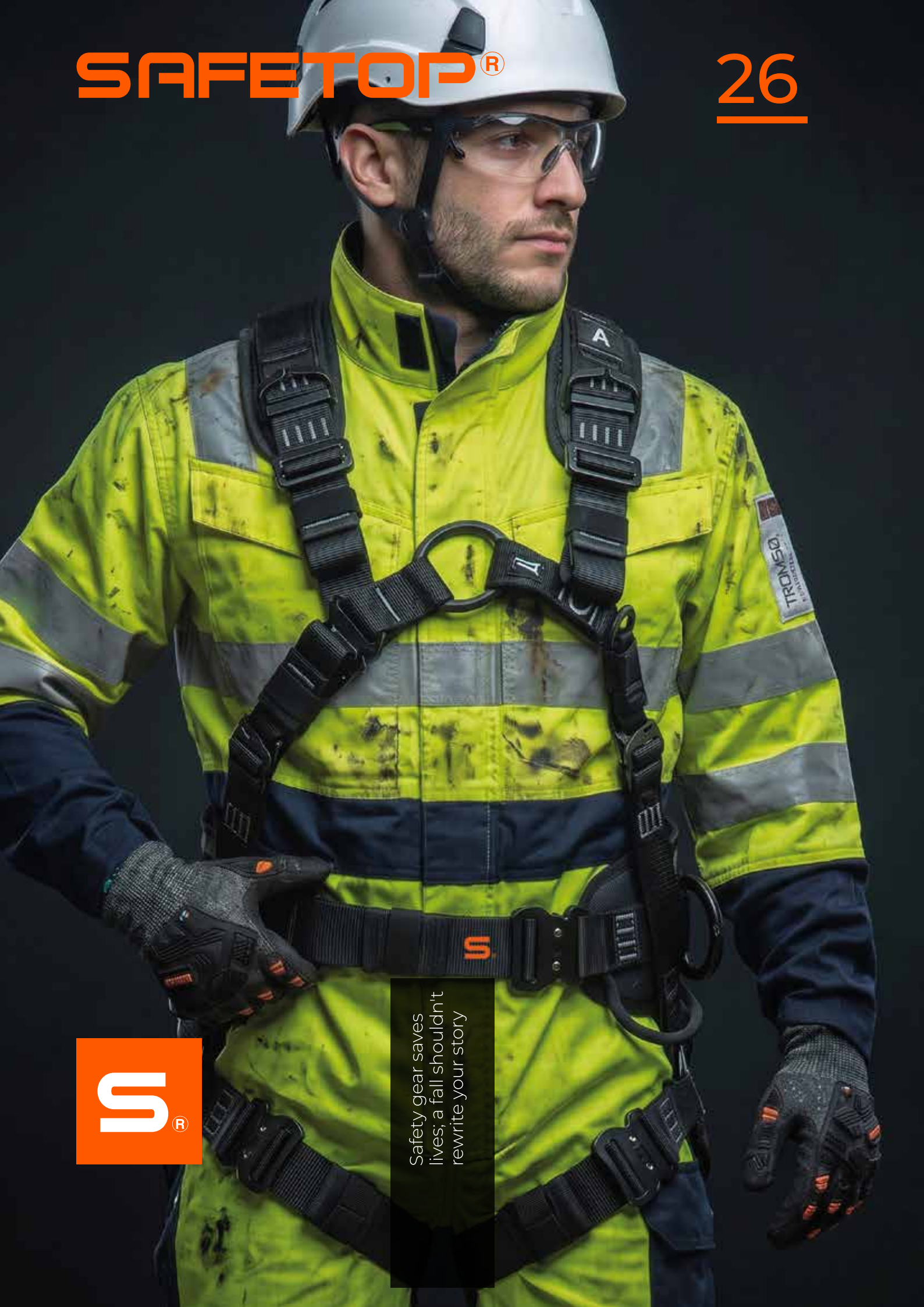


SAFETOP®

26



Safety gear saves
lives; a fall shouldn't
rewrite your story



*Your Safety
Our Priority*





Protección Sin Fronteras



Estamos presentes en los principales mercados internacionales, ofreciendo soluciones de seguridad innovadoras para el trabajo en altura.

Seguridad Global Compromiso Local



Con presencia en múltiples países, proporcionamos equipos de protección que cumplen con las normativas específicas y las necesidades de cada mercado.

Elevando Estándares de Seguridad



Desde Europa hasta América y Asia, nuestra red internacional fortalece la protección laboral en diversas industrias y proyectos.



SAFETOP
Alba 82108 9
CE
CAT II
8132X X3XXXX

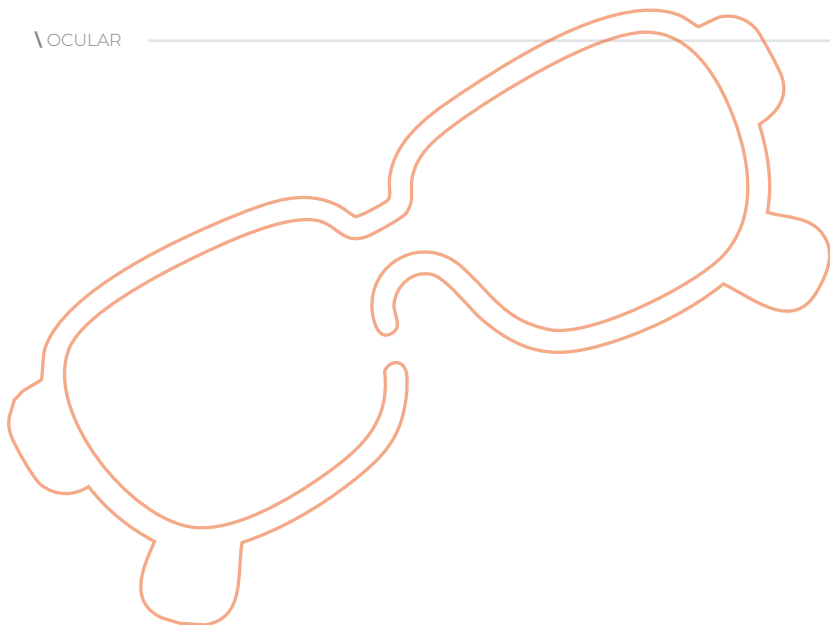


**MANTENTE PROTEGIDO
CONFÍA EN NUESTRA
LÍNEA DE GAFAS
PARA UNA PROTECCIÓN
SIN COMPROMISOS**

Visión clara Máxima Protección

Descubre nuestra gama de gafas de seguridad diseñadas para ofrecer el equilibrio perfecto entre protección, confort y estilo. Con materiales de alta calidad, tecnología de lentes avanzada y un ajuste ergonómico, nuestras gafas garantizan un rendimiento superior en cualquier entorno profesional.

Porque tu visión y seguridad merecen lo mejor.



NOVEDAD

EN ISO 16321

Sustituye a la EN166

todavía vigente en el mercado

Aplicaciones específicas

- Soldadura (EN ISO 16321-2)
- Uso de protectores de malla (EN ISO 16321-3)
- Protección frente a riesgos biológicos (EN ISO 16321-4)



CE LOGO
CÓDIGO FABRICANTE
EN ISO 16321

Actualiza los requisitos

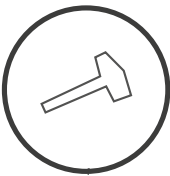
- Incluye radiación UV
- Infrarroja

Sistema de marcado específico

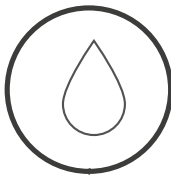
- 1** Rendimiento óptimo mejorado (OPC)
- 3** Gotas
- 4** Partículas de polvo gruesas
- 5** Gases y partículas finas de polvo
- 6** Chorros de líquidos
- 7** Calor radiante
- 9** Metales fundidos y sólidos calientes
- CH** Resistencia química
- K** Daños superficiales partículas finas
- N** Resistencia al empañamiento
- C** Nivel impacto C (45m/s)
- D** Nivel impacto D (80m/s)
- E** Nivel impacto E (120m/s)
- HM** Nivel impacto alta masa (objetos pesados a baja velocidad)
- CT** Nivel impacto C (45m/s) Altas temperaturas
- DT** Nivel impacto D (80m/s) Altas temperaturas
- ET** Nivel impacto E (120m/s) Altas temperaturas
- HMT** Nivel impacto HM Altas temperaturas
- R** Infrarroja
- G** Deslumbramiento
- W** Soldadura



CERTIFICADO EUROPEO



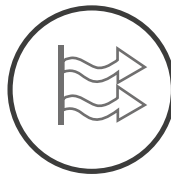
PROTECCIÓN ANTI-IMPACTO



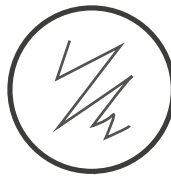
PROTECCIÓN SALPICADURAS



PROTECCIÓN PARTÍCULAS FINAS



TRATAMIENTO ANTI-VAHO



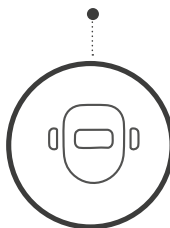
TRATAMIENTO ANTI-RAYADURAS



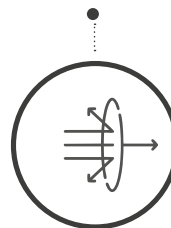
PROTECCIÓN UV



ALTAS TEMPERATURAS



VÁLIDO SOLDADURA



LENTE POLARIZADA

10500. PEXTREM



GOTAS



Protección contra salpicaduras

Seguridad premium.
Visión panorámica.
**Comodidad
inigualable.**

ANTI-VAHO



Marcado N

Para las condiciones
más exigentes

UVA/UVB

99%

Eficiencia de filtración UV





10500. Pextrem

PROTECCIÓN OCULAR AVANZADA
CON SELLADO COMPLETO

- ✓ **Visión panorámica:** Amplio campo de visión 180°.
- ✓ **Protección contra salpicaduras:** Protección fiable contra gotas de líquidos.
- ✓ **Protección contra el polvo:** Eficaz contra partículas grandes en suspensión y polvo fino.
- ✓ **Tratamiento antivaho.**
- ✓ **Revestimiento resistente a los arañazos:** Superficie resistente a los arañazos.
- ✓ **Protección UV:** Filtro UV con clasificación 2C-1,2, buen reconocimiento de los colores.
- ✓ **Resistencia a altas temperaturas:** Adecuado para entornos con exposición al calor.
- ✓ **Ajuste flexible y regulable.**
- ✓ **Compatibilidad con gafas graduadas:** Diseñado para ajustarse cómodamente sobre la mayoría de gafas graduadas y otros EPI.
- ✓ **Calidad óptica 1:** Uso prolongado sin fatiga ocular.

Foto	Ref.	Marcaje	Material	
	10500. Pextrem clara	EN166 EN170 1BT34KN 2C-1,2	PC y TPR	4 /100 uds
	10508. Pextrem ahumada	EN166 1BT34KN 5-3,1 EN172	PC y TPR	5 /100 uds





RECONOCIMIENTO
REAL DEL COLOR



10445. Scion

PROTECCIÓN OCULAR COMPACTA
PARA TRABAJOS EXIGENTES

- ✓ **Visión panorámica:** Ángulo amplio de 180°.
- ✓ **Protección anti-salpicaduras.**
- ✓ **Protección anti-polvo.**
- ✓ **Tratamiento anti-vaho.**
- ✓ **Protección UV:** Clasificación de filtro 2C-1,2 para un bloqueo eficaz de los rayos UV y reconocimiento de colores.
- ✓ **Alta resistencia anti-impacto.**
- ✓ **Ajuste flexible y regulable:** Sello facial de TPE suave y banda elástica ajustable de 18 mm para una sujeción cómoda.
- ✓ **Compatibilidad con gafas graduadas:** Puede usarse sobre la mayoría de gafas graduadas.
- ✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado sin fatiga ocular.

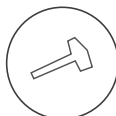
Foto	Ref.	Marcaje	Material	
	10445	EN166 EN170 1B 3 4 2C-1,2	PC , PP y TPR	1 ud / 120 uds



10410. Novel

Gafas de montura completa de PVC. Perforadas. Visor de policarbonato.

- ✓ Anti-impactos
- ✓ De PC, PP y PVC



EN166 1B

 6 UDS
150 UDS



10420. Jolly

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

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



EN166 1B


 6 UDS
150 UDS



10445. SCION



↓ ↓ ↓
VENTILACIÓN
INDIRECTA

	10 / 100 uds	Montura de PVC, lente de PC
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------

10510. Panavista

PROTECCIÓN TOTAL
CLARIDAD Y COMODIDAD

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN ISO 16321 1 CT UL



ANTI-IMPACTO



ANTI-VAHO




PROTECCIÓN UV

Con reconocimiento de luces
de señalización



↓ ↓ ↓
VENTILACIÓN
INDIRECTA

	12 / 120 uds	Marco facial de vinilo. Montura de PVC, lente de PC
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------------------------------------------------------

10455. Gengis

Gafa envolvente
PANORÁMICA VENTILADA

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN166 1B 3 4



ANTI-IMPACTO



ANTI-VAHO



PROTECCIÓN
SALPICADURAS



PROTECCIÓN
PARTÍCULAS DE POLVO

10510
PANAVISTA

**ANTIVAHO, RESISTENTE
A IMPACTOS Y CON
PROTECCIÓN UV
GAFAS DE SEGURIDAD
DE SELLADO COMPLETO**



Protección certificada



Ventilación indirecta



10632. ARGO

Accesorios



10010

Cordón de poliamida
Con sujeciones de silicona

 12 UDS
120 UDS



10016

Cordón deportivo
de banda ancha de espuma

 12 UDS
120 UDS



10031

Funda de poliéster
Flexible con cierre

 1 UD



10037

Estuche semi-rígido
Para modelos curvos
y deportivos

 1 UD



10022

FLIP-UP DIN5
Adaptable a gafa de
prescripción.

