg

4 PTS



80072. Makalu

EN361 EN358

CINTAS
ELÁSTICAS

5 PTS



80073. Caurel

EN361 EN358

5 PTS

CINTAS
ELÁSTICAS



80080. Robson

EN361 EN358

CINTURÓN
GIRATORIO

5 PTS



80074. Kamet

EN361 EN358

CINTURÓN
GIRATORIO



TALLA M-XL
TALLA 2XL

Ref. 80074
Ref. 80074-XXL

Arneses de asiento

Y posicionamiento

5 PTS



80077. Bihor Plus

EN361 EN358 EN813
140 kg

5 PTS



80086. Kailas

EN361 EN358 EN813
140 kg

5 PTS



80077B. Teleno

EN361 EN358 EN813 EN1497



con
**HEBILLAS
RÁPIDAS**
+SALVAMENTO

6 PTS



80087. Kutang

Arnés multifunción de posicionamiento y trabajos verticales

- 1 punto dorsal
- 1 anilla frontal
- 2 anillas laterales
- 2 puntos de evacuación
- 2 puntos en cinturón
- Perneras acolchadas
- Ajustable. Gran comodidad
- Peso: 2550 g

EN361 EN358 EN813
150 kg





5 PTS

80082B. Aoraki

EN361 EN358 EN813



5 PTS

80079. Siwalik

EN361 EN358 EN813
140 kg



5 PTS

80082. Domaio

EN361 EN358 EN813
140 kg



5 PTS

VÁLIDO
PARA RESCATE

80076B. Bihor B

EN361 EN358
EN813 EN1497



5 PTS

80076. Bihor

EN361 EN358
EN813
140 kg

TALLA M-XL
TALLA 2XL

Ref. 80076

Ref. 80076-XXL



SAFETOP SERIES

Arneses especiales

Tipo chaleco de fácil colocación

2 PTS



SÓLO
1.200
GRAMOS



ANILLAS DE CORDURA
NO METÁLICAS

HEBILLAS RÁPIDAS



ANILLAS DE CORDURA



TALLA M-XL Ref. 80089
TALLA XXL Ref. 80089-XXL

80089. Winx

Arnés chaleco ultraligero

- ▶ Puntos de fijación frontales y dorsales de Cordura®
- ▶ Muy alta resistencia
- ▶ Las únicas partes metálicas son las hebillas ajustables y las hebillas automáticas
- ▶ Excelente ajuste y movilidad
- ▶ Costuras circulares, resistencia en todas direcciones

EN361



3 PTS

80084. Faro

EN361
140 kg



4 PTS



80060. Ural ELECTRICISTAS

EN361 EN358



2 PTS

TALLA M-XL Ref. 80040
TALLA 2XL Ref. 80040-XXL

80040. Snowdon

Arnés con chaqueta de alta visibilidad

- ▶ Impermeable
- ▶ Cortavientos
- ▶ Bolsillos de cremallera
- ▶ Arnés de 2 puntos

EN361
140 kg



2 PTS

Cosido con
Kevlar® y Nomex®



80271. Mackinley Retardante a la llama

EN361

Cinturones

De posicionamiento



80085. Yangra Plus

Cinturón-faja con 3 puntos

- 3 loops portaherramientas
- Regulable
- Incluye set de ajuste de anillas
- Acolchado

EN358 EN813



80075. Yangra

Cinturón-faja con 3 puntos

- 3 loops portaherramientas
- Regulable
- Muy ligero
- Acolchado

EN358 EN813



80048P. Devesa

Cinturón-faja con 2 puntos

- Para trabajo en fijación
- Regulable
- Muy ligero
- Acolchado

EN358

Sillas de trabajo

De posicionamiento



81303. Silla SafePlus

Silla de rescate de 535x270 mm

- Base rígida de 18 mm espesor
- Forrada con tejido de poliéster
- 4 cintas de ajuste laterales
- Cinturón lumbar ajustable



81302. Silla Safetop

Silla de rescate de 530x190 mm

- Asiento acolchado
- Cintas ajustables
- 3 loops portaherramientas
- Estructura interna de aluminio



80143. Tri-Resc

Triángulo rescate 670x1310 mm

- Cintas elásticas
- De poliéster
- Para evacuación de personas
- Color amarillo

EN 1498 Clase B

Cuerdas conectoras

Diferentes medidas y mosquetones



25KN
AP. 19

1M Ref. 80103
1,5M Ref. 80105

**Cuerda con 2
mosquetones 80112J**

12 mm EN354 EN362



22KN
AP. 16

1M Ref. 80106P-1

22KN
AP. 52

**Cuerda con 2
mosquetones 80112J**

10,5 mm EN354 EN362



1,7M Ref. 80107
REGULABLE

**Cuerda
sin mosquetones**

12 mm EN354 EN 358



25KN
AP. 19

1,7M Ref. 80108
REGULABLE

25KN
AP. 50

**Cuerda con
mosquetones**

12 mm EN354 EN358



1M Ref. 80102
1,5M Ref. 80105-SM

**Cuerda sin
mosquetones**

12 mm EN354

Cintas elásticas

Diferentes medidas

VÁLIDO
PARA ALPINISMO



1 M
Ref. 80160
1,5 M
Ref. 80161
2 M
Ref. 80162

Cinta elástica

EN354



20KN
AP. 64
1,5 M
Ref. 80164

Cinta elástica

EN354 EN362



0,6 M
Ref. 80276
0,8 M
Ref. 80278
1,5 M
Ref. 80279

Eslinga cerrada

EN354 EN566
EN795 (Clase B)

VÁLIDO
PARA ALPINISMO

15 CM
Ref. 80320



Eslinga cerrada

EN354 EN566

VÁLIDO
PARA ALPINISMO

VÁLIDO
DISPOSITIVO MÓVIL
DE ANCLAJE



Eslinga cerrada

EN354 EN566 EN795

100 CM
Ref. 80177



Eslinga de amarre

EN795

Posicionamiento

EN358



20 KN
AP. 19

3 M

Ref. 80240

4 M

Ref. 80241

5 M

Ref. 80242

Cuerda de posicionamiento

Grillón trepadero en diferentes medidas

- Cuerda de 12 mm
- Funda de 70 cm
- Con altochut, ajustable
- Con mosquetones 80111 y 80112

EN358 EN362

1,5 M



80226. Doble cuerda

EN354

REG
1,98 M



25 KN
AP. 16

80215. Cuerda regulable

EN355 EN354
EN 362

REG
1,98 M



25 KN
AP. 50

80216. Cuerda regulable

EN355 EN354
EN 362

1,8 M



25 KN
AP. 50

80163. Cinta elástica

EN355 EN362



2 M Ref. 80270

**ALTOCHUT
DE ACERO**

25KN
AP. 19

20 KN
AP. 19

80270. Grillón trepadero

- Cuerda de 14 mm
- Funda de 70 cm

EN358



2 M Ref. 80270B

**ALTOCHUT
DE ALUMINIO**

22KN
AP. 16

22 KN
AP. 21

80270B. Grillón trepadero

- Cuerda de 12 mm
- Funda de 70 cm

EN358



2 M Ref. 80272
3 M Ref. 80273
5 M Ref. 80273-5

**CUERDA
DE ACERO**

25KN
AP. 18

22 KN
AP. 19

Grillón cable de acero

- Cuerda de 16 mm
- Funda de 70 cm

EN358



2 M Ref. 80270-A2
3 M Ref. 80270-A3
5 M Ref. 80270-A5

**CONECTOR
AUTOMÁTICO**

Grillón trepadero

- Ø 12
- Max. 140 kg

EN358



0,9 M Ref. 80321
1,2 M Ref. 80322
1,6 M Ref. 80323

80321. Cinta de anclaje

EN795/B

Dobles cuerdas

Amplia gama de dobles cuerdas, con y sin absorbedor y con o sin mosquetones

1,80 M



80229J. Doble cuerda Súper Maxi

- ✓ Incluye absorbedor de energía
- ✓ Incluye 2 mosquetones
- ✓ Mosquetones de aluminio
- ✓ Ap. mosquetones 110 mm

EN355 EN354 EN362

1,82 M



80224. Doble cinta 1,82 m

- ✓ Incluye absorbedor de energía
- ✓ Incluye mosquetones de acero
- ✓ Apertura mosquetones 50 mm

EN355 EN354 EN362

1,72 M



80227. Doble cuerda 1,72 m

- ✓ Incluye absorbedor de energía
- ✓ Incluye 3 mosquetones de acero
- ✓ Ap. mosquetones grandes 50 mm
- ✓ Ap. mosquetón rosca 19 mm

EN355 EN354 EN362

REG
1,5 - 2 M



80224J. Doble cinta REGULABLE

- ✓ Incluye absorbedor de energía
- ✓ Incluye mosquetones de acero
- ✓ Apertura mosquetones 50 mm

EN355 EN354 EN362

1 M



80227BJ. Doble cuerda 1 m

- ✓ Incluye absorbedor de energía
- ✓ Incluye mosquetones de acero
- ✓ Apertura mosquetones 50 mm

EN355 EN354 EN362

2 M



80225. Doble cuerda ignífuga

- ✓ Incluye absorbedor de energía
- ✓ Incluye mosquetones de acero
- ✓ Ap. mosquetones grandes 56 mm
- ✓ Ap. mosquetón dcho 19 mm

EN355 EN354 EN362 EN358

1,50 M



80227-SA. Doble cuerda

- ✓ Sin absorbedor de energía
- ✓ Incluye 3 mosquetones de acero
- ✓ Ap. mosquetones grandes 54 mm
- ✓ Ap. mosquetón rosca 32 mm

EN354 EN362

0,9 M



80228B. Doble cinta elástica

- ✓ Incluye absorbedor de energía
- ✓ Incluye 3 mosquetones de acero
- ✓ Ap. mosquetones grandes 56 mm
- ✓ Ap. gancho dcho 19 mm

EN355 EN354 EN362

1,80 M



80331. Cuerda retráctil

- ✓ Con absorbedor de energía
- ✓ Ultra ligero
- ✓ Con ganchos de aluminio
- ✓ Con mosquetón giratorio

150 kg

EN360

2 M



80220. Doble cuerda Maxi

- ✓ Incluye absorbedor de energía
- ✓ Incluye 3 mosquetones de acero
- ✓ Ap. mosquetones grandes 83 mm
- ✓ Ap. gancho dcho 19 mm

EN355 EN354 EN362

1,78 M



80228. Doble cinta elástica

- ✓ Incluye absorbedor de energía
- ✓ Incluye 3 mosquetones de acero
- ✓ Ap. mosquetones grandes 50 mm
- ✓ Ap. mosquetón rosca 19 mm

EN355 EN354 EN362

1,80 M



80332. Doble cuerda retráctil

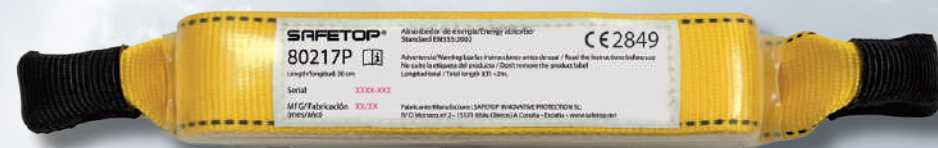
- ✓ Con absorbedor de energía
- ✓ Ultra ligero
- ✓ Con ganchos de aluminio
- ✓ Con mosquetón giratorio

150 kg

EN360

ABSORBEDORES DE ENERGÍA

Absorbedores



80217P. Absorber-Pack

■ Mini, solo 330 mm

EN355



80217K. Absorbedor ultracorto

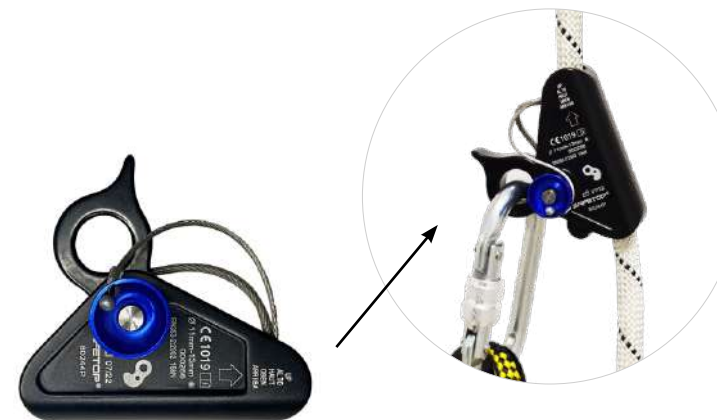
■ Ultra corto, solo 235 mm

EN355



BLOQUEADORES

Altochuts



80244P. Altochut aluminio

- Para cuerda de 12 mm, de aluminio
- Anticaídas, bloqueador y descensor
- Certificado como dispositivo deslizante
- Extra ligero

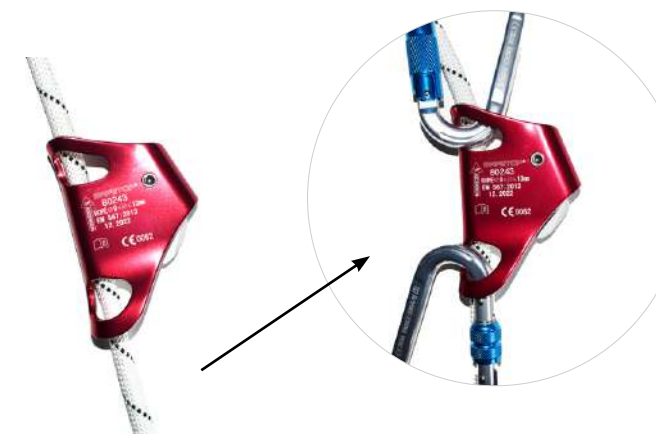
EN353-2



80248. Altochut multifunción

- Para cuerda de 12 mm, de aluminio
- * Para descender
- * Para posicionarse
- * Y como altochut