 1 UD
12 UDS



MARCADO 4

Protege contra polvo con un tamaño de partícula menor de 5 micras



6/150 uds

Montura de PP y ocular de PC

10490. Phoenix

LIGEREZA SIN LÍMITES

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN166 1B 3 4 5 2C-1,2
EN170



ANTI-IMPACTO



ANTI-VAHO



PROTECCIÓN UV

Reconocimiento real del color



PROTECCIÓN
SALPICADURAS



PROTECCIÓN
PARTÍCULAS DE POLVO



MARCADO 9

Protege contra salpicaduras de **metales fundidos**, penetración de sólidos calientes



1/6 uds

Material: PVC y Ocular de policarbonato

11290. Cryo

PROTECCIÓN CONTRA METALES FUNDIDOS

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN166 1 B 9 K N 2C-1,2
EN170



ANTI-IMPACTO



ANTI-VAHO



PROTECCIÓN UV

Reconocimiento real del color



PROTECCIÓN
SALPICADURAS







ANTI-RAYADURAS



Compatibilidad total con otros EPIS

10490.
PHOENIX



Foto	Ref.	Marcaje	Material	
	10490. Clara	EN166 1B 3 4 5 2C-1,2 EN170	PC y PP	6/150 uds
	10498. Ahumada	EN166 1B 3 4 5 5-3,1 EN172	PC y PP	6/150 uds
	10492. Ámbar	EN166 1B 3 4 5 2C-1,2 EN170	PC y PP	6/150 uds



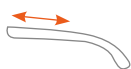
Agujeros
cordón

Patilla
Extensible



10115. Spacer-One DIN5

GAFA DE SOLDADURA
CON GUARDAS LATERALES



AJUSTABLE
EN LONGITUD

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN 166 5 F
EN169



ANTI-IMPACTO



SOLDADURA
(IR5)

12 / 300 uds	PC y nylon (montura)
--------------	----------------------



10115. SPACER-ONE DIN-5



10810. Soplet

Gafa de soldadura con banda elástica. DIN 5. Cristales 50 mm intercambiables.

- ✓ Anti-impactos.
- ✓ PC, PP y PVC.

EN166 1F EN175

	20 / 200 uds	PC, PP y PVC
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------------




10910I. Flippa

Gafa abatible con banda elástica. Lentes W-11.

- ✓ Anti-impactos.
- ✓ PVC/ABS.

EN ISO 16321 W11 C 1-M

	12 / 120 uds	PVC/ABS
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------	---------



Repuestos Cristales de soldar

Foto	Ref.	Marcaje	Material	
	7145(0)	EN ISO 16321	Cristal inactínico	10 uds / 50 uds
	71400	EN ISO 16321	Cristal mineral	10 uds / 50 uds



10300. Visitor

Gafa básica con ocular integral de policarbonato.



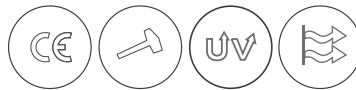
- ✓ Resistente a impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Óptica 1 (uso prolongado)
- ✓ De policarbonato

EN166 1F
EN170 2C-1,2



10100. Spacer

Gafa de policarbonato con guardas laterales.



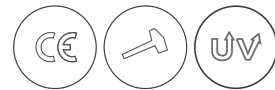
- ✓ Resistente a impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Óptica 1 (uso prolongado)
- ✓ Antivaho

EN166 1F
2C-1,2



10110. Spacer One

Gafa básica de policarbonato con guardas laterales.

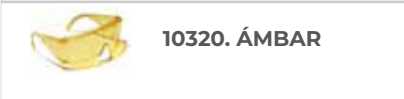
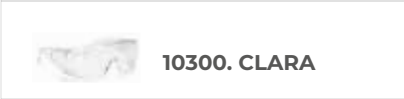


- ✓ Resistente a impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Óptica 1 (uso prolongado)
- ✓ Ajustable

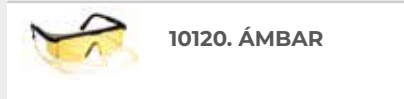
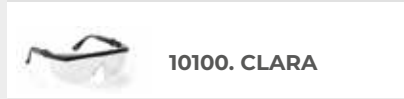
EN166 1F
EN170 2C-1,2



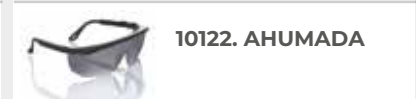
Oculares



Oculares



Oculares





10300. VISITOR



Foto	Ref.	Marcaje	
	10630	EN166 1F EN170 2C-1,2	PC 12 uds / 300 uds
	10632	EN166 1F EN170 2C-1,2	PC 12 uds / 300 uds
	10635	EN166 1F EN172 5-3,1	PC 12 uds / 300 uds

10630. Argo

GAFA DE ESTILO DEPORTIVO CON OCULAR INTEGRAL CURVO LATERAL.

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN166 1F EN170 2C-1,2



ANTI-IMPACTO



PROTECCIÓN UV

Reconocimiento real del color



ANTIVAHO

- ✓ Resistente a impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Óptica 1 (uso prolongado)
- ✓ Antivaho



Banda Interior de EVA

10460-N. Cencom

GAFA DE ESTILO AVIADOR DE POLICARBONATO Y NYLON

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN ISO 16321-1 UL 1,2



ANTI-IMPACTO

- ✓ Ajustable
- ✓ Contorno facial interior adaptativo

6 UDS
150 UDS

10370. Perth

Gafa de estilo deportivo con ocular integral curvo lateral.

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN166 1F T EN170 2C-1,2



ANTI-IMPACTO



PROTECCIÓN UV

Reconocimiento real del color



ALTA TEMPERATURA



ANTI-VAHO

- ✓ Resistente a impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Óptica 1 (uso prolongado)
- ✓ Antivaho
- ✓ Altas temperaturas



Foto

Ref.

Marcaje



10370

EN166 1FT
EN170 2C-1,2

PC

10 uds / 200 uds



10375

EN166 1FT
EN172 5-3,1

PC

10 uds / 200 uds

TESTADA BAYER
MATERIAL SCIENCE
Y TRATAMIENTO
HARD COATING

10370. PERTH





Foto	Ref.	Marcaje	
	11100	EN166 1FT EN170 2C-1,2	PC 12 uds / 300 uds
	11120	EN166 1FT EN170 2C-1,2	PC 12 uds / 300 uds
	11185	EN166 1FT EN172 5-3,1	PC 12 uds / 300 uds

11100. Arty

GAFA LIGERA Y COMPACTA
MUY ENVOLVENTE.

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN166 1F T EN170 2C-1,2



ANTI-IMPACTO



PROTECCIÓN UV

Reconocimiento real del color



ALTA TEMPERATURA

- ✓ Resistente a impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Óptica 1 (uso prolongado)
- ✓ Altas temperaturas



Foto	Ref.	Marcaje	
	10220	EN166 1F EN170 2C-1,2	PC 12 uds / 300 uds
	10225	EN166 1F EN170 2C-1,2	PC 12 uds / 300 uds
	10228	EN166 1F EN172 5-3,1	PC 12 uds / 300 uds

10220. Phoebe

GAFA EXTREMADAMENTE CÓMODA
Y LIGERA DE POLICARBONATO.

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN166 1F EN170 2C-1,2



ANTI-IMPACTO



ANTI-VAHO



PROTECCIÓN UV

Reconocimiento real del color

- ✓ Resistente a impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Óptica 1 (uso prolongado)
- ✓ Antivaho

11300. Phaeton

GAFA UNIVERSAL REGULABLE EN ALTURA Y LONGITUD.

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN166 1F T EN170 2C-1,2



ANTI-IMPACTO



PROTECCIÓN UV

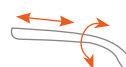
Reconocimiento real del color



ALTA TEMPERATURA



ANTI-VAHO



AJUSTABLE
EN ALTURA
Y LONGITUD



- ✓ Resistente a impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Óptica 1 (uso prolongado)
- ✓ Antivaho
- ✓ Altas temperaturas

Foto	Ref.	Marcaje	Material	
	11300. Clara	EN166 1FT EN170 2C-1,2	PC y nylon	12 / 300 uds
	11320. Ámbar	EN166 1FT EN170 2C-1,2	PC y nylon	12 / 300 uds
	11340. Espejada	EN166 1FT EN172 5-3,1	PC y nylon	12 / 300 uds
	11385. Ahumada	EN166 1FT EN172 5-3,1	PC y nylon	12 / 300 uds



✓ **Calidad óptica de clase 1:**
Uso prolongado



SFP-Shield
Tratamiento Premium (NKT)



Foto	Ref.	Marcaje		
	10240-N	16321 UL 1.2 CT K N	PC	12 uds / 300 uds
	10245-N	16321 UL 3 CT K N	PC	12 uds / 300 uds

10240-N. Pristina N

GAFAS DEPORTIVAS
CON BANDA ACOPLABLE



EN ISO 16321-1 UL 1,2 CT K N



ANTI-IMPACTO



ANTI-VAHO



PROTECCIÓN UV

Reconocimiento luces señalización



ALTA TEMPERATURA



ANTI-RAYADURAS



SFP-Shield
Tratamiento Premium (NKT)



Foto	Ref.	Marcaje		
	10261	16321 UL 1.2 CT K N	PC	12 uds / 200 uds
	10266	16321 UL 3 CT K N	PC	12 uds / 200 uds

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado

10261. Phibes-N

ULTRA-LIGERA & ENVOLVENTE
JORNADAS PROLONGADAS



EN ISO 16321 UL 1.2 CT K N



ANTI-IMPACTO



ANTI-VAHO



PROTECCIÓN UV

Reconocimiento luces señalización



ALTA TEMPERATURA



ANTI-RAYADURAS



10240-N . PRISTINA N



Banda Interior
de EVA



SFP-Shield
Tratamiento Premium (NKT)



Foto	Ref.	Marcaje	
	11200	EN1661 F T K N EN 170 2C-1,2	PC 12 uds / 300 uds
	11205	EN1661 F T N EN 172 25-3,1	PC 12 uds / 300 uds

11200. Phervey

GAFA LIGERA Y COMPACTA
DE CURVATURA ALTA

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN166 1F T K N EN170 2C-1,2



ANTI-IMPACTO



ANTI-VAHO

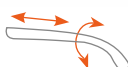


PROTECCIÓN UV

Reconocimiento real del color



ALTA TEMPERATURA



AJUSTABLE
EN ALTURA
Y LONGITUD

Foto	Ref.	Marcaje	
	11400	EN1661 F T EN 170 2C-1,2	PC 12 uds / 300 uds
	11485	EN1661 F T EN 172 5-3,1	PC 12 uds / 300 uds

11400. Patriot

GAFA UNIVERSAL
REGULABLE ANTIVAHO

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN166 1F T EN170 2C-1,2



ANTI-IMPACTO



ANTI-VAHO



PROTECCIÓN UV

Reconocimiento real del color



ALTA TEMPERATURA

11113. Party

GAFA ESPEJADA INDOOR/OUTDOOR.
ANTI-DESTELLOS

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN166 1F T EN172 5-1,7



ANTI-IMPACTO



PROTECCIÓN UV

Reconocimiento real del color



ALTA TEMPERATURA



ANTI-VAHO



- ✓ Resistente a impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Óptica 1 (uso prolongado)
- ✓ Antivaho
- ✓ Alta temperatura

12 UDS
300 UDS

10355. Pambre

GAFA UNIVERSAL ANTIVAHU
OCULAR AHUMADO

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN166 1F EN172 5-3,1



ANTI-IMPACTO



PROTECCIÓN UV

Reconocimiento real del color



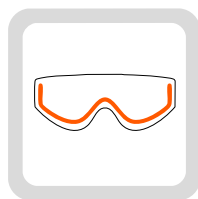
ANTI-VAHO

TESTADA
BAYER MATERIAL
SCIENCE
Y TRATAMIENTO
HARD COATING



- ✓ Resistente a impactos
- ✓ Protección UV
- ✓ Óptica 1 (uso prolongado)
- ✓ Antivaho

10 UDS
200 UDS



Banda Interior de EVA



10171. Praetorius Plus

VERSATILIDAD 2-EN-1 PARA ENTORNOS EXTREMOS CON **PATILLA DESMONTABLE ANTIDESLIZANTE**

SFP-Shield 
Tratamiento Premium (NKT)



EN ISO 16321-1 UL1.2 CT HMT 1 K N



ANTI-IMPACTO



ANTI-VAHO



PROTECCIÓN UV
Reconocimiento luces señalización



ALTA TEMPERATURA



ANTI-RAYADURAS

Foto	Ref.	Marcaje	Material	
	10171. Praetorius Plus	ISO 16321-1 UL1.2 CT HMT 1 K N 	PC , poliéster, HTPR	12/300 uds
	10172. Praetorius Plus Ahumada	ISO 16321-1 UL3 CT HMT 1 K N 	PC , poliéster, HTPR	12 /300 uds
	10170. Praetorius	16321 STP CT HMT 1-M UL1.2	PC , poliéster, HTPR	12/300 uds
	10175. Praetorius Ahumada	16321 STP CT HMT 1-M UL3	PC , poliéster, HTPR	12/300 uds



Desmontable
Cinta extraíble
(incluida)



Patilla
Antideslizante



Protección
UV



Banda Interior
de EVA



10130. Pinthega

GAFA EXTRA GRUESA CON PATILLA **DESMONTABLE**

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN166 1 F
EN170 2C-1,2



ANTI-IMPACTO



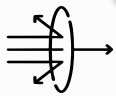
ANTI-VAHO



PROTECCIÓN UV

Reconocimiento real del color

Foto	Ref.	Marcaje	Material	
	10130. Clara	EN166 1 F EN170 2C-1,2	PC , poliéster, HTPR	8 uds / 200 uds
	10135. Ahumada	EN166 1 F EN172 5-3,1	PC , poliéster, HTPR	8 uds / 200 uds



10270. Pandora

GAFAS DEPORTIVAS
BANDA INTERIOR ANTI-POLVO

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN166 1F T 2C-1,2 EN170



ANTI-IMPACTO



PROTECCIÓN UV
Reconocimiento real del color



ALTAS
TEMPERATURAS



ANTI-VAHO

Foto	Ref.				
	10270. Clara	EN166 1 FT EN170 2C-1,2	PC/ TPR	10 uds / 200 uds	
	10275. Ahumada	EN166 1 FT EN172	PC/ TPR	10 uds / 200 uds	
POLARIZADA					
	10278. Polarizada	EN166 1 FT EN172	PC/ TPR	1 ud / 10 uds	

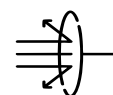


10388. Pacific Blue

GAFA DE DISEÑO
GUARDAS DESMONTABLES

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado

- ✓ Ocular azul espejado
- ✓ Desmontable.
- ✓ Guardas extraíbles y plegables.
- ✓ Incluye cajita y paño de limpieza.



EN166 1F 5,3-1 EN172



ANTI-IMPACTO



PROTECCIÓN UV
Reconocimiento real del color

Foto	Ref.	Marcaje	
	10388. Espejada	EN166 1F EN172 5-3,1	PC 10 uds / 300 uds
POLARIZADA			
	10389. Polarizada	EN166 1F EN172 5-3,1	PC 1 uds / 300 uds



12/300 uds

PC y TPE



10600. Perfekta *Revo Blue*

TECNOLOGÍA DE LA NASA PARA UNA PROTECCIÓN OCULAR SIN LÍMITES

✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN ISO 16321 G3 CT 1



ANTI-IMPACTO



ANTI-VAHO



PROTECCIÓN UV

Reconocimiento real del color
antideslumbramiento



ALTA TEMPERATURA

✓ **Tecnología Óptica NASA:** Cristales con revestimiento especial de entre 3 y 6 capas basados en tecnología aeroespacial para una filtración lumínica superior.

✓ **Visión Cero Reflejos:** Incorpora una capa protectora en la superficie posterior que elimina por completo los reflejos molestos e intrusivos.

✓ **Tratamiento Hidrofóbico:** Superficie que repele activamente el agua y el sudor, manteniendo el campo de visión limpio y despejado.

✓ **Calidad Óptica Clase 1:** Máxima nitidez sin distorsiones, homologada para un uso prolongado durante toda la jornada.

✓ **Filtro Solar G3:** Protección de alta intensidad contra el deslumbramiento solar con reconocimiento real del color.

✓ **Resistencia Extrema:** Blindada contra impactos de alta velocidad incluso en temperaturas extremas (frío y calor).

✓ **Rendimiento Anti-vaho:** Propiedades avanzadas que evitan el empañamiento de la lente en ambientes húmedos o de actividad física intensa.

✓ **Diseño Deportivo y Ligero:** Ajuste ergonómico y panorámico que ofrece una excelente protección periférica con un look moderno.



10600. PERFEKTA





SOBREGAFA



FLIP-UP OPCIONAL



Foto	Ref.	Marcaje	
	10606. Sobregafa	EN ISO 16321 UL 1,2 CT 1 N	PC 10 uds / 300 uds
	10605. Flip up Din5	EN ISO 16321 W 5 CT 1	PC 1 uds / 300 uds

10606. Praktika

GAFAS CLARAS CON OCULAR AMPLIO

SIRVEN PARA COLOCAR SOBRE GAFAS GRADUADAS

- ✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN ISO 16321 UL 1.2 CT 1 N



ANTI-IMPACTO



ANTI-VAHO



PROTECCIÓN UV

Reconocimiento real del color



DETECCIÓN DE LUCES
DE SEÑALIZACIÓN

- ✓ Diseñada con un ocular especialmente amplio, este modelo está pensado específicamente para servir como cubregafa, permitiendo su colocación cómoda y segura sobre las gafas graduadas del propio usuario.
- ✓ **Certificada para un uso prolongado continuo.** Evita la fatiga ocular y las distorsiones, ideal para jornadas completas.
- ✓ **Diseño Cubregafa:** Se adapta perfectamente sobre la inmensa mayoría de gafas graduadas del mercado, eliminando la necesidad de adquirir costosos cristales de seguridad graduados.
- ✓ **Tecnología Anti-impacto & Anti-vaho:** Máxima resistencia frente a impactos de partículas y un tratamiento eficaz que evita el empañamiento en entornos de cambios bruscos de temperatura o alta humedad.
- ✓ **Protección UV con Reconocimiento Real del Color:** bloquea de manera eficiente la radiación ultravioleta dañina sin alterar la percepción de los colores de tu entorno.
- ✓ **Detección de Luces de Señalización:** Perfectamente apta para entornos de trabajo dinámicos donde la correcta visibilidad de pilotos, semáforos y señales luminosas es crítica para la seguridad.

10606. PRAKTIKA





Banda Interior de EVA



SFP-Shield
Tratamiento Premium (NKT)



10001-N. Pompeia *New*

BANDA INTERIOR DE EVA Y CINTA ELÁSTICA SOBRE LA PATILLA

- ✓ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN ISO 16321-1 (UL 1,2)
CT HTM 1 KN



ANTI-IMPACTO



ANTI-VAHO



PROTECCIÓN UV
Reconocimiento luces señalización






ALTA TEMPERATURA

- ✓ **Protección de última generación** que fusiona la resistencia de una gafa de impacto con la estanqueidad de una gafa de ventosa.
- ✓ **Híbrida y versátil:** uso con patilla estándar o reforzado con cinta elástica, que asegura la posición de la gafa durante el movimiento.
- ✓ **Zona estanca:** espuma interior EVA contra el polvo fino.
- ✓ **Protección de alta velocidad y temperaturas extremas.**
- ✓ Filtro de protección UV con detección de luces de señalización.
- ✓ **Filtros Inteligentes:** protección UV (UL) y solar (G) con reconocimiento de luces de señal. Protección contra el deslumbramiento solar para uso profesional.
- ✓ **Alta durabilidad:** con tratamientos premium contra el vaho (N) y los arañazos (K).
- ✓ **Patillas bi-inyectadas:** se adaptan a los contornos faciales.
- ✓ **Patillas de PC + TPR:** ofrecen comodidad y resistencia al deslizamiento.

Foto	Ref.	Material	
	10001-N. Clara	EN ISO 16321-1 (UL 1,2) CT HTM 1 KN PC, TPR, PVC	12 / 300 uds
	10002-N. Ahumada	EN ISO 16321-1 (G3) CT HTM 1 KN PC, TPR, PVC	12 / 300 uds

10001-N. POMPEIA



Foto	Ref.	Material		
	10060. Clara	EN166 1 FT EN 170 2C-1,2	PC, TPR, PVC	12 / 300 uds
	10065. Ahumada	EN166 1 FT EN 172 5-3,1	PC, TPR, PVC	12 / 300 uds

10060. Portobello

GAFAS ENVOLVENTES DE PVC

✔ **Calidad óptica de clase 1:** Uso prolongado



EN166 1F T EN170 2C-1,2



ANTI-IMPACTO



PROTECCIÓN UV
Reconocimiento real del color



ALTA TEMPERATURA

Higiene &
Seguridad
Ocular
y de Manos



500 ML

11710. DUO 500 ML

SOLUCIÓN ESTÉRIL

Botella 500 ml PLUM-DUO para lavado de ojos simultáneamente.



200 ML

11019. 200 ML

SOLUCIÓN ESTÉRIL

Botella 200 ml Cloruro sódico estéril para lavado de ojos.



500 ML

11020. 500 ML

SOLUCIÓN ESTÉRIL

Botella 500 ml Cloruro sódico estéril para lavado de ojos.



200 ML

11712. PH NEUTRO

BOTELLA 200 ml Solución de fosfato estéril para ácidos y álcalis.



500 ML

11711. PH NEUTRO DUO

BOTELLA 500 ml Solución de fosfato estéril para ácidos y álcalis para lavado de ojos simultáneamente.



11720. ARMARIO PARED

Armario de pared verde con botellas lavaojos 200ml 4.9% y 500ml 0.9%.



11705. QUICKSAFE

ARMARIO DE PRIMEROS AUXILIOS DE PARED

PH Neutro 200 ml
Solución salina 500 ml x 2
Tiritas, gel refrigerante,
Vendajes, toallitas, ampollas, etc.



11024. COMBI BOX

ARMARIO DE PARED CON DOS BOTELLAS

PH Neutro 200 ml
Solución Salina 500 ml.



11023. ESTACIÓN DOBLE

ARMARIO DE PARED CON DOS BOTELLAS

Solución Salina 500 ml x 2.



23010. BOTIQUÍN PARED

39x31 cm
Vendas, algodón, tijeras, alcohol, agua oxigenada, apósitos, povidona, suero, esparadrapo, guantes, gasa, etc.



23020. TRANSPORTE

Botiquín de transporte 30X19X6 cm.
Cierre con cremallera
Incluye esparadrapo, cinta, apósitos, tijeras, etc.



11715. KIT TRANSPORTE

Kit de transporte con botella de solución salina de 200 ml.
Estuche con cierre de velcro.



23015. BOTIQUÍN

Botiquín para vehículos de plástico inyectado.
Contiene esparadrapo, vendajes, compresas quemados, vendas, tijera, etc.



11701. RELLENO QUICKFIX

RELLENO TIRITAS
Set dispensador de 45 tiritas distribuidas en dos recambios, resistentes al agua.



11700. QUICKFIX

Dispensador de tiritas (90 tiritas) con dos packs de 45.
Resistentes al agua.



11702. ESTUCHE TIRITAS

Pack de recambio de 30 tiritas largas detectables. Se pueden enrollar al dedo varias veces.



11024-1. COMBI BOX

Armario de pared con solución salina de 500 ml y PH neutro de 200 ml



23001. FIRST-AID bag

Bolsa portable de primeros auxilios acoplable al cinturón o pantalón. Incluye lavajos, compresas, tiritas, crema quemaduras, etc.



Duchas lavaojos



11012. DUCHA DE PARED

Activable mediante manilla
76 l de agua por minuto
EN15154-1 EN15154-2



11014. LAVAOJOS DE PIE

Pileta lavaojos para colocar de
pie. Dos dispersores
EN15154-1 EN15154-2



11016. LAVAOJOS PARED

Pileta para pared de ABS.
Dos dispersores.
EN15154-1 EN15154-2



11010. DUCHA DE PIE

Combinación de lavaojos y
ducha de seguridad. 2 salidas
de agua.
EN15154-1 EN15154-2



**ACERO
INOX**

11011. DUCHA INOX

Combinación de lavaojos y
ducha de seguridad. 2 salidas
de agua. 11.5 l por min.
EN15154-1 EN15154-2



11013. DUCHA PORTÁTIL

Ducha lavaojos portátil de
emergencia, de ABS,
con manguera
de 1,5 metros
EN15154-1 EN15154-2



11026. DUCHA DE PVC

Combinación de lavajos y ducha de seguridad montado en pedestal. 2 salidas de agua.

EN15154-1 EN15154-2




11027. LAVAOJOS PVC

Lavaojos independiente montado en pedestal. Dos dispersores.

EN15154-1 EN15154-2



REPUESTOS

Ref.	Descripción	
11050	DIFUSOR ALCACHOFA	1 ud
11051	TIRADOR	1 ud
11052	LAVABO	1 ud
11053	PULSADOR MANUAL	1 ud
11054	TAPONES, PAR	1 ud
11055	SEÑAL	1 ud
11056	DIFUSOR, PAR	1 ud
11057	VÁLVULA DE LATÓN 1"	1 ud
11058	DESAGÜE INOX	1 ud
11059	VÁLVULA DE LATÓN 1/2"	1 ud





**DEFENSA
CONFIABLE PARA
ENTORNOS DE ALTO
RIESGO**

Protección Facial de altas prestaciones

Nuestra línea de protección facial está diseñada para ofrecer una barrera eficaz contra salpicaduras químicas, partículas en suspensión y agentes biológicos. Gracias a visores de alta transparencia y materiales resistentes al impacto, garantizamos una visibilidad clara sin comprometer la seguridad.

PROTECCIÓN MULTI-RIESGO **NUEVA ISO 16321**



79006. Faceguard Icon

CLARIDAD PANORÁMICA
SIN DISTORSIONES



EN ISO 16321 UL 1,2 ET
HMT 19 K N



79020. Faceguard-N

CON PIEZA BARBILLERA



EN ISO 16321 UL 1,2 ET
HMT 1 9



79015. Faceguard Green

CON PIEZA BARBILLERA DIN5



EN ISO 16321 W5 ET
HMT 1 9

- ✓ **Diseño envolvente:** Amplio campo visión 180°.
- ✓ **Protección contra partículas a gran velocidad** a temperaturas extremas.
- ✓ **Clase óptica 1:** largos períodos de uso.
- ✓ **Antivaho.**
- ✓ **Resistencia a partículas finas.**

- ✓ **Visor de policarbonato extra grueso de 2 mm.**
- ✓ **Roscas laterales de ajuste:** regulan, fijan la altura y permiten reemplazar el arnés.
- ✓ **Protección UV:** Filtro UV con clasificación UL 1,2, detección de colores en señales luminosas.
- ✓ Protección Multiriesgo: **Contra salpicaduras de metales fundidos.**
- ✓ **Resistencia a extremos de temperatura.**



SFP-Shield Tratamiento Premium (NKT)



- ✓ ANTI-VAHO
- ✓ ANTI-RAYADURAS

✓ **Visor Tórico Avanzado:** A diferencia de las pantallas planas, el visor tórico reduce las distorsiones ópticas, ofreciendo un campo de visión de 180° totalmente nítido y natural.