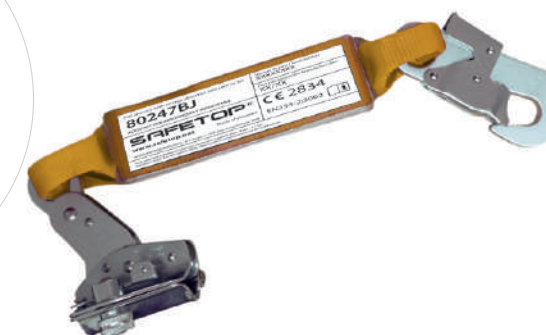
EN353-2 EN358 EN12841/A



80243. Bloqueador de cuerda

- Para cuerda de 8-12 mm
- De aluminio
- Acabado mate

EN567



80247BJ. Altochut+absorbedor

- Absorbedor y altochut
- Con mosquetón 80111
- Para cuerda de 14-16 mm

EN353-2

LÍNEAS DE VIDA Horizontales



1 USUARIO

Cuerda 10.5 mm

- Con gancho
- Apertura gancho 19 mm
- Trabajos horizontales

EN795 B

5 M	Ref. 80250
10 M	Ref. 80251
20 M	Ref. 80252
30 M	Ref. 80353



HASTA 2 USUARIOS

Eslinga 2 usuarios

- Eslinga horizontal de 20 metros
- Se sirve con mochila
- Trabajos horizontales

EN795/B
CEN/TS 14615:2013/C

20 M	Ref. 80266-20
20 M	Ref. 80266-20M Con dos mosquetones 80112J



HASTA 3 USUARIOS

80266. Eslinga 3 usuarios

- Eslinga horizontal de 20 metros
- Trabajos horizontales

EN795
CEN/TS 14615:2013/B

20 M



HASTA 3 USUARIOS

80266-30. Eslinga 3 usuarios

- Eslinga horizontal de 30 metros
- Sin mosquetones
- Trabajos horizontales

EN795
CEN/TS 14615:2013/B

30 M

LÍNEAS DE VIDA Verticales



Cuerda 12 mm

- Sin moquetones
- Un extremo en nudo
- Otro extremo con ojal

EN353-2

10 M	Ref. 80350-10
20 M	Ref. 80350-20
30 M	Ref. 80350-30
40 M	Ref. 80350-40
50 M	Ref. 80350-50
100 M	Ref. 80356



Cuerda 14 mm

- Con gancho
- Apertura gancho 19 mm
- Otro extremo con ojal

EN353-2
EN 358
EN 12841

10 M	Ref. 80151
20 M	Ref. 80152
30 M	Ref. 80153
40 M	Ref. 80154
50 M	Ref. 80155



Cuerda 12 mm

- 2 mosquetones rosca
- Ap. 19 mm, de acero
- Altochut de aluminio
- Absorbedor de energía

EN353-2

5 M	Ref. 81231-5
10 M	Ref. 81231
20 M	Ref. 81232
30 M	Ref. 81233



Cuerda 12 mm

- 2 ganchos de acero
- Altochut de acero
- Absorbedor

EN353-2

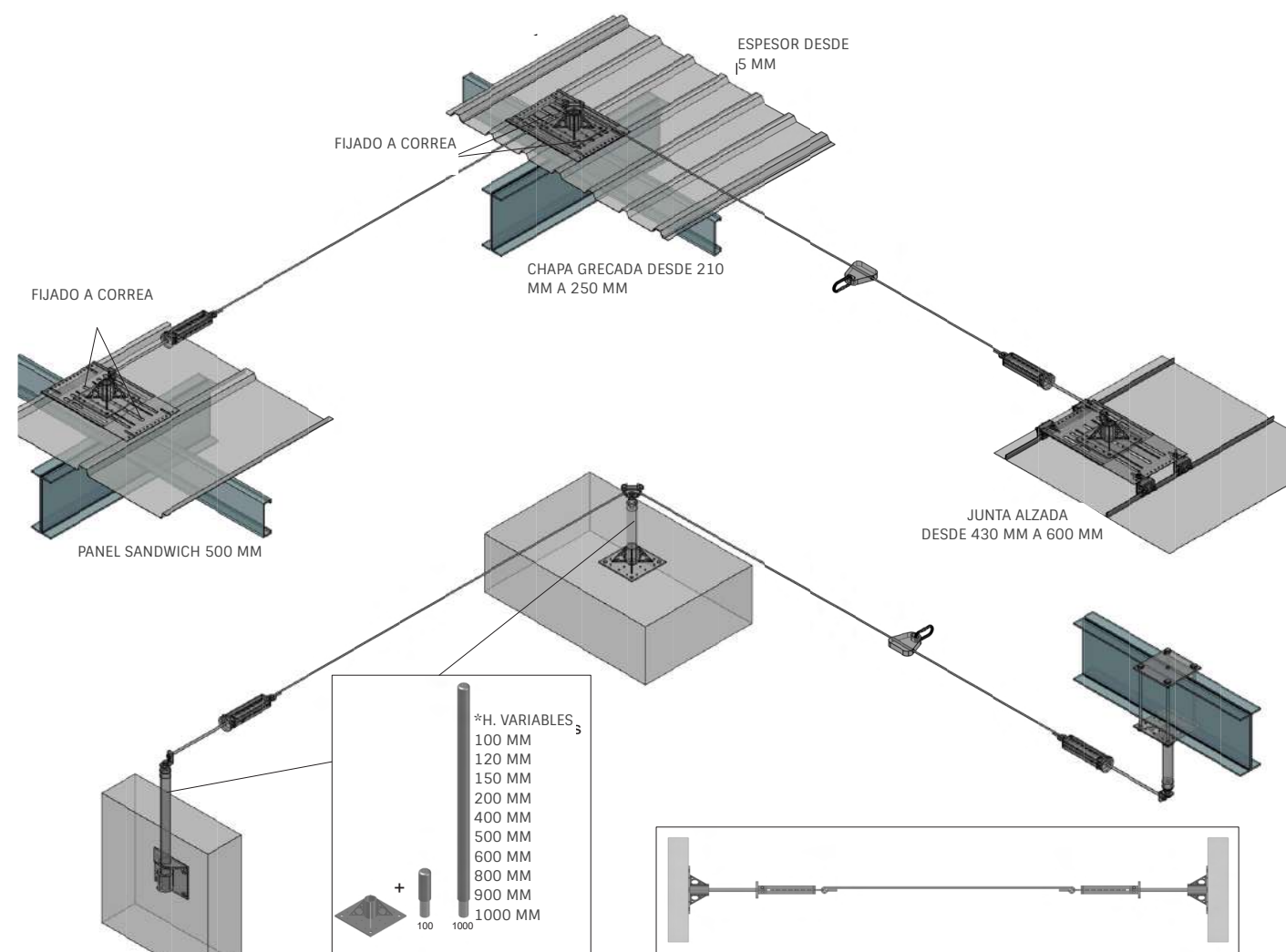
40 M	Ref. 80234
50 M	Ref. 80235
70 M	Ref. 80237
80 M	Ref. 80238