Foto	Ref.	Descripción	Certificado
	79000. Faceguard	FACEGUARD CLASE 1B	A consultar
	79003. Faceguard Clase A	FACEGUARD CLASE 1A	A consultar

REPUESTOS

Foto	Ref.	Descripción	Certificado
	79001	VISOR FACEGUARD 1B PARA 79000	A consultar
	79005	VISOR FACEGUARD 1A PARA 79003	A consultar
	79007	VISOR TÓRICO PARA 79006	UL 1,2 ET HMT 1 9 K N CE
	79001-C	VISOR ANTIVAHÓ CLARO CURVO CON BARBILLERA	EN ISO 16321 UL 1,2 ET HMT 1 9
	79009	VISOR DIN5 CURVO CON BARBILLERA	EN ISO 16321 W5 ET HMT 1 9
	79002	SUSPENSIÓN DE CABEZA	EN ISO 16321 ET HMT 1-M 3 9



ALTO IMPACTO DE ENERGÍA

- Pantalla facial clase A (79066+79068).
- Resistente a partículas, alto impacto de energía (A)
- Compatible con otros EPIs
- Visor de policarbonato extra grueso (2mm espesor)
- Comodidad para el desgaste más largo.
- Anti-salpicaduras y metal fundido.
- Altas temperaturas.
- Amplio campo de visión
- Contra salpicaduras, rayos UV y partículas
- Protección mejorada, más cobertura en en el mentón.

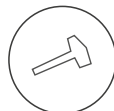
9 METAL FUNDIDO

79060. Turboshield

PANTALLA FACIAL CLASE A
EXTRA GRUESA



EN166 1B T A 3 9 2C-1,2



ANTI-IMPACTO



ULTRAVIOLETA



ALTAS TEMPERATURAS



PROTECCIÓN
SALPICADURAS
Y METAL FUNDIDO



Foto	Referencia	Descripción	Certificado	Embalaje
	79066	REPUESTO ARNÉS	T A 3 9	1 ud
	79068	REPUESTO VISOR TRANSP	EN166 1BT A 3 9 2C-1,2	1 ud
	79069	REPUESTO VISOR DIN5	EN166 1 BT A 9 5	1 ud
	79067	ADAPTADOR PARA CASCO	BT A 3 9	1 ud

79050. **Bionic** VISOR DE PC

79057. **Bionic** VISOR ACETATO



EN166 1BT 3 9 2C-1,2



ANTI-IMPACTO



ULTRAVIOLETA



ALTAS TEMPERATURAS



PROTECCIÓN
SALPICADURAS
Y METAL FUNDIDO



METAL
FUNDIDO

PANTALLA RESISTENTE Y LIGERA

- Protección facial integral
- Visor panorámico
- Protector UV (99.9%)
- Resistente a impactos y salpicaduras
- Resiste a altas temperaturas
- Compatible con el uso de gafas Mecanismo de bloqueo para protección total
- Diseñada para trabajos duros por su gran durabilidad y resistencia
- Fácil reemplazo del visor, disponible en diferentes materiales

Foto	Referencia	Descripción	Certificado	Embalaje
	79052	SUSPENSIÓN SIN VISOR	BT 3 9	1 ud
	79051	REPUESTO VISOR TRANSP.	EN166 1BT 3 9 2C-1,2	1 ud
	79056	REPUESTO VISOR ACETATO	EN166 1FT 3	1 ud
	79055	REPUESTO VISOR DIN5	EN166 1 BT 3 9 5	1 ud
	79053	VISOR DIN3 VERDE DE PC	EN166 1 BT 3 9 5	1 ud



79045. CRYO CLEAR

CERTIFICADA CONTRA SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO

9 METAL FUNDIDO



EN166 1 A T 8 9 EN170



ANTI-IMPACTO A



PROTECCIÓN SALPICADURAS Y METAL FUNDIDO



ALTAS TEMPERATURAS



RIESGO ELÉCTRICO



PROTECCIÓN QUÍMICA

CLASE A & PROTECCIÓN QUÍMICA

- Pantalla facial anti-salpicaduras.
- Protección UV, contra metal fundido y riesgo eléctrico.
- Clase A. Alto impacto de energía.
- Banda superior para ajustar la altura de la visera.
- Resistente a altas temperaturas.
- No causa fatiga visual ni distorsiones de la visión.
- Válida para largos períodos de uso.
- Visor de 395x240x2 mm.
- Con ajuste dorsal.

Foto	Referencia	Descripción	Certificado
	79046	REPUESTO VISOR CLARO	EN166 1 A T 8 9 EN170
	79047	REPUESTO BANDA DESUDADORA	
	79048	REPUESTO SUSPENSIÓN DE CABEZA	

79100. PERFORAMA AC

COBERTURA INTEGRAL Y BLINDAJE
QUÍMICO AVANZADO



EN166 1F N 2C-1,2



ANTI-IMPACTO



PROTECCIÓN UV



PROTECCIÓN QUÍMICA



ANTIVAHO



VISOR DE ACETATO

- Resistencia Química Avanzada
- Certificación Anti-vaho
- Protección UV
- Estabilidad Térmica

PANTALLA ANTI-IMPACTO Y ANTI-VAHO

- Protección facial integral
- Antivaho
- Protector UV (99.9%)
- Resistente a impactos y salpicaduras
- Resiste a altas temperaturas
- Protección alta frente a químicos
- Diseñada para trabajos duros por su gran durabilidad y resistencia
- Visor de amplia cobertura reemplazable, válido para todas las aplicaciones industriales

Foto	Referencia	Descripción	Certificado
	79115	REPUESTO VISOR CLARO	EN166 1F N 2C-1,2
	79608	REPUESTO PIEZA BARBILLERA	EN166 1F N 2C-1,2



79300. SUPERFACE



79300. SUPERFACE CLARA

PANTALLA FACIAL
CON ARO DE ALUMINIO



- ✓ Protección contra partículas a extremos de temperatura.
- ✓ Protección contra salpicaduras de líquidos.
- ✓ Protección contra salpicaduras de metal fundido.

Foto	Referencia	Descripción	Certificado
	79305	VISOR CLARO (205x400 mm)	EN166 1 B T 3 9
	79306	SUSPENSIÓN DE CABEZA	
	79301	KIT TORNILLO + TUERCA + ARO	



79350. SUPERFACE GREEN

PANTALLA FACIAL
2-5 CON ARO DE ALUMINIO



- ✓ Protección contra partículas a extremos de temperatura
- ✓ Protección contra salpicaduras de líquidos
- ✓ Protección UV.

Foto	Referencia	Descripción	Certificado
	79355	VISOR 2-5 (205x400 mm)	EN166 1 BT 3 EN170
	79306	SUSPENSIÓN DE CABEZA	
	79301	KIT TORNILLO + TUERCA + ARO	



79207. FACYPPLUS

PANTALLA FACIAL EXTRA PROTEGIDA
CON PLIEGUES LATERALES



- ✓ Protección contra partículas a extremos de temperatura
- ✓ Protección contra salpicaduras de líquidos.
- ✓ Protección contra salpicaduras de metal fundido.

Foto	Referencia	Descripción	Certificado
	79208	VISOR CLARO (200x390 mm)	EN166 1 BT 3 9
	79306	SUSPENSIÓN DE CABEZA	



Pieza barbillera

79200. FACEMASTER

KIT CON PROTECCIÓN INFERIOR Y PIEZA BARBILLERA



- ✔ Protección contra partículas a extremos de temperatura
- ✔ Protección contra salpicaduras de líquidos
- ✔ Abatible.

Foto	Referencia	Descripción	Certificado
	79205	VISOR CLARO (180x390 mm)	EN166 1 B T 3
	79206	REPUESTO PIEZA BARBILLERA	EN166 1 B T 3
	79306	REPUESTO SUSPENSIÓN	



79400. FACY

PANTALLA FACIAL EXTRA ANCHA DE 200X395 MM



- ✔ Conjunto ajustable de amplia protección.
- ✔ Protección contra partículas
- ✔ Abatible.

Foto	Referencia	Descripción	Certificado
	79405	VISOR CLARO	EN166 1 B
	79406	SUSPENSIÓN DE CABEZA	



79400. FACY

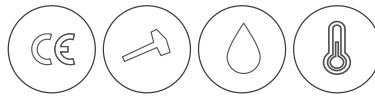


KITS FACIALES PARA ACOPLAR A CASCOS



79209. FACEMASTER COMBI

KIT ACOPLABLE A CASCO
CON PIEZA BARBILLERA



- ✓ Protección contra partículas a extremos de temperatura
- ✓ Protección contra salpicaduras de líquidos
- ✓ Abatible.

*79209-CL. Para casco Climber 80660



COMPATIBLE CON:



80610

80520

80620

80540

80530

Foto	Referencia	Descripción	Certificado
	79745	REPUESTO SOPORTE	
	79746	BRACKETS (NECESARIOS 2)	
	79205	REPUESTO VISOR CLARO	EN166 1B T 3
	79206	REPUESTO BARBILLERA	EN166 1B T 3

79710. SUPERFACE COMBI

KIT FACIAL ACOPLABLE
CON ARO DE ALUMINIO



79715. SUPERFACE COMBI GREEN

KIT ACOPLABLE A CASCO
VISOR 2-5 ARO ALUMINIO

*79710-CL. Para casco Climber 80660

*79715-CL. Para casco Climber 80660

+

COMPATIBLE CON:



80610

80520

80620

80540

80530

Foto	Referencia	Descripción	Certificado
	79745	REPUESTO SOPORTE	
	79746	BRACKETS (NECESARIOS 2)	
	79305	REPUESTO VISOR CLARO	EN166 1BT39
	79355	REPUESTO VISOR 2-5	EN166 1BT39
	79301	KIT TORNILLO+TUERCA+ARO	



VISOR DE ACETATO

- Resistencia Química Avanzada
- Certificación Anti-vaño
- Protección UV

79600. PERFO COMBI AC

KIT ACOPLABLE A CASCO DE ACETATO, CON PIEZA BARBILLERA



EN166 1F N 2C-1,2



ANTI-IMPACTO



ANTI-VAÑO



PROTECCIÓN UV

Reconocimiento real del color



PROTECCIÓN QUÍMICA



COMPATIBLE CON:



80610

80520

80620

80540

RESISTENCIA QUÍMICA CONTRA ÁCIDOS, ALCALINOS, DISOLVENTES, SPRAYS Y RESISTENCIA A IMPACTOS




Foto	Referencia	Descripción	Certificado
	79607	REPUESTO VISOR FRONTAL	EN166 1F N 2C-1,2
	79608	REPUESTO PIEZA BARBILLERA	EN166 1F N 2C-1,2
	79606	REPUESTO SOPORTE	

79712. FACY PLUS COMBI

KIT ACOPLABLE A CASCO
CON GUARDAS LATERALES



*79712-CL. Para casco Climber 80660

Foto	Referencia	Descripción	Certificado
	79208	REPUESTO VISOR FRONTAL	EN166 1BT 3 9 EN170
	79745	REPUESTO SOPORTE	
	79746	BRACKET (NECESARIOS 2)	

+

COMPATIBLE CON:



80610



80520



80620



80540





80530

79713. FACY COMBI

KIT ACOPLABLE A CASCO
CON VISOR EXTRA AMPLIO



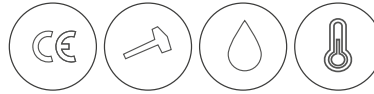
*79713-CL. Para casco Climber 80660

Foto	Referencia	Descripción	Certificado
	79405	REPUESTO VISOR FRONTAL	EN166 1B
	79745	REPUESTO PIEZA BARBILLERA	
	79746	BRACKET (NECESARIOS 2)	



KITS FACIALES CON CASCO

79705. Kit Superface SR
KIT CASCO SR 80520 + 82305N + 79710

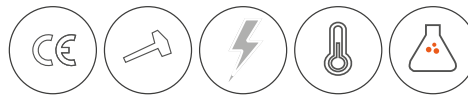


79745	REPUESTO SOPORTE
82305N	PROTECTOR AUDITIVO SNR 24,5
79305	REPUESTO VISOR CLARO
80520	CASCO SR NARANJA



CE EN166 1 B T 3 9 EN397 EN352

81540. Kit Dieléctrico Ecap
KIT AR 80540 + 79046 CRYOCLEAR



79745	REPUESTO SOPORTE
79046	REPUESTO VISOR CRYOCLEAR
79746	BRACKETS (NECESARIOS 2)
80540	CASCO AR BLANCO



CE EN166 1 B T 3 9 EN397 EN50365

81570. Kit Climber Electricity
KIT CLIMBER 80660 + 79046 CRYOCLEAR



79745	REPUESTO SOPORTE
79046	REPUESTO VISOR CRYOCLEAR
79746-CL	BRACKETS (NECESARIOS 2)
80660	CASCO CLIMBER BLANCO



CE EN166 1 B T 8 9 EN397 EN352 EN50365



81540. KIT DIELECTRICO

81560. Kit Climber S.Combi
KIT CLIMBER 80660 + SUPERFACE COMBI



79710-CL	SUPERFACE COMBI CLIMBER	
79746-CL	BRACKETS (NECESARIOS 2)	
80660	CASCO CLIMBER BLANCO	

CE EN166 1 B T 3 9 EN397
EN50365

Kits forestales

S 79150

KIT FORESTAL SR, CASCO
CON VISOR DE MALLA
Y PROTECTOR AUDITIVO
SNR 24,5



CE EN166 1F EN352 EN1731 EN397



REPUESTOS



79505. VISOR MALLA



82305N. AUDITIVOS



80520. CASCO SR

79500. Facy metal

PANTALLA FACIAL CON VISOR DE MALLA DE ACERO



EN166 1F EN1731

REPUESTOS



79505. VISOR MALLA



79406. SUSPENSIÓN

79510. Set forestal

PANTALLA FACIAL CON VISOR DE MALLA DE ACERO
Y AUDITIVO SNR 27,5



EN166 1F EN1731

REPUESTOS



79505. VISOR MALLA

ADAPTADORES Y BRACKETS

79174B	CARRIER UNIVERSAL PARA ACOPLAR VISORES A CASCOS
79745	SOPORTE VISOR PARA ACOPLAR A CASCOS
79746	BRACKETS (NECESARIOS 2)
79746-CL	BRACKETS PARA CASCO CLIMBER (NECESARIOS 2)





SAFETO
CE
EN 12413
A2+P
A2+P
A2+P



**TECNOLOGÍA
FOTOSENSIBLE
DE VANGUARDIA**

Protección Total para Soldadura

Nuestra línea de protección para soldadura está diseñada para ofrecer la máxima seguridad frente a proyecciones, radiación ultravioleta e infrarroja y chispas generadas durante el trabajo. Con filtros de oscurecimiento de alta calidad y materiales resistentes al calor y al impacto, nuestros productos garantizan una visión nítida y una protección duradera, permitiendo al profesional soldar con precisión, confort y total confianza.

PANTALLAS DE SOLDAR



70430. Protashell

Pantalla de fibra vulcanizada.
108x51 mm (sin filtros)

EN175 S



70410. Protashell Baby

Pantalla de fibra vulcanizada.
108x51 mm (sin filtros)

EN175 S

70060	REPUESTO ARNÉS CABEZA
70432	REPUESTO VENTANA 108X51



PANTALLA DE MANO



70920. Weldman

Pantalla de polipropileno retardante a la llama.
108x51 mm (con filtros DIN10)

EN166 EN169 EN175



70405. Weldmaster

Pantalla termoplástica ligera y compacta.
108x51 mm (con filtros DIN11)

70406	REPUESTO ARNÉS CABEZA
-------	-----------------------



EN166 EN175 EN169

SOTOCASCOS Y CAPUCES



20550. Capyweld Plus

- ✓ Sotocasco de piel flor.
- ✓ Oculares redondos de 50 mm
- ✓ Orificio nasal protegido.
- ✓ Gafa de vinilo flexible.
- ✓ Lentes de la gafa no incluidas.
- ✓ Se sirve sin filtros.

EN166 EN175 EN169



20570. Monkshood

- ✓ Sotocasco de algodón
- ✓ Ignifugado para soldar, **62 cm.**

EN ISO 11612 EN ISO 13688



20571. Noonshood

- ✓ Sotocasco de algodón
- ✓ Ignifugado para soldar, **44 cm.**

EN ISO 11612 EN ISO 13688

PANTALLAS DE SOLDAR ACOPLABLES



70740. Weldmaster Combi
 Pantalla de soldar abatible
 Con filtros DIN11 (108x51 mm)

EN166 EN175 EN169

+ COMPATIBLE CON:

80610 80520 80540 80530



81595. Kit soldadura Climber
 Kit de soldadura para casco Climber
 80660 + 70740 + 79746-CL (2)

EN166 EN170 EN397 EN50365

+ COMPATIBLE CON:

80660 70740-CL 79746-CL



70691. Shock Shell
 Pantalla automática
 con casco DIN4-9/13

1/1/1/2

EN166 EN175 EN169 EN50365 EN397

70691-S	SUSPENSIÓN DE CABEZA	
70695	FILTRO AUTOMÁTICO FOTOSENSIBLE	
70683	VISOR PANORÁMICO TRANSPARENTE	
70699	CUBREFILTROS LATERALES DIN5	
70681	FILTRO EXTERIOR TRANSPARENTE	
70682	FILTRO INTERIOR TRANSPARENTE	

Filtros

Filtros	Medida	Tono DIN del 9 al 14
716(00)	110x55	9/14
717(00)	108x51	9/14
718(00)	110x90	9/14



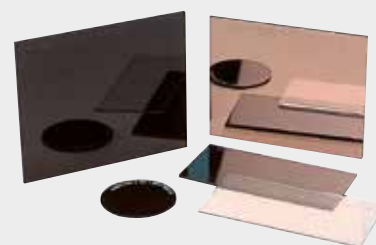
Cristales	Medida	Tono
71300	110x55	Transparente
71320	110x90	Transparente
71310	108x51	Transparente



Policarbonatos	Medida	Tono
71500	110x55	Transparente
71521	110x98	Transparente
71510	108x51	Transparente
71522	120x100	Transparente
71520-2 (2 mm)	110x90	Transparente
71520	110x90	Transparente
71523	136x120	Transparente



Espejados	Medida	Tono
71111	108x51	DIN10/ 11
71210	110x90	DIN 10
71211	110x90	DIN11



PANTALLAS DE SOLDAR AUTOMÁTICAS

70560. PROFIMAX



Oscurecimiento
Automático

**MÁXIMA NITIDEZ
Y AMPLITUD. PARA
EL PROFESIONAL
QUE NO ADMITE
DISTORSIONES.**



VISIÓN SIN LÍMITES: ÓPTICA 1/1/1/1 TRUE COLOR

70560. Profimax

PANTALLA DE SOLDAR
AUTOMÁTICA CON LA MÁXIMA
CLASIFICACIÓN ÓPTICA Y
REACCIÓN INSTANTÁNEA

- ✓ Visión de color real: claridad absoluta
- ✓ El oscurecimiento es infalible, incluso en posiciones forzadas o con obstáculos.
- ✓ Amplio rango DIN 5-8 hasta 9-13.
- ✓ Soldadura y amolado en un solo equipo.
- ✓ Tiempo de cambio: 1/25000 s
- ✓ Área de visión extra amplia: 100x68 mm.
- ✓ Protección UV/IR: Hasta DIN16 todo el tiempo.



BATERÍA



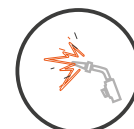
LIGERO



ÓPTICA CLASE 1

ENCENDIDO
AUTOMÁTICO

4 SENSORES



MODO GRIND

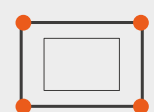
VISIÓN HD

1/1/1/1

MÁXIMA CALIDAD POSIBLE



Visión + clara y natural
Menor fatiga visual
Mejor precisión al soldar
Calidad profesional (ideal uso intensivo)



4

SENSORES



Mayor fiabilidad
Mejor detección en posiciones difíciles
Ideal para TIG de baja intensidad
Menos parpadeos del filtro

**SOLDADURA TIG, MIG/
MAG, MMA Y CORTE
POR PLASMA**



EN379 EN175 EN166

Foto	Referencia	Descripción
	70560-I	CUBREFILTRO INTERIOR PC
	70560-E	VISOR CURVO EXTERIOR
	70560-S	SUSPENSIÓN DE CABEZA
	70560-C	CASSETTE AUTOMÁTICO



NITIDEZ CROMÁTICA EN SOLDADURA

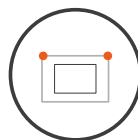
70561-N. Profi-One

FIABILIDAD Y ALTA TECNOLOGÍA

1/1/1/2



- ✓ Fidelidad del color real.
- ✓ Variable DIN 4/9-13.
- ✓ Soldadura y amolado en un solo equipo.
- ✓ Tiempo de cambio: 1/25000 s
- ✓ Área de visión: 93X43 mm.
- ✓ Protección UV/IR: Hasta DIN16 todo el tiempo.



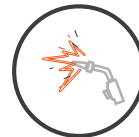
2 SENSORES



BATERÍA



LIGERO



MODO GRIND



ÓPTICA CLASE 1



ENCENDIDO AUTOMÁTICO



EN379 EN175 EN166

Oscurecimiento
DIN 9-13

Foto	Referencia	Descripción
	70561-NI	CUBREFILTRO INTERIOR PC
	70561-NE	CUBREFILTRO EXTERIOR PC
	70561-NS	SUSPENSIÓN DE CABEZA
	70561-NC	CASSETE REGULABLE 1/1/1/2



70561-N. PROFI-ONE



VISIÓN EXPANDIDA: MÁS NITIDEZ, MÁS CONTROL

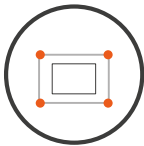


Campo de visión
100x80mm

Regulación
externa



Oscurecimiento
DIN 9-13



4 SENSORES



BATERÍA



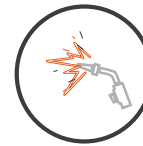
LIGERO



ÓPTICA CLASE I



ENCENDIDO
AUTOMÁTICO



MODO GRIND

70563-N. Profilight

PERSPECTIVA TOTAL:

VISOR XL: 100X80 MM

1/2/1/2

- ✓ Campo de visión XL: Su ventana de 100 x 80 mm aumenta la superficie de visión vertical respecto al modelo estándar, permitiendo un mejor control del entorno y de la pieza a soldar.
- ✓ Calidad Óptica 1/2/1/2: Certificada para ofrecer una imagen clara y sin distorsiones, fundamental para trabajos de precisión.
- ✓ Detección infalible: Incorpora 4 sensores independientes que garantizan el oscurecimiento inmediato incluso en condiciones de baja visibilidad o ángulos difíciles.
- ✓ DIN 5-9 y 9-13.
- ✓ Funcionalidad Dual: Incluye modo Grinding (amolado).
- ✓ Tiempo de cambio: <1/25000 s





**TIG, MMA, MIG/MAG,
TIG>5A DC/AC, SAW,
SMAW, PAC, PAW.**



EN379 EN175 EN166

70563-N. PROFILIGHT

REPUESTOS

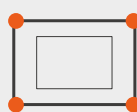
Foto	Referencia	Descripción
	70563-NS	SUSPENSIÓN DE CABEZA
	70563-NI	CUBREFILTRO INTERIOR PC
	70563-NE	CUBREFILTRO EXTERIOR PC
	70563-NC	CASSETTE REGULABLE 1/2/1/2



AUTOSHELL PLUS-E

1/1/1/2

Clase Óptica 1/1/1/2 asegura una difusión de luz mínima y una claridad excelente en el baño de fusión.



4
SENSORES

Detección de alta sensibilidad: Equipada con 4 sensores de arco que ofrecen una respuesta ultrarrápida y una variación de tono más precisa.

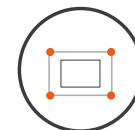
**SOLDADURA
PROFESIONAL (TIG,
MIG, ELECTRODO),
OXICORTE Y AMOLADO**

**APTA PARA TIG
DE MUY BAJO
AMPERAJE (>5
AMPERIOS)**

PERMITE
VERIFICAR QUE EL
FILTRO RESPONDE
CORRECTAMENTE
ANTES DE INICIAR
LA SOLDADURA,
APORTANDO
UN EXTRA DE
CONFIANZA
Y SEGURIDAD
PREVENTIVA



AUTOCHECK



4 SENSORES



BATERÍA



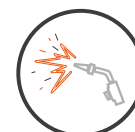
LIGERO



ÓPTICA CLASE I



ENCENDIDO AUTOMÁTICO



MODO GRIND







Oscurcimiento
DIN 5-9/9-13

70567-N. Autoshell Plus

CAMPO DE VISIÓN 100X50MM

- ✓ Rango ampliado: Permite trabajar con tonos variables DIN 5-9 y 9-13, siendo apta para soldadura autógena, oxicorte y procesos de alto amperaje como MIG o TIG.
- ✓ Visión nítida: área de visión de 100 x 50 m.
- ✓ Funcionalidad total: El modo Grind (molienda) permite al operario alternar entre soldadura y repasado sin retirar la pantalla, manteniendo siempre la protección facial activa.
- ✓ Tiempo de retardo: <math><1/25000</math> seg.

REPUESTOS

Foto	Referencia	Descripción
	70567-NI	CUBREFILTRO INTERIOR PC
	70567-NE	CUBREFILTRO EXTERIOR PC
	70567-NS	SUSPENSIÓN DE CABEZA
	70567-NC	FILTRO FOTOSENSIBLE 1/1/2





**AIRE PURO
EN CUALQUIER
ATMÓSFERA**

Protección Respiratoria

Nuestra línea de protección respiratoria está diseñada para ofrecer una defensa eficaz frente a partículas sólidas y líquidas, gases, vapores y agentes biológicos en el aire. Incluye una amplia gama de equipos de respiración autónomos, semimáscaras, máscaras integrales y mascarillas desechables, todos fabricados con materiales ligeros, ergonómicos y de alto rendimiento. Gracias a filtros de alta eficiencia y sistemas de ajuste seguro, garantizamos una respiración cómoda y una protección fiable incluso en los entornos más exigentes.



FFP1

POLVOS NO TÓXICOS

FFP2

PARTÍCULAS FINAS Y TÓXICAS

FFP3

PARTÍCULAS MUY FINAS Y TÓXICAS

Mascarillas

Mayor durabilidad, comodidad y protección

		FFP1	FFP2	FFP3
Pintura, 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, 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		●	●



**DISEÑO
DE TRIPLE
CAPA PARA UNA
FILTRACIÓN EFICAZ
Y FIABLE**



C CARBÓN
ACTIVO

D POLVOS
DOLOMITA

FFP1

FFP2

FFP3

POLVOS NO TÓXICOS
(silicio, lana de vidrio,
grafito, cemento, azufre,

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 CORTE Y LIJADO
MADERA, HIERRO, ACERO,
CRISTAL, TEXTIL

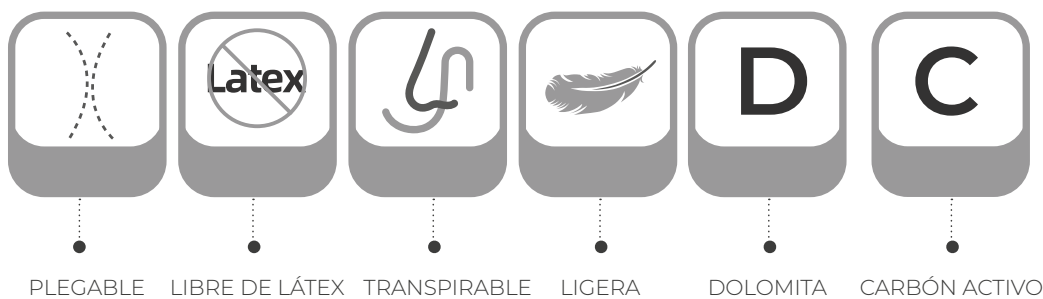
VIRUS GRIPALES, FIBRAS DE
ASBESTOS, SILICONAS

AMIANTO, ALERGIAS VIRUS, BACTERIAS Y
HONGOS INDUSTRIA QUÍMICA

Protección Respiratoria Desechable

Soluciones autofiltrantes de alta tecnología diseñadas para ofrecer una defensa ligera y fiable contra partículas, polvos y neblinas en entornos profesionales exigentes.