LÍNEAS DE VIDA

■ Líneas de vida de cable

Líneas de vida permanentes de cable de acero inoxidable



80190. Kit línea de vida de cable

- ▶ Línea de vida de cable. Requiere instalación.
- ▶ Disponibles de 3 longitudes: 10 m, 20 m, 30 m con su kit para la instalación.
- ▶ Dispone de soportes, separadores, cable y demás accesorios necesarios para la instalación y puesta en servicio.
- ▶ Montaje fácil con 1 sola llave.
- ▶ Soportes de anclaje polivalentes para diferentes cubiertas metálicas.



EN 795
AISI 316 / 304



Cuerda por metro

Venta por metro



200 M



80301. Cuerda por metro 11 mm

- Trenzada SEMIESTÁTICA
- Diámetro 11 mm
- De poliéster/poliamida
- Para trabajos verticales
- Ideal trabajos en árboles
- Resistencia nudo 8:>15Kn

EN1891 (Clase A)

ACCESORIOS PARA LÍNEAS DE VIDA

Protectores



80205. Protector líneas de vida

- De acero inoxidable
- Ideal para colocar en tejados o cubiertas
- Dimensiones 180x175,5 mm



80208. Set protector

- De aluminio y acero inoxidable
- Set de 3 módulos
- Dimensiones 119x300 mm



50 CM Ref. 80209
100 CM Ref. 80211

Protector de PVC

- Funda para cuerdas
- De PVC
- Previene el desgaste



Accesorios



80202-B. Cintas anti-trauma

Cintas antitrauma incorporadas en estuche

- De poliéster 100%
- Color negro
- Ancho de la correa de 20 mm
- Longitud máxima de 1050 mm a 1200 mm

80149. Pedal de ascenso

- Regulable
- Con refuerzo en el peldaño
- Elástico
- Hebilla doubleback



80133. Descensor 8

- Descensor manual para salvamento
- Muy ligero 124 g
- Aluminio



80129. Descensor Wings

- Descensor manual para salvamento
- Muy ligero 132 g
- Aluminio

80202. Cinta antitrauma

- Anti trauma
- Longitud 120 cm
- De poliamida



80201. Escala de cinta

Escala de cinta con cinco peldaños

- De poliéster 100%
- Color negro
- Ancho de la correa de 27 mm
- 145 g



80127. Polea para tirolina

- Para cuerda de 13 mm
- Para cable de hasta 12 mm
- Resistencia 25 Kn
- Con bola de retención

EN12278



80135 (DCHA) y 80136 (IZDA)

- Empuñaduras de aluminio
- Para ascenso/descenso
- Para cuerdas de 9 a 13 mm

EN12278

Anclajes



Ref. 80134-P:
Almohadilla



80134. Anclaje permanente

De acero. Válido vertical, horizontal o en el techo, 140x53x64 mm

- Para tornillos M12
- Resistencia 12 kN

EN 795 (Clase A1)



80144-12. Anclaje permanente

De acero inox. para uso vertical u horizontal, 56x56x50 mm

- Para tornillo M12 (incluido)
- Resistencia 12 kN

EN795 (Clase A)



3 USUARIOS



80158A. Set para acero

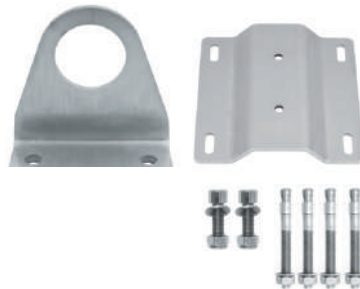
Set anclaje permanente estructuras de ACERO, 135x140 mm

- Vertical, horizontal o inclinado
- Resistencia 30 kN, 3 usuarios

EN795 (Clase A)



3 USUARIOS



80158H. Set para hormigón

Set anclaje permanente estructuras de HORMIGÓN, 240x240 mm

- Vertical, horizontal o inclinado
- Resistencia 30 kN, 3 usuarios

EN795 (Clase A)



3 USUARIOS



80145. Placa de anclaje

De acero inox, Ø16 mm, 70 mm apertura.

- Vertical, horizontal o inclinado
- Válido 3 operarios

EN795 (Clase A) CEN/TS 16415

VÁLIDAS PARA SU USO CON LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL 80266 (3 USUARIOS)



80159. Anclaje permanente

De acero. Para fijar a estructuras en vertical, horizontal o inclinadas

- De acero galvanizado
- Resistencia 12 kN

EN795 (Clase A)



80000. Punto anclaje móvil

De acero. Transportable, apto para raíles de 65 a 120 mm

- De acero galvanizado
- Resistencia 10 kN

EN795 (Clase B)



80150-12. Anclaje permanente

De acero inox. para uso vertical u horizontal, 56x56x50 mm

- Para tornillo M12 (no incluido)
- Resistencia 12 kN

EN795 (Clase A)



80277. Barra regulable

Barra regulable de seguridad para colocar en marcos o ventanas

- De acero galvanizado
- 1,50 x 4 cm

EN795 (Clase B)



80274. Anclaje garras

Dispositivo de anclaje para adaptar a vigas de aluminio

- Dos garras, una móvil y otra fija
- De aluminio

EN795 (Clase B)



Ref. 80189 *CON TORNILLOS*

360°

80188. Anclaje para chapa

Set de anclaje para varios usuarios con remaches incluidos

- Hasta 3 usuarios
- Ø 45 mm
- 30 kN
- Disponible con tornillos con la referencia 80189

EN795 CEN/TS/16415



80184. Anclaje cuadrado

Elemento de fijación que permite la sujeción de los extremos del dispositivo anticaídas a la estructura acogida

- 30 kN
- 240x240x68 mm
- Giro de 360°

EN795 (Clase A y C)



80165A. Set anclaje estructuras metálicas

Para la fijación de estructuras de hormigón y estructuras de acero

- 30 kN
- 150x150mm
- Incluye tuercas

EN795 (Clase A)