	FFP1	FFP2	FFP3
Filtración al interior (TIL)	<22%	<8%	<2%
Aerosoles sólidos	S<20%	S<6%	S<1%
Aerosoles líquidos	L<20%	L>6%	L<1%
Contenido Dióxido de carbono inhalación %	<1%	<1%	<1%
Resistencia a la inhalación 30 l/min (mbar)	<0,6% mb	<0,7% mb	<1% mb
Resistencia a la inhalación 95l/min (mbar)	<2,1% mb	<2,4% mb	<3% mb
Resistencia a la inhalación 160 l/min (mbar)	<3 mb	<3 mb	<3 mb




P1

MASCARILLAS FFP1 NR


**30200. FFP1 NR D**

Mascarilla preformada sin
válvula, certificada dolomita.

EN149+A1  20/400

**30201. FFP1 NR D**

Mascarilla preformada sin
válvula, certificada dolomita.

EN149+A1  20/400

**30301. FFP1 NR D**

Mascarilla preformada con
válvula, certificada dolomita.

EN149+A1  12/240



30301. FFP1 NR D

P2

MASCARILLAS FFP2 NR

**30300. FFP2 NR D**

Mascarilla preformada con válvula, certificada dolomita.

EN149+A1  12/240

**30300M. FFP2 NR**

Mascarilla preformada con válvula

EN149+A1  12/240


**30380M. FFP2 NR**

Mascarilla preformada con válvula. Carbón activo.

EN149+A1  12/240

**31100. FFP2 NR**

Mascarilla preformada con 2 válvulas, carbón activo

EN149+A1  5/100


**30220. FFP2 NR D**

Mascarilla preformada con pieza de espuma, dolomita.

EN149+A1  20/400

**30220M. FFP2 NR**

Mascarilla preformada sin válvula.

EN149+A1  20/400



31630. FFP2 NR D



30315M. FFP2 NR D

Mascarilla con malla y válvula, certificada dolomita

EN149+A1 10/120

ESTRUCTURA INDEFORMABLE DE MALLA



Memoria de forma
Resistencia a la humedad
Ajuste hermético
Durabilidad aumentada

FILTRO PLISADO



30330. FFP2 NR D

Mascarilla con filtro plisado, certificada dolomita

EN149+A1 12/240



31680M. FFP2 NR

Mascarilla plegable vertical con válvula, carbón activo.

EN149+A1 12/240



31600. FFP2 NR D

Mascarilla plegable vertical con válvula, dolomita.

EN149+A1 12/240



31053. FFP2 NR D

Mascarilla plegable vertical. Dolomita y carbón activo

EN149+A1 12/240


31052. FFP2 NR D

Mascarilla plegable vertical, certificada dolomita.

EN149+A1 20/240


31600M. FFP2 NR

Mascarilla plegable vertical, con válvula.

EN149+A1 12/240

FILTRO PLISADO


CINTAS AJUSTABLES EN ALTURA Y LONGITUD


31630. FFP2 NR D

Mascarilla plegable vertical, certificada dolomita.

EN149+A1 12/240


31830M. FFP2 NR D

Mascarilla plegable horizontal con tres paneles, dolomita.

EN149+A1 10/240

FILTRO PLISADO
EL PODER

MÁXIMA SUPERFICIE

DEL PLISADO

MENOR ESFUERZO




P3

MASCARILLAS FFP3 NR

FILTRO PLISADO

**30340. FFP3 NR D**

Mascarilla plegable horizontal con válvula, dolomita.

EN149+A1  12/240


**30358. FFP3 NR D**

Mascarilla preformada con válvula, dolomita y carbón.

EN149+A1  5/100


**31330. FFP3 NR D**

Mascarilla plegable horizontal con válvula

EN149+A1  12/240

**30350. FFP3 NR D**

Mascarilla preformada, certificada dolomita.

EN149+A1  5/100

**31048H. FFP3 NR D**


Mascarilla preformada, certificada dolomita.

EN149+A1  20/400

REUTILIZABLE

**30355. FFP3 R D**

Mascarilla REUTILIZABLE certificada dolomita

EN149+A1  5/100




30340. FFP3 NR D

31630. FFP2 NR D

**30350M. FFP3 NR D**

Mascarilla preformada con válvula

EN149+A1  5/100


**31700. FFP3 NR D**

Mascarilla plegable vertical, con válvula, dolomita.

EN149+A1  12/240

**31700H. FFP3 NR D**

Mascarilla plegable vertical con válvula, dolomita.

EN149+A1  12/240

**31700M. FFP3 NR**

Mascarilla plegable vertical con válvula

EN149+A1  12/240



CINTAS AJUSTABLES EN ALTURA Y LONGITUD


**31640. FFP3 NR D**

Mascarilla plegable vertical con válvula, dolomita

EN149+A1  12/240

**31850M. FFP3 NR**

Mascarilla plegable horizontal con válvula, 3 paneles

EN149+A1  10/240



30345M. FFP3 NR D

Mascarilla preformada con válvula, dolomita.

EN149+A1 5/60

ESTRUCTURA INDEFORMABLE DE MALLA



Memoria de forma
Resistencia a la humedad
Ajuste hermético
Durabilidad aumentada



30340. FFP3 NR



34600. SEMIMÁSCARA

Máscaras Clase 1



Aplicaciones recomendadas

- ✓ Limpieza & Mantenimiento
- ✓ Construcción Ligera
- ✓ Manipulación de materiales no tóxicos
- ✓ Ambientes Industriales de Baja Exposición

EN141 Filtros contra gases y filtros combinados

EN143 Filtros contra partículas

EN148 Conector de rosca estándar

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



34620. Semimáscara 4620

SEMIMÁSCARA BUCONASAL
CLASE 1, DE **SILICONA**

- ✓ Semimáscara de silicona suave.
- ✓ Válvula de exhalación de tipo roscado.
- ✓ Peso muy ligero.
- ✓ Para 2 filtros clase 1 (ver página 93).

TALLA S

TALLA M

TALLA L



EN 140



REPUESTOS COMPATIBLES 4600 / 4620

Ref.	Descripción	Embalaje
34600-4	Arnés con tiras de cabeza	1 ud / 10 uds
34600-5	Válvula de inhalación (pack 10 uds)	10 uds
34600-6	Válvula de exhalación (pack 10 uds)	12 uds / 300 uds
34600-1	Tapa válvula central	1 ud

KITS CON FILTROS



A2 P3

34600-KIT.
MÁSCARA+FILTROS A2P3
+ carbón activo



34601-KIT. **A B E K P3**
MÁSCARA+FILTROS ABEK1P3
+ carbón activo



34600. Semimáscara 4600

SEMIMÁSCARA BUCONASAL
CLASE 1, DE **TPR**

- ✓ Semimáscara de TPR, cómoda y ligera.
- ✓ Válvula de exhalación central.
- ✓ Peso muy ligero.
- ✓ Para 2 filtros clase 1.

TALLA S

TALLA M

TALLA L



EN 140

FILTROS PARA 34620, 34600 Y 34700

34601 FILTRO A1 (PACK 2)
34603 FILTRO ABEK1P3 + CARBÓN ACTIVO (PACK 2)
34604 FILTRO ABEK1 (PACK 2)
34605 FILTRO P3 EXTRA PLANO CARBÓN ACTIVO (PACK 2)
34606 FILTRO P3 + CARBÓN ACTIVO
34607 FILTRO A2P3 GASES Y POLVOS + CARBÓN ACTIVO (PACK 2)
34609 PREFILTROS P2 (PACK 10)
34610 CÁPSULAS PARA PREFILTROS



EN14387	A	1 pk (2 ud) 10 pks
EN14387	A B E K P3	1 pk (2 ud) 10 pks
EN14387	A B E K	1 pk (2 ud) 10 pks
EN143	P3	1 pk (2 ud) 10 pks
EN143	P3	1 pk (2 ud) 10 pks
EN14387	A2 P3	1 pk (2 ud) 10 pks
EN14387	P2	1 pk (2 ud) 10 pks
	<i>Prefiltro</i>	1 pk (2 ud) 10 pks



37354. Eurmask Uno

SEMIMÁSCARA 1 FILTRO
DE TPE



- ✓ Borde muy suave.
- ✓ Excelente estanqueidad.
- ✓ Peso muy ligero.
- ✓ Para 1 filtro clase 1.



1/16 uds

Filtros clase 1



37400. Eurmask Dos

SEMIMÁSCARA 2 FILTROS
DE TPE



- ✓ Borde muy suave.
- ✓ Excelente estanqueidad.
- ✓ Peso muy ligero.
- ✓ Para 2 filtros clase 1.



1/16 uds

Filtros clase 1



P3

37400-P3. Eurmask Dos

INCLUYE **2 FILTROS P3**
PARA POLVO



FILTROS PARA 37354 Y 37400

37401 FILTRO P3		EN143 P3 1 pack (2 uds)
37402 FILTRO A1		EN14387 A1 1 pack (2 uds)
37403 FILTRO A1P2		EN143 EN14387 A1 P2 1 pack (2 uds)
37404 FILTRO A1B1E1K1		EN14387 A B E K 1 pack (2 uds)
37405 FILTRO A2P3		EN143 EN14387 A2 P3 1 pack (2 uds)
37406 FILTRO A1B1E1K1P3 R		EN143 EN14387 A B E K P3 1 pack (2 uds)
37409 KIT DE PREFILTROS + 2 TAPAS		1 pack (2 uds)

Seguridad premium.
Para entornos exigentes
Comodidad inigualable.

INDUSTRIA QUÍMICA,
MANIPULACIÓN DE SUSTANCIAS
PELIGROSAS, LABORATORIOS,
MINERÍA Y ENTORNOS CON ALTA
CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS O
GASES TÓXICOS.



34700. Máscara integral

VISIÓN PANORÁMICA



EN136

- ✓ **Visión Panorámica de 180° sin Distorsión:** Su visor de policarbonato de alto impacto ofrece un campo de visión periférica total. La óptica de alta calidad elimina cualquier distorsión visual, reduciendo la fatiga ocular.
- ✓ **Tecnología Antivaho y Anti-arañazos:** El visor está tratado con un recubrimiento especial que impide el empañamiento incluso en condiciones de humedad o cambios bruscos de temperatura.
- ✓ **Sellado de Silicona Hipoalergénica de Doble Reborde:** La pieza facial está fabricada con silicona médica de alta calidad que no irrita la piel. Su diseño de doble reborde asegura un ajuste hermético y anatómico perfecto en una gran variedad de rostros, evitando fugas de contaminantes.
- ✓ **Para dos filtros Serie 4600/4700:** Ver página 93.
- ✓ **Arnés de 5 Puntos de Sujeción con Desenganche Rápido:** Diseñada para un equilibrio perfecto.

** Ver filtros compatibles en página 93.



TALLA S TALLA M/L



ANTI-VAHO




PROTECCIÓN UV



1/4 uds

REPUESTOS COMPATIBLES 34700

Ref.	Marcaje	
37400-1	PIEZA INTERIOR NARIZ+BOCA PARA 34700	1 ud / 10 uds
37400-3	ARNÉS DE GOMA PARA 34700	1 ud / 10 uds
37400-4	VISOR POLICARBONATO PARA 34700	1 ud / 10 uds
37400-5	RECAMBIO JUNTA PARA 34700	1 ud / 10 uds
37400-6	VÁLVULA EXHALACIÓN CON PIEZA CENTRAL	1 ud / 10 uds
37400-7	CUBRE-VISORES DE PROTECCIÓN (PACK 10)	1 ud / 10 uds
37400-8	CARCASA VÁLVULA CENTRAL	1 ud / 10 uds



33523. Fullface ABEK1P3

MÁSCARA **ULTRAPLANA** CON PROTECCIÓN MULTI-RIESGO

- ✓ Protección contra gases, vapores y partículas.
- ✓ De TPE de grado médico.
- ✓ Visor de policarbonato con marco de silicona.
- ✓ Carbón activado.
- ✓ Extraplana.
- ✓ Los filtros son de medio sintético HESPA multicapa de tipo mecánico



EN 136 EM166 1K EN14387

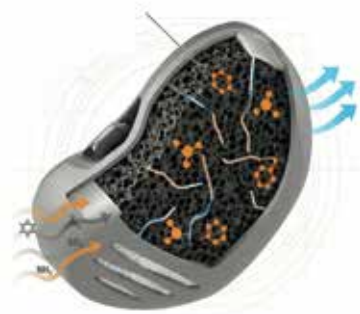


33524.

FILTRO ABEK1P3

Ud mínima de venta: 2 uds

FILTRO CON CARBÓN ACTIVO





34500-KIT. Vulcano A2P3



34509. Arnés cabeza

P3 ←



34500-N. Vulcano

SEMIMÁSCARA DE ELASTÓMERO INALÉRGICO,
CLASE 1, DOS FILTROS

- ✓ Muy ligera
- ✓ Reforzada en su parte central
- ✓ Estupendo campo de visión
- ✓ Ajuste perfecto a la cara



EN 140

34501 FILTRO A1
34502 FILTRO A1 P3
34503 FILTRO ABEK1P3
34504 FILTRO A1B1E1K1
34505 FILTRO P3
34514 P2
34507 A2P3
34515 SOPORTE PARA FILTROS P2
34516 CARCASA PARA FILTROS P2



EN143	A1	1 pack (2 ud) 64 packs
EN14387	A1 P3	1 pack (2 ud) 2 packs 36 packs
EN143 EN14387	A B E K P3	1 pack (2 ud) 2 packs 36 packs
EN14387	A B E K	1 pack (2 ud) 3 packs 54 packs
EN143	P3	1 pack (2 ud) 3 packs 54 packs
EN143 EN14387	P2	1 pack (2 ud) 3 packs 54 packs
EN143 EN14387	A2 P3	1 pack (2 ud) 2 packs 36 packs
		1 ud / 18 uds
		1 ud / 5 uds

MÁSCARAS Y SEMIMÁSCARAS



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 cómodas, ultracompactas y ligeras
- ✓ Hipoalergénicas

P3	33316	FILTRO P3		Válidos para 33510, 33501, 33337
P3 C CARBÓN ACTIVO	33336	FILTRO P3 CARBÓN ACT.		
A1 P3	33317	FILTRO A1P3		Válidos para 33506, 33526, 33516
A2 P3	33313	FILTRO A2P3		
A B E P3	33314	FILTRO ABEP3		Válidos para 33519, 33518, 33517, 33507, 33508, 33509
A2 P3	33307	FILTRO A2P3		
A B E K	33318	FILTRO ABEK1		
A B E K P3	33319	FILTRO ABEK1P3		

REPUESTOS

Foto	Ref.	Descripción	
	33520	CUBREVISORES PARA LA GAMA ELIPSE	Pack 10 uds

P3



33510. Integra P3

A1 P3



33516. Integra A1P3

A B E K P3



33519. Integra ABEK1P3

A B E K



33518. Integra ABEK1

A2 P3



33517. Integra A2P3

P3



33501. Elipse P3

A1 P3



33506. Elipse A1P3

P3



33337. Elipse P3-Carbón

A2 P3



33507. Elipse A2P3

A B E K



33508. Elipse ABEK

A B E K P3



33509. Elipse ABEK1P3

A B E P3



33526. Elipse ABE1P3



















Aplicaciones recomendadas

- ✓ Construcción y obra pesada
- ✓ Industria manufacturera
- ✓ Trabajos con polvo fino y aerosoles
- ✓ Entornos industriales de mayor riesgo respiratorio

Máscaras Clase 2



FILTROS Clase 2

	<u>Plástico</u>	<u>Aluminio</u>	
A2	36001 Gases y vapores	-	 1 ud
B2	36002 Gases ácidos y vapores	-	 1 ud
K2	36004 Amoníaco	-	 1 ud
A2 B2	-	-	 1 ud
B2 P3	-	36009A Gases y polvos	 1 ud
A B E K	36007 Gases combinados	-	 1 ud
A2 P3	36008 Gases y polvos	36008A Gases y polvos	 1 ud
K2 P3		36011A Amoníaco y polvos	 1 ud
HG P3		36012A Mercurio. Máx. 50 h	 1 ud
A B2 P3	36013 Combinados y polvo	-	 1 ud
A B E K2 P3	36014 Combinados y polvo	36014A Combinados y polvo	 1 ud
A B E K2 P3 HG	-	36015 - Mercurio Combinados, polvo	 1 ud
P3	36016 Polvos	-	 1 ud
AX P3	-	-	 1 ud
A B E K2 HG NOCO P3	36020 Combinado	-	 Bajo pedido
A B E K2 NO P3	-	36020A Combinado	 Bajo pedido



36601. Panarea

MÁSCARA INTEGRAL DE SILICONA
CLASE 3 PARA 1 FILTRO CLASE 2

- ✓ Anti impactos y antivaho
- ✓ Visión 180° y protección UV
- ✓ Hipoalergénica
- ✓ Diafragma fónico



EN 136 EN 166 1B

** Ver filtros compatibles en página 103.



35750. Panarea Twin

MÁSCARA INTEGRAL CLASE 3
PARA 2 FILTROS SERIE ETNA

- ✓ Anti impactos y antivaho
- ✓ Visión 180° y protección UV
- ✓ Hipoalergénica
- ✓ Válida para filtros Etna



EN 136 EN 166

** Ver filtros compatibles en página 99.

REPUESTOS COMPATIBLES PANAREA 36601

Ref.	Marcaje	
36602	CUBREVISOR DESECHABLE	Pack 10 uds
36603	VÁLVULA DE EXHALACIÓN	1 ud
36604	VÁLVULA DE INHALACIÓN	1 ud
36605	ARNÉS DE GOMA CON TIRAS	1 ud
36608	HEBILLAS PARA ARNÉS	1 ud
36609	TAPA VENTRÍCULO VÁLVULA DE EXHALACIÓN	1 ud
36609-E	TAPA PARA VENTRÍCULO / VÁLVULA DE INHALACIÓN	1 ud

36500N. Eurmask Din

SEMIMÁSCARA DE SILICONA
CLASE 2 PARA 1 FILTRO CLASE 2

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



EN 140

** Ver filtros compatibles en página 103.



37590. Mayday

MÁSCARA DE ESCAPE
DE EMERGENCIA

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



DIN 58647-7



Guía de selección de filtros

A					
Acetaldehído	AX	2-Bromo-2-Chloro-1,1,1-Trifluoroetano	AX	Cloruro de vinilideno	AX
Ácido acético	A	Bromoformo	A	Cromatos de zinc	P3
Acetona	AX	Bromometano	AX	Ciclohexano	A
Acetato de A-butilo	A	Bromuro de etilo	Suministro aire	Ciclohexanol	A
Acetato de etilo/vinilo	A	Bromuro de hidrógeno	B-P3	Ciclohexanona	A
Acetonitrilo	A	Bromuro de vinilo	A	Cuarzo, sílice cristalina fracción respirable	P3
Acetileno	Suministro aire	Bromuro de metilo	AX		
Aceite de plátano	A	Butan-2-ol	A	D	
Ácido acetilsalicílico (aspirina)	P3	n-Butano	AX	Productos DD (desmodur-desmophen)	A-P3
Ácidos (humeantes concentrados)	E-P3	1-Butanol	A	DDT polvo	P3
Ácido fluorhídrico	E	2-Butanona	A	Decahidrato	P3
Ácido butírico	A-P3	2-Butoxietanol	A	Diazinon	A-P3
Ácido clorosulfónico	B-P3	Butilglicol	A	1,2-Dibromoetano	A
Acroleína (2-propenal)	AX	Butilamina	K	1,2-Dicloroetano	A
Acrialdehído	AX			1,2-Dicloroetileno	AX
Acrilato de butilo	A	C		Dicloruro de etileno	A
Ácido acrílico-ésteres	A	Cadmio elemental y compuestos	P3	Dicloruro de propileno	A
Ácido de baterías	E	Carbonato de calcio	P3	Diclorometano	AX
Ácido bórico	E-P3	Camfor	A-P3	Dinitrato de glicol	Suministro aire
Ácido carbólico	A-P3	Caolin, fracción respirable	P3	Disolventes	A
Ácido clorhídrico	E	Cetenas	Suministro aire	Dióxido de azufre	B
Ácido fórmico	E-P3	Cetonas	A	1,2-Dicloropropano	A
Ácido nítrico	NO	Carbono negro	P3	Dietilamina	K
Ácido pícrico	P3	Carbón mineral, antracita	P3	Dietilaminoetanol	A
Ácido perclórico	B-P3	Celulosa	P3	Dietiléter	A
Ácido sulfúrico	E-P3	Cianohidrina de acetona	A-P3	Difenilo	A-P3
Acrilonitrilo	A-P3	Cianuro potásico	P3	Dióxido de azufre	E
Aguarrás	A-P3	Cianuro sódico	P3	Dióxido de carbono	Suministro aire
Alcohol	A	Cianuro de hidrógeno	E	Dióxido de dietileno	Suministro aire
Alcohol de propilo (propanol)	A	Circonio y compuestos	P3	Dióxido de cloro	B
Alcohol de diacetona	A	Clorobromometano	AX	Dióxido de titanio	P3
Alcohol de isopropilo	A	Cloruro de alilo (3-cloruro-1 propen)	AX	Dimetilformamida (DMF)	A
Aldehídos	AX	Cloro	B	Dimetilhidracina	Suministro aire
Alcohol de alilo	A	Clorobenceno	A	Dimetil aldehído	Suministro aire
Alcohol etílico (etanol)	A	Cloroetano	AX	Dimetilamina	Suministro aire
Alcohol furfurílico	A-P3	Clorometano	Suministro aire	Dimetilpropano	AX
Alcoholes de butilo (butanoles)	A	Cloroformo	AX	Dimetilsulfato	A
Alcohol metílico	AX	Cloropicrina	A	1,4-Dioxano	A
Alilamina	BE	Cloropreno	AX	Disulfuro de carbono	A
Alquitrán de hulla, brea, volátiles solubles en benceno	A-P3	Clorotolueno	A-P3		
Alquitrán de petróleo	A (A-P3 aerosoles)	Cloruro amónico, humos	K-P3	E	
Aluminio, metal, óxidos	P3	Cloruro de aluminio	B-P3	Endrin	A-P3
Anhídrido maleico	A-P3	Cloruro de hidrógeno	E	Epiclorohidrina	A-P3
Anhídrico acético	A	Cloruro de benceno	A-B-P3	Epoxietano	Suministro aire
Amianto	P3	Cloruro de bencilo	A-P3	Epoxi-butano	A
Aminas	B	Cloruro de benzoilo	A	Etanol	A
2-Aminoetanol	A	Cloruro de cinc, humos	P3	Etanolamina	A
Amoniaco	K	Cloruro de sulfurilo	B	Éteres	AX
Amoniaco acético	A	Cloruro de etileno	A	Éter de dietileno	Suministro aire
Amoniaco acuoso	K	Cloruro de metileno	AX	Etilamina	K
Amosita	P3	Cloruro de vinilo	AX	Etilacetato	A
Amilo acetato	A	Combustible diésel	A	Etilacrilato	A
Anhídrido acético	A	Cromo	P3	Éter aliglicidílico (AGE)	A
Anilina	A-P3	Cromo, polvo metálico	A	Etilbenceno	A
Arsénico y compuestos inorgánicos	P3	Cromato de plomo	P3	Etilbutilcetona	A
Arsina	B	Crisotilo	P3	Etiléter	A
Asbesto	P3	Compuestos de mercurio	Hg-P3	Esmeril, polvo	P3
Asfalto de petróleo, humos	A-P3	Creosota	A-P3	Espíritu blanco	A
Azufre, compuestos (calcinándose)	E-P3	Cresoles	A	Estibina	B-P3
		Crocidolita	P3	Estireno	A
		Crotonaldehído	A	Estaño, comp. orgánicos	A-P3
		Cloruro de cianógeno	B	Éster etílico del ácido	A
		Cloruro de zinc	P3	Ésteres	AX
				Estireno	A
B					
Benceno	A				
Benzopireno	A				
Bromuro de bencilo	A-P3				
Berilio	P3				
Bisulfito de sodio	E-P3				
Bórax	P3				
Bromato de potasio	P3				
Bromo	B				

*** 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.*

F		M		Q	
Fenol	A	Maderas blandas	P3	Queroseno	A-P3
Fenilhidracina	A	Maderas duras	P3		
Fibra de vidrio, polvo	P3	Madera, polvo	P3	R	
Fibras artificiales o sintéticas	P3	Manganeso, humo metálico	P3	Resinas	B
Fibras cerámicas	P3	Mármol	P3	Rodio metal y humo	P3
Fitosanitarios	AP2	Mercurio, vapor	Hg-P3		
Flúor	Suministro aire	Mercaptanos	B	S	
Formaldehído (formalina)	B-P3	Metabisulfito de sodio	E-P3	Sales de hierro, solubles	P3
Formiato de etilo	AX	Metacrilato de metilo	A	Sulfumán (ácido clorhídrico)	E
Fosgeno	B	Metilalcohol (metanol)	AX	Sílice amorfa	P3
Fosfina o fosfamina	ABEK	Metilcloroformo	A	Silicato de calcio	P3
Fósforo (amarillo)	P3	Metilacetato	AX	Sosa cáustica	P3
Fuel A (o AP riesgos aerosoles)		Metiletilcetona (MEC)	A	Seleniuro de hidrógeno	B-P3
Furfural	A	Metilisobutilcetona (MIBK)	A	Sulfuro de cadmio	P3
Furaldehído	A	Metilamina	K	Sulfuro de hidrógeno	B
Fluoracetato de sodio	P3	Metilciclohexano	Suministro aire		
Fluoruro de calcio	P3	Metilciclohexanol	Suministro aire	T	
Fluoruros inorgánicos	P3	Metilciclohexanona	Suministro aire	1,1,1-Tetracloroetano	A
		Metilpropano	AX	Tetracloroetileno	A
G		Metomilo	E-P3	Tetraclorometano	A
Gas licuado de petróleo (GLP)	Suministro aire	Metoxipropilamina	K	Tetracloruro de carbono	A
Gasolina	A	Molibdeno	P3	Tetrahidrofurano	A
Casóleo	A (A-P3 aerosoles)	Monocloro-dimetiléter	AX	T-gas (óxido de etileno)	AX
Gases ácidos	EB	Monóxido de carbono	CO	Tolueno	A
Gel de sílice, sílice amorfa	P3	Morfolina	A	Tribomometano	A
Glicerina, niebla	P3			Tricloroetano (TCA)	A
Glicol	Suministro aire	N		Tricloroetileno (Tri)	A
		Naftaleno	A-P3	Triclorometano	AX
H		Nicotina	A-P3	Tricloruro de fósforo	B-P3
Halotano	Suministro aire	Níquel (comp. insolubles)	P3	Trimetilamina	K
Halogenuros de hidrógeno	B-P3	Níquel carbonilo	Suministro aire	Trifenilfosfato	A-P3
Hidróxido de sodio	P3	Níquel tetracarbonilo	CO-P3	Trimetilbenceno	A
Hidrocarburos halogenados	AX	Nitrobenzeno	A	Trimetilfosfato	A-P3
Humos de óxido de magnesio	P3	Nitrocompuestos (orgánicos)	A	Trinitrato de glicerina	Suministro aire
Humos de plomo	P3	Nitroglicerina	Suministro aire	Trinitrotolueno (TNT)	A-P3
Humos de óxido de hierro	P3	Nitrometano	Suministro aire	Trióxido de arsénico	P3
Humos de metal	P3	Nitrotolueno	Suministro aire	Trióxido de azufre	P3
Humos nitrosos	NO	Nitrocompuestos orgánicos	A	Turpentina	A
Humo de soldadura	P3			Tungsteno	P3
Halógenos	B	O			
Hexaclorociclohexano	A-P3	Octano	A	U	
Heptano	A	1-Octanol	A	Uranio, compuestos	P3
Herbicidas (de uso habitual)	B, P3	Oxisulfuro de carbono	B	Ucretano (INN)	A-P3
Hexano	Suministro aire	Óxido de dietilo	A		
Hexanona	A	Óxido de etileno (T-gas)	AX	V	
Hexafluoruro de azufre	Suministro aire	Óxido de calcio	P3	Vapor de mercurio	Hg-P3
2-Hexanona	Suministro aire	Óxido de cromo	P3	Vapores, disolventes orgánicos	A, AX
Hexona	A	Óxido de litio	P3	Venilbenceno	A
Hidrocarburos alifáticos	A-P3	Óxido de zinc, humos	P3	Vinituloeno	A
Hidracina	K-P3	Óxido de zinc, polvo	P3	Vidrio, fibra o polvo	P3
Hidrocarburos	A	Óxidos de nitrógeno	NO		
Hidróxido de calcio	P3	Óxido de propileno	AX	W	
Hidróxido de cesio	P3	Ozono	Reactor Hg P3	Warfarina	P3
Hidróxido de litio	P3				
Hidróxido de potasio	P3	P		X	
Hidróxido de sodio	P3	Pinturas, pintura en spray, vapores	A-P3	Xileno	A
Hipoclorito sódico	E-P3	Pentacloroetano	A		
Humos de óxido de aluminio	P3	Pentaclorofenol	A-P3	Y	
Humos de soldadura en general	P3	Pentacarbonilo de hierro	CO-P3	YesoP3	
n-Heptano	A	Pentacloruro de fósforo	E-P3	Yodo	Suministro aire
		Pentanol	A	Yodo (radiactivo)	Reactor P3
I		Pentóxido de vanadio	P3	Yodometano	AX
Insecticidas	A-P3	Percloroetileno	A	Yodometano (radiactivo)	Reactor P3
Itrio P3		Perlita	P3		
Isocianatos (orgánicos)	A-B	Pesticidas	A-P3	Z	
Isopropiléter	A	Petróleo	A	Zyklon (cianuro de hidrógeno con irritante)	B
		Polvo	P3		
L		Policlorinato de bifenilo	A-P3		
Lana mineral	P3	Poliacrilato	A-P3		
Legionella pneumófila	P3	Piridina	A-P3		
Lejía doméstica	E-P3	Plata (comp. solubles)	P3		
		Plomo, metal y comp. inorgánicos	P3		