80165H. Set anclaje hormigón

Para la fijación de estructuras de hormigón y estructuras de acero

- 30 kN
- 150x150mm
- Incluye anclajes HILTI

EN795 (Clase A)



80187. Anclaje con base y poste

De acero. Para su instalación contraplacado a estructura y con elemento de fijación

- Con poste de 40 cm de alto
- Estructura de 39 mm de alto
- Extremo roscado

EN795



80191-PA. Superficiador Sujetador

Diseñado para sujetar los extremos del dispositivo anticaídas a una estructura

- Posibilidad de enganche de dispositivo
- Para terreno que no ofrezca resistencia suficiente

EN795 (Clase B y C)



80148. Punto anclaje cerrado

De acero. Anclar equipos individuales para proteger contra caídas desde una altura

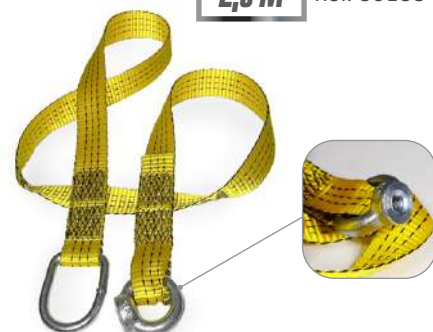
- Cierre tipo T
- Ø 34 mm
- 12 kN

EN795 (Clase B)

10 M	Ref. 80401
20 M	Ref. 80402
30 M	Ref. 80403



0,7 M	Ref. 80181
1,5 M	Ref. 80182
2,5 M	Ref. 80183



2 M Ref. 80147

80146. Punto anclaje permanente

De acero. Fijar el componente fijo de amortiguación del varillaje al punto de estructura fijo

- Ø 8 mm
- 1 m
- 30 kN

EN795 (Clase B)

80401. Anclaje textil vertical

Para uso vertical con múltiples puntos de anclaje cada 1,5 m

- Incluye mosquetón
- De cinta de poliéster anillada
- Exposición a caídas de nivel

EN795 (Clase B)

80181. Cinta de anclaje

Anclaje de fijación mecánica para instalación en techo o pared

- En estructuras de hormigón armado
- Asegura en Factor 0
- Sobre tacos mecánicos expansivos

EN795 (Clase A)



80191. Set de anclaje a taludes

Con pica de acero de 1,2m

- Posibilidad de enganche de dispositivo
- Para terreno que no ofrezca resistencia suficiente

EN795 (Clase B y C)



80191-C

Garra tipo argaz con tornillo y tuerca



80191-T

Verificador de cable



80191-P

Pica de acero

Mosquetones



80120A. Mosquetón aluminio

Mosquetón de rosca de aluminio

- Apertura 22 mm
- Resistencia 22 kN
- 1/4 de vuelta

EN362 (Clase B) EN12275 (Clase H)



80117. Mosquetón automático

Mosquetón de rosca de aluminio

- Apertura 22 mm
- Resistencia 22 kN

EN362 (Clase T)



80113J. Mosquetón SemiMaxi

Mosquetón automático de acero

- Apertura 50 mm
- Resistencia 25 kN

EN362 (Clase A)



80120J. Mosquetón aluminio

Mosquetón de aluminio con mecanismo de triple bloqueo

- Cierre automático
- 22 mm de apertura
- Resistencia: 23 Kn
- Peso: 92 g

EN362 (Clase B)



80120B. Mosquetón cierre tornillo

Mosquetón de aluminio con bloqueador manual

- Cierre manual
- 22 mm de apertura
- Resistencia: 23 Kn
- Peso: 87g

EN362 (Clase B)

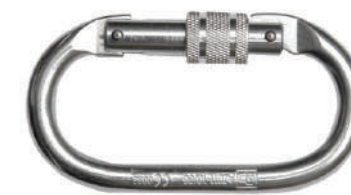


80111. Mosquetón bloqueo

Mosquetón automático de acero

- Apertura 19 mm
- Resistencia 22 kN

EN362 (Clase T)

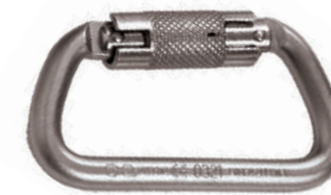


80112J. Mosquetón rosca

Mosquetón de rosca de acero

- Apertura 19 mm
- Resistencia 25 kN

EN362 (Clase T)



80120. Mosquetón 1/4 vuelta

Mosquetón de rosca de acero

- Apertura 22 mm
- Resistencia 40 kN

EN362 (Clase B)



80113A. Mosquetón Maxi

Mosquetón automático de aluminio

- Apertura 60 mm
- Resistencia 25 kN

EN 362 (Clase A)



80114. Mosquetón SúperMaxi

Mosquetón automático de aluminio

- Apertura 110 mm
- Resistencia 22 kN

EN 362 (Clase A)



80130. Sujeción de acero

Sujeción de acero inox para colocar el elemento anticaídas a un punto de anclaje permanente

EN362 (Clase A y T)

ap. 75mm ap. 100mm ap. 140mm

80130 80131 80132

Pértigas

Y ACCESORIOS

+ 80140



+ 80140-5



Mango telescópico

- De fibra de vidrio reforzada
- Para colocar líneas de vida
- Sube por tramos
- Debe usarse con un gancho 80141 (no incluido)
- Se sirve con mochila



Ref. 80140-5

Ref. 80140



80140-U

Cabeza-gancho para pértiga

80140-B

Mochila de transporte para pértiga telescópica



La pértiga puede usarse con ganchos de anclaje, instaladores de cable, sensores acústicos u otros dispositivos compatibles con la cabeza UDI.

Accesorios

PARA PÉRTIGA



80141. Gancho de colocación

- Gancho para mango telescópico
- De acero, apertura 65 mm

EN795 (Clase B)



80142. Gancho aislado

- Gancho para mango telescópico
- De acero, AISLADO, apertura 65 mm

EN795 (Clase B)



Ref. 80296

Ref. 80296-1

80296. Cable para mango telescópico

- Disponible en 2 longitudes
- Diámetro 8 mm, acero inox, 30 kN
- Dos loops: uno pequeño y otro grande

EN795 (Clase B)

USO HORIZONTAL Y VERTICAL

Retráctiles



CABLE

6 M
10 M
15 M
20 M
25 M
35 M

Ref. 80806
Ref. 80810
Ref. 80815
Ref. 80820
Ref. 80825
Ref. 80835

Maxiroll. Retráctil de cable

Retráctil de cable de acero galvanizado

- ✓ Válido para uso vertical y horizontal
- ✓ Diferentes longitudes: de 6 a 35 m
- ✓ Máxima carga de trabajo 120 kg
- ✓ Conector inferior giratorio

EN 360 EN362 PPE-R/11.060_V1
120 kg



CINTA
6 M

80336. Kompakt Plus

Retráctil de cinta de 6 m

- ✓ Cutfibra extra resistente
- ✓ Extra ligero. Incluye absorbedor
- ✓ Mosquetón inferior giratorio

EN360



CINTA
15 M

80336-15. Kompakt Plus 15

Retráctil de cinta de 15 m

- ✓ Cutfibra extra resistente
- ✓ Extra ligero. No incluye absorbedor
- ✓ Mosquetón inferior giratorio

EN360



CINTA
6 M

80336-SA. Kompakt Plus SA

Retráctil de cinta de 6 m

- ✓ Cutfibra extra resistente
- ✓ Extra ligero. Sin absorbedor
- ✓ Mosquetón inferior giratorio

EN360



USO VERTICAL

Retráctiles



10 M	80410-MX
15 M	80415-MX
20 M	80420-MX

CABLE

Miniroll de acero inox

Retráctil de cable de acero inox

- Diferentes medidas
- Muy ligero y compacto
- Mosquetón inferior giratorio

Cable
140 kg
EN360



CABLE
3 M

80207. Retráctil Lite

Retráctil de cable de 3 m

- Anilla superior giratoria
- Incluye indicador de caídas
- Mosquetón inferior giratorio

140 kg
EN360 EN362



6 M	Ref. 81806
10 M	Ref. 81810

CABLE

Traktiroll. Retráctil de cable

Retráctil de cable con conectores giratorios

- ABS de alta resistencia
- Diferentes longitudes: de 6 a 10 m
- Mosquetón giratorio de aluminio
- Sistema de amortiguador interno
- Parte superior giratoria de acero inoxidable

100 kg
EN360



CINTA
3 M

80333. Roller-X. Retráctil de cinta 3m

Retráctil de cinta con conectores giratorios

- Cómodo mango de goma
- Parte superior giratoria de acero inoxidable
- Mosquetón giratorio de aluminio
- Sistema de amortiguador interno

100 kg
EN360



**CINTA
2 M**

80330. Roller

Retráctil de cinta 2m

- Con función bloqueo automático
- Microabsorbedor de energía
- Mosquetón inferior giratorio

EN360
140 kg



**CINTA
2,25 M**

80230-N. Roltex

Retráctil de cinta 2,25m

- Carcasa ultra resistente
- Absorbedor de energía incorporado
- Incluye mosquetón superior de rosca

EN360
140 kg

GAMA DE TRÍPODES SAFETOP

Trípodes

80371. Trípode Safetop

- Trípode de aluminio
- Incluye cabezal
- Sin mochila de transporte

EN795 (Clase B)



+ EQUIPOS COMPATIBLES



81372. Torno Safetop

Se acopla a la cabeza y a la pata sin accesorios



80305. Torno Safe

Se acopla a la cabeza. Para acoplarlo a la pata, será necesaria la pieza 80305-AD



80307. Torno Safe-15



* Torno y retráctil no incluidos



2 USUARIOS

SE FABRICA
AL PEDIDO

80373-2. Trípode araña

- Trípode transportable
- Compuesto de viga y trípode
- Válido 2 usuarios, 1000 Kg de carga
- Incorpora una cabeza de acero

EN795 (Clase B)



80375. Kit espacios confinados

- Kit de trípode de aluminio y torno
- Torno de 25 m, con manivela
- Incluye mochila de transporte

EN795 (Clase B)
EN1496 (Clase A)



80377. Trípode

- Trípode de aluminio
- Altura 1.35-2.40 m
- Máxima carga 100 Kg

EN795 (Clase B)



2 USUARIOS

80374. Trípode móvil

- 4 pantas desmontables y ajustables
- Válido 2 usuarios, 1000 Kg de carga
- Incluye dos poleas de acero

EN795 (Clase B)



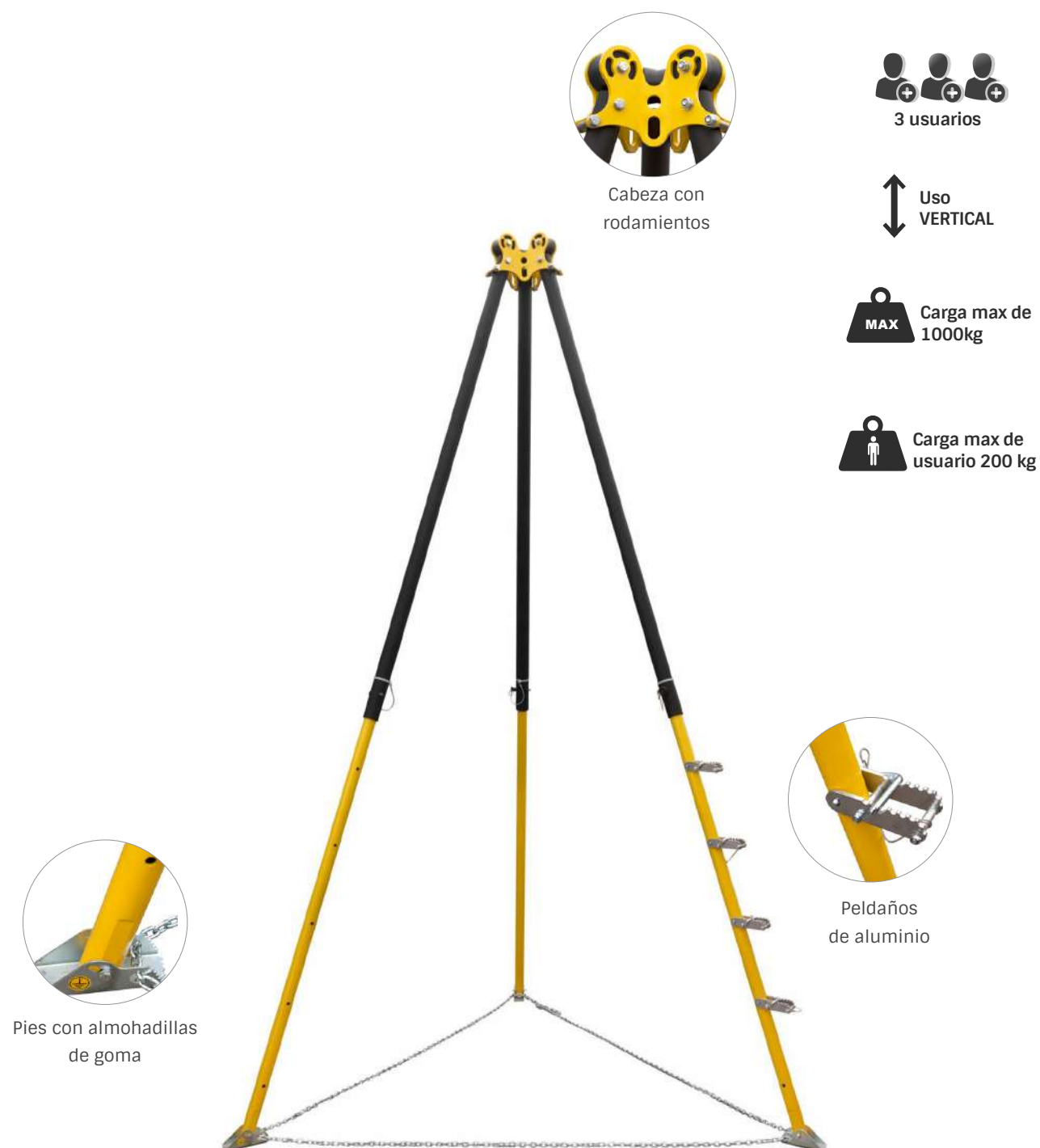
2 USUARIOS



80371-4. Trípode

- Trípode de aluminio
- Altura 1.79-2.89 m
- Máxima carga 13 kN
- Apto para acoplar rescatador

EN795 (Clase B)
EN1496 (Clase B)



80372. Trípode + carga

- Trípode de aluminio ligero
- Incluye cabezal con recubrimiento
- Peldaños con chavetas
- Pies de acero con almohadillas
- Pasador de bloqueo automático
- Equipado con 3 puntos de anclaje

EN795 (Clase B)

Poleas para trípode



80017. Polea para trípode

- Polea de aluminio
- Dimensiones 85x45 mm
- Para cuerdas de <13 mm



80027. Polea para trípode

- Polea de acero galvanizado
- Dimensiones 133x56x128 mm
- Para cuerdas de 12 mm



80021. Polea para trípode

- Polea de aluminio
- Dimensiones 176x96x88 mm
- Para cuerdas de <18 mm



80018. Polea simple

- Polea de aluminio simple
- Tiene aplicación de salvamento
- Dimensiones 122x80x38 mm
- Válido poleas múltiples
- Para cuerdas de <15 mm



80019. Polea doble

- Polea doble de aluminio
- Dimensiones 162x80x63 mm
- Para cuerdas de <15 mm



80020. Polea mini

- Polea de aluminio para cargas
- Dimensiones 80x44x37 mm
- Para cuerdas de hasta 13,5 mm

Tornos

con manivela



CABLE
25 M

81372. Torno para trípode

- Enrollador de cable de acero 25 m
- 6,3 mm diámetro
- Dispositivo de rescate
- Equipo ascenso/descenso
- Accionamiento manual

EN1496 (Tipo B)
140 kg



CABLE
25 M



80305. Torno-Safe 25

- Enrollador de cable de acero 25 m
- Con dispositivo de elevación de rescate
- Mosquetón inferior giratorio
- Carcasa de aluminio de alta resistencia
- Válido como retráctil o para rescate

EN1496 (Tipo B)
EN360
140 kg



25 M
35 M

80308-25
80308-35

80308. Rescue Roll

- Retráctil de cable con manivela
- Válido como retráctil o para rescate
- Incluye absorbedor de energía
- Incluye pata para sujetar a trípode 80377
- Mosquetón inferior giratorio

EN1496 (Tipo B)
EN360
150 kg



CABLE
15 M

80307. Torno-Safe15

- Retráctil de cable de 15 m, con manivela
- Válido como retráctil o para rescate
- Carcasa de aluminio alta resistencia
- Mosquetón inferior giratorio
- Accionamiento manual

EN1496 (Tipo B)
EN360

+

EQUIPOS COMPATIBLES



80371. Trípode Safetop
Ver pág. 271



80374. Trípode móvil
Ver pág. 272



80373-2. Trípode araña
Ver pág. 271

+

EQUIPOS COMPATIBLES

Se acopla a la cabeza.
Para acoplarlo a la pata, será necesaria la pieza 80305-AD



80371. Trípode Safetop
Ver pág. 271



80374. Trípode móvil
Ver pág. 272



80373-2. Trípode araña
Ver pág. 271

+

EQUIPOS COMPATIBLES

Se acopla a la cabeza o a la pata del trípode (incluye adaptador)



80377. Trípode Safetop
Ver pág. 273

+

EQUIPOS COMPATIBLES



80371. Trípode Safetop
Ver pág. 271



80374. Trípode móvil
Ver pág. 272



80373-2. Trípode araña
Ver pág. 271

Rescate



80311-40. Sistema descenso

- Para descenso y rescate, 40 m
- Grosor de la cuerda 11 mm
- Máx carga 200 Kg

EN341 (Clase C)



80204. Cinta estribo

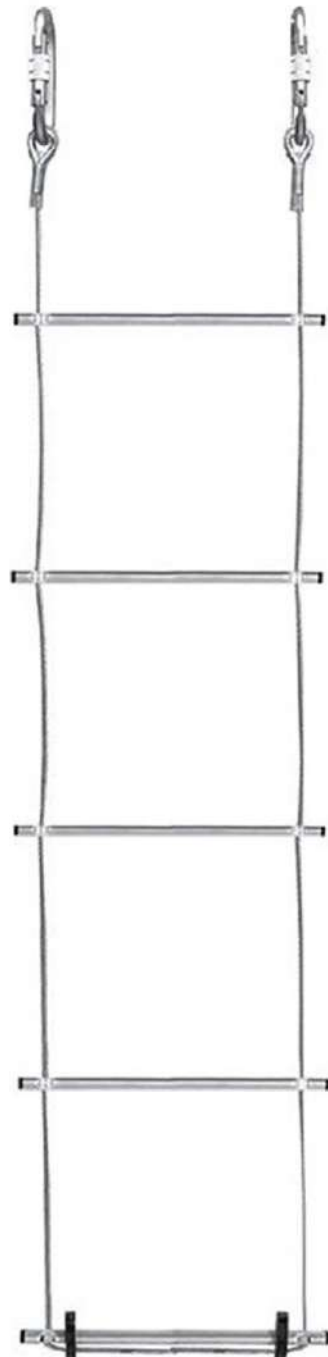
- Dispositivo para ascensos en rescate
- 3 puntos de enganche
- Longitud: 90x34 cm

EN354



80360. Escalera enrollable

- Escalera de 11 m, 37 peldaños
- Cuerdas de poliamida
- Peldaños de aluminio
- Máx carga 120 Kg



80361. Escalera enrollable

- Escalera de 15 m
- De cable de acero 4 mm
- Peldaños de aluminio
- Máx carga 140 Kg

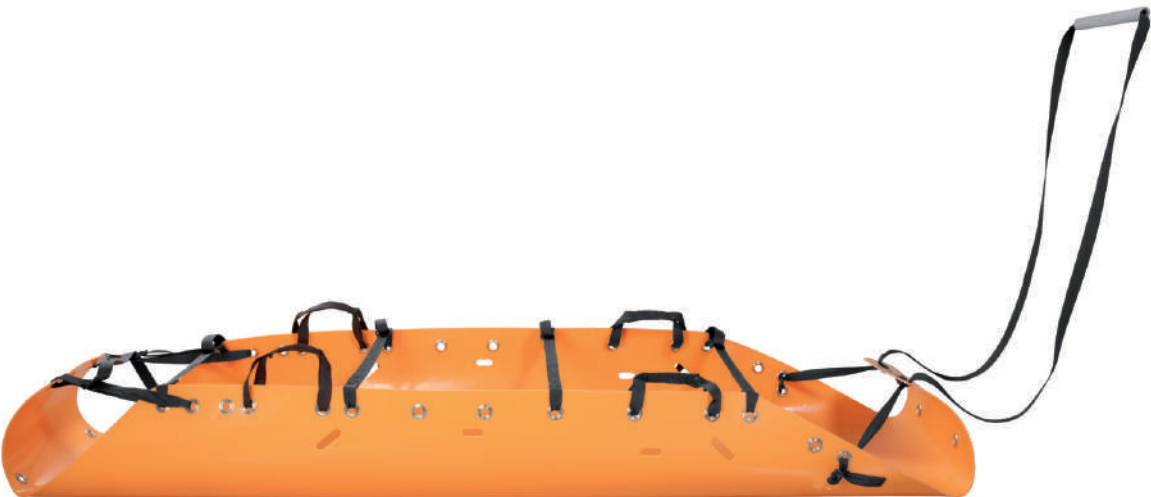
PN-83/W-52501

Rescate



80380. Camilla de rescate

- Plegable en dos sentidos
- Muy fácil de transportar
- Estructura de aluminio
- Longitud: 2,1 m aprox



80381. Kit de rescate

- Diseñado para espacios confinados
- Máx capacidad de carga 500 Kg
- Incluye:
 - * Mochila de transporte
 - * Correas para transporte en horizontal
 - * Cuerda 10.5 mm - transporte en vertical
 - * Mosquetón acero apertura 27 mm
 - * 4 soportes adicionales



Trepolines



80138. Trepolines para madera

- Para postes de madera
- Tejido revestido impermeable
- Estructura de aluminio

PN-E-55000



80138A. Trepolines para hormigón

- Para postes de hormigón vibrado
- Tejido revestido impermeable
- Estructura de acero

PN-E-55000



BOLSAS PORTA-EQUIPOS

Mochilas

Mochilas extra resistentes diseñadas para transportar los equipos anticaídas



37x32 cm

80124



80125

44x37x14 cm

50x38x23 cm

80122

80125B

47x33x24 cm



Accesorios



80199. Portaherramientas

Medidas 180x80 mm



80198. Portaherramientas

De poliéster, aprox 95 cm



80167. Bolsa de trabajo

Medidas 300x400 mm



80168. Bolsa de trabajo

Medidas 240x280 mm



1800x230 mm **80123**

Bolsa para trípode

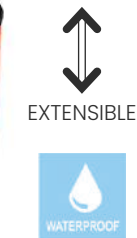
- Bolsa para trípode de 2 m
- Medidas: 1800x230x200 mm
- Resistente al agua



620x300 mm **80169**

Bolsa portaequipo y rescate

- Bolsa de PVC azul
- Medidas: 620x300 mm
- Ultra resistente



340x230 mm **80170**

Bolsa portaequipo

- Forro interior y altura regulable
- Cinta de ajuste con pasador
- Impermeable y ultraresistente



270x620 mm **80173**

Bolsa portaequipo

- Múltiples puntos de agarre
- Cintas de ajuste con cinta pectoral
- Bolsa de gran capacidad



EQUIPOS COMPUESTOS

KITS anticaídas

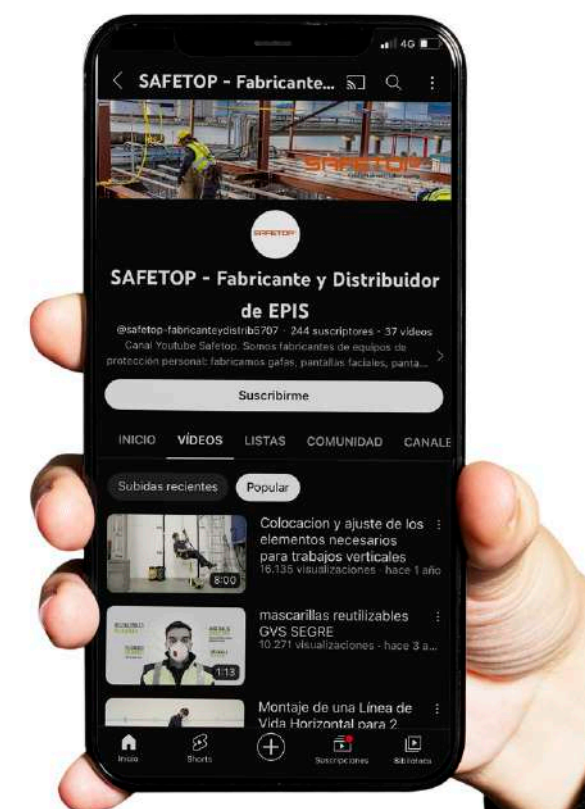


**Todos nuestros
modelos
AQUÍ**

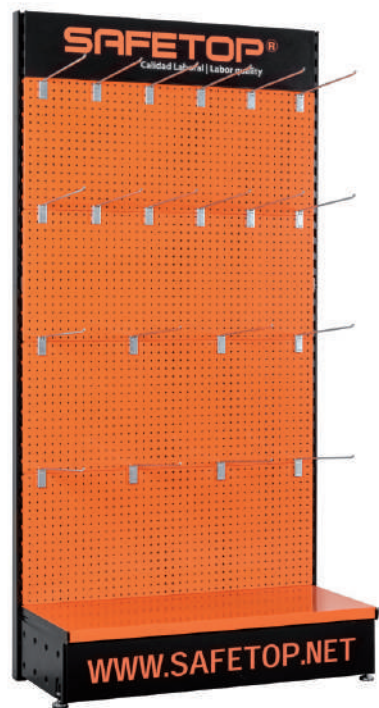
Formación gratuita en



SAFETOP - Fabricante y Distribuidor de EPIS



Expositores



80X180 cm

00621

00614

1600x600x300 mm



500x540x180 mm

00617

00615

500x540x180 mm



1700x550x350 mm

00610

00640

90x55 mm



450x300x250 mm

00611

00612

37x17 cm





* Pídenos presupuesto para una zona de protección personal Safetop en tienda



SAFETOP®

Empresa ganadora
de cuatro **premios Ardán 2022**
a la Excelencia Empresarial