Equipos de Respiración con Suministro de Aire (**presión+**)

70860.

Nova 3

PIEZA DE CABEZA CHORREO DE ARENA

EN14594, EN12941 TH3 P R SL
EN397, EN166 1B, AS/NZS 1716:2012
AS/NZS 1337.1:2010

70861	LENTES INTERIORES (1 ud)
70862	LENTE EXTERNA (50 ud)
70863	PROTECTOR DE LENTE (50 ud)
70864	PANTALLA EXTERNA CON 5 PROTECTORES NOVA 3 (1 pack: 20 uds)



70890. Etapa filtración Radex



Para 6 operarios

70891. Reg. temperatura C40



Regulador y control de temperatura

70892. Manguera 15 m CEJN



Para etapa de filtración Radex

Máscara Integral para actividades de **Arenado**



30050



Comander II

CASCO CON SUMINISTRO DE AIRE PARA PROYECCIÓN DE ABRASIVOS, QUE PROPORCIONA CONFORT Y PROTECCIÓN EN TODAS LAS CONDICIONES PARA LAS QUE ESTÁ INDICADO. DISEÑADA PARA TRABAJOS DE CHORREO DE ARENA. OFRECE UN ALTO NIVEL DE PROTECCIÓN, ADECUADO PARA AMBIENTES HOSTILES. PROTEGE LOS HOMBROS, ESPALDA Y PECHO FRENTE A RIESGOS QUÍMICOS.



EN 14594

Visor malla acero (1 ud)	Ref. 30055
Cristal 112x166x2,5 mm (1 ud)	Ref. 30056
Visor poliéster (pack 50 uds)	Ref. 30057
Junta ventana (1 ud)	Ref. 30058
Ventana de ABS (1 ud)	Ref. 30059
Capa Bisonyl (1 ud)	Ref. 30062
Válvula-regulador de aire (1 ud)	Ref. 30065
Banda de cabeza (1 ud)	Ref. 30064
Verdugo algodón con broches (1 ud)	Ref. 30063
Repuesto visor de cristal (1 ud)	Ref. 30051

Equipos de respiración Autónomos



70640. AERIS CONFORT 2

EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMO

- ✓ Equipo respiratorio autónomo de circuito abierto.
- ✓ Cómodo, duradero y con un gran rendimiento le protegerá en cualquier situación o aplicación.
- ✓ Arnés lavable
- ✓ Hebillas ajustables y de apriete rápido para hombros.
- ✓ Placa posterior flexible, ergonómica y no metálica.
- ✓ Tres asas de transporte y punto de fijación para línea de vida. Se compone de:
 - Un reductor de presión media/alta (HP/MP)
 - Un cómodo arnés con cintas de fibra de aramida
 - Una máscara completa
 - Una válvula de dosificación automática de presión positiva y una alarma integrada en el asa del manómetro de alta presión
- ✓ Peso: 3.50 kg
- ✓ Manómetro neumático de alta presión: Manómetro de 0-400 bares fotoluminiscente, protecciones de goma y pitido de alarma integrado.

CE EN137 EN1326

ACCESORIOS

Ref.	Descripción
70641	BOTELLA DE 6 LITROS PARA EQUIPO AERIS



70645. BIO-S-CAPE

MÁSCARA DE ESCAPE: SEGURIDAD EN SEGUNDOS

- ✓ Equipo de respiración de emergencia de aire comprimido.
- ✓ Temperaturas aprobadas: -15°C/+60°C.
- ✓ Válvula de dosificación automática de presión positiva.
- ✓ Dimensiones totales: 500x160x180 mm.



EN 137 EN 136



ACCESORIOS

Ref.	Descripción
------	-------------

70646	ARMARIO DE ALMACENAMIENTO DISEÑADO PARA BIO-S-CAPE
-------	----------------------------------------------------



Equipos de respiración Autónomos


TH3

**TH3 INDICA
LA CLASE DE
PROTECCIÓN
MÁS ALTA
DENTRO DE LOS
DISPOSITIVOS
MOTORIZADOS
CON CAPUCHA**

ESTA CLASE
GARANTIZA UN NIVEL
DE PROTECCIÓN MUY
ALTO:

FILTRA EL

99,98%

DE LAS PARTÍCULAS


Aviso de batería baja

Aviso de filtro obstruido




70660-N. Aiflow Helmet

KIT DE RESPIRACIÓN CON CASCO
Y VISOR TRANSPARENTE

- ✓ Máxima protección respiratoria TH3 P R SL contra partículas nocivas (polvos, aerosoles sólidos y líquidos).
- ✓ Visor transparente que ofrece una visión clara y amplia para tareas de precisión.
- ✓ Sistema de caudal de aire ajustable en tres velocidades.
- ✓ Batería integrada con indicador de advertencia para uso continuo y seguro.
- ✓ Compatibilidad con soldadura.
- ✓ Conexión tipo bayoneta ABS.
- ✓ Filtros de alta eficiencia con tecnología multicapa para máxima filtración.
- ✓ Capucha cómoda y ligera.
- ✓ Fácil mantenimiento.
- ✓ Uso prolongado sin fatiga.



7/9/11 H



1,7 KG






EN12941 TH3 PRSL
EN 166 EN175



REPUESTOS COMPATIBLES

70660-N1	VISOR DE PC PARA AIFLOW	70606-R	CARGADOR RÁPIDO DE BATERÍA
70660-N2	ARNÉS DE CABEZA	70651-C	PREFILTRO PARA FILTRO DE PARTÍCULAS
70660-N3	CASCO CON VENTANA ABATIBLE	70653	TUBO PROTEGIDO PARA ALIMENTACIÓN
70606	BATERÍA RECARGABLE	70654	CINTURÓN CON ALMOHADILLA
70605	FILTRO PARTÍCULAS PSL	70664	MOTOR AIFLOW CYCLON

4 SENSORES = **+ SEGURIDAD**
+ COMODIDAD
- MENOS FALLOS

-  *Aviso de batería baja*
-  *Aviso de filtro obstruido*
-  *Indicadores visuales y sonoros*



BATERÍA LIGERO ÓPTICA CLASE I ENCENDIDO AUTOMÁTICO ALARMAS ACTIVAS MODO GRIND



EN12941 TH3 PRSL
 EN175 EN166 EN379

ALTA CALIDAD DE PANTALLA

FILTRA EL
99,98%
 DE LAS PARTÍCULAS

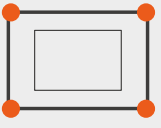
TH3



DETECCIÓN PRECISA DE ARCO

VISIÓN HD
1/1/1/1
 MÁXIMA CALIDAD POSIBLE

Visión + clara y natural
 Menor fatiga visual
 Mejor precisión al soldar
 Calidad profesional (ideal uso intensivo)

 **4 SENSORES**

Mayor fiabilidad
 Mejor detección en posiciones difíciles
 Ideal para TIG de baja intensidad
 Menos parpadeos del filtro

70600-N. AIFLOW WELD

EQUIPO DE RESPIRACIÓN TH3 PR SL PARA SOLDADURA

- ✓ Pantalla de soldar con visor transparente.
- ✓ Unidad de respiración integrada TH3.
- ✓ Caudal de aire ajustable en 3 niveles,
- ✓ Filtros de alto rendimiento.
- ✓ Autonomía prolongada: hasta 11 horas en flujo bajo y 6 horas en flujo alto.



REPUESTOS COMPATIBLES

70606 BATERÍA RECARGABLE PARA AIFLOW WELD

70605 FILTRO PARTÍCULAS PSL PARA EQUIPO AIFLOW WELD

70606-R CARGADOR RÁPIDO DE BATERÍA PARA AIFLOW WELD

70651 -C PREFILTRO PARA FILTRO PARTÍCULAS 70605

70653 TUBO PROTEGIDO PARA ALIMENTACIÓN AIFLOW WELD

70654 CINTURÓN CON ALMOHADILLA PARA AIFLOW WELD

70568 FILTRO FOTOSENSIBLE + CARCASA 5-8 9/13 PARA AIFLOW WELD

70661 VISOR REEMPLAZABLE PARA CAPUZ DEL EQUIPO AIFLOW WELD

70662 CAPUZ COMPLETO: VISOR, CAPERUZA CON SALIDA DE AIRE + SELLO FACIAL

70664 MOTOR AIFLOW CYCLON, EQUIPO SOPLADO DE AIRE

70661-N AIFLOW WELD-NEW, PANTALLA PROTECTORA ORO EXTERIOR ESFÉRICA

70604-N AIFLOW WELD-NEW, VISORES LATERALES VERDES IZQUIERDO Y DERECHO

70603-N AIFLOW WELD-NEW, TEJIDO INTERIOR DE SELLO FACIAL

70602-N AIFLOW WELD-NEW, ARNÉS DE CABEZA ABATIBLE, AJUSTABLE

70601-N FILTRO FOTOSENSIBLE 5-8, 9/13

70662-N PANTALLA TRANSPARENTE EXTERIOR ESFÉRICA

70601-K TORNILLOS, TUERCAS Y RETENTORES DE PLÁSTICO PARA PANTALLA

Para usar con compresor de aire



Aviso de batería baja



Aviso de cambio de filtro

70692. Airshell Airkube

PANTALLA DE SOLDAR, PANTALLA FACIAL
Y REGULADOR DE AIRE

- ✓ Ajuste de caudal de aire de 170 l/m hasta 280 l/m.
- ✓ Peso reducido: 635 g.
- ✓ Válida para MIG, MAG, TIG, soldadura con electrodo, etc.
- ✓ Válida para esmerilar.



EN14594 EN12021



Aviso de batería baja



Aviso de cambio de filtro

70693. Airface Airkube

PANTALLA FACIAL
Y REGULADOR DE AIRE

- ✓ Ajuste de caudal de aire de 170 l/m hasta 280 l/m.
- ✓ Peso reducido: 635 g.
- ✓ Válida para esmerilar.



EN14594 EN12021

** Repuestos: consulte a nuestro equipo comercial

70680. Airshell **TH3**

EQUIPO DE RESPIRACIÓN
CON PANTALLA DE SOLDAR

- ✓ Filtro 1/1/2.
- ✓ 4 sensores.
- ✓ Con filtro de autooscurecimiento, para soldadura de electrodo, MIG/MAG, TIG.
- ✓ Válida para esmerilar.
- ✓ Ajuste de caudal de aire de 180 l/m hasta 280 l/m.



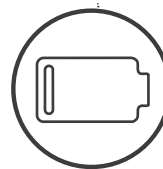
EN12941 TH3 PRSL EN379
EN166 EN175 1F



Aviso de batería baja



Aviso de cambio de filtro



AUTONOMÍA 9-10 H
(MÁS DE 16 H CON
BATERÍA DE LARGA
DURACIÓN)

70670. Airface **TH3**

EQUIPO DE RESPIRACIÓN
CON PANTALLA TRANSPARENTE

- ✓ Pantalla incolora completa extra ancha.
- ✓ Visor anti-impactos.
- ✓ Válida para esmerilar.
- ✓ Ajuste de caudal de aire de 180 l/m hasta 280 l/m.



EN166 1B EN12941
TH3 PRSL



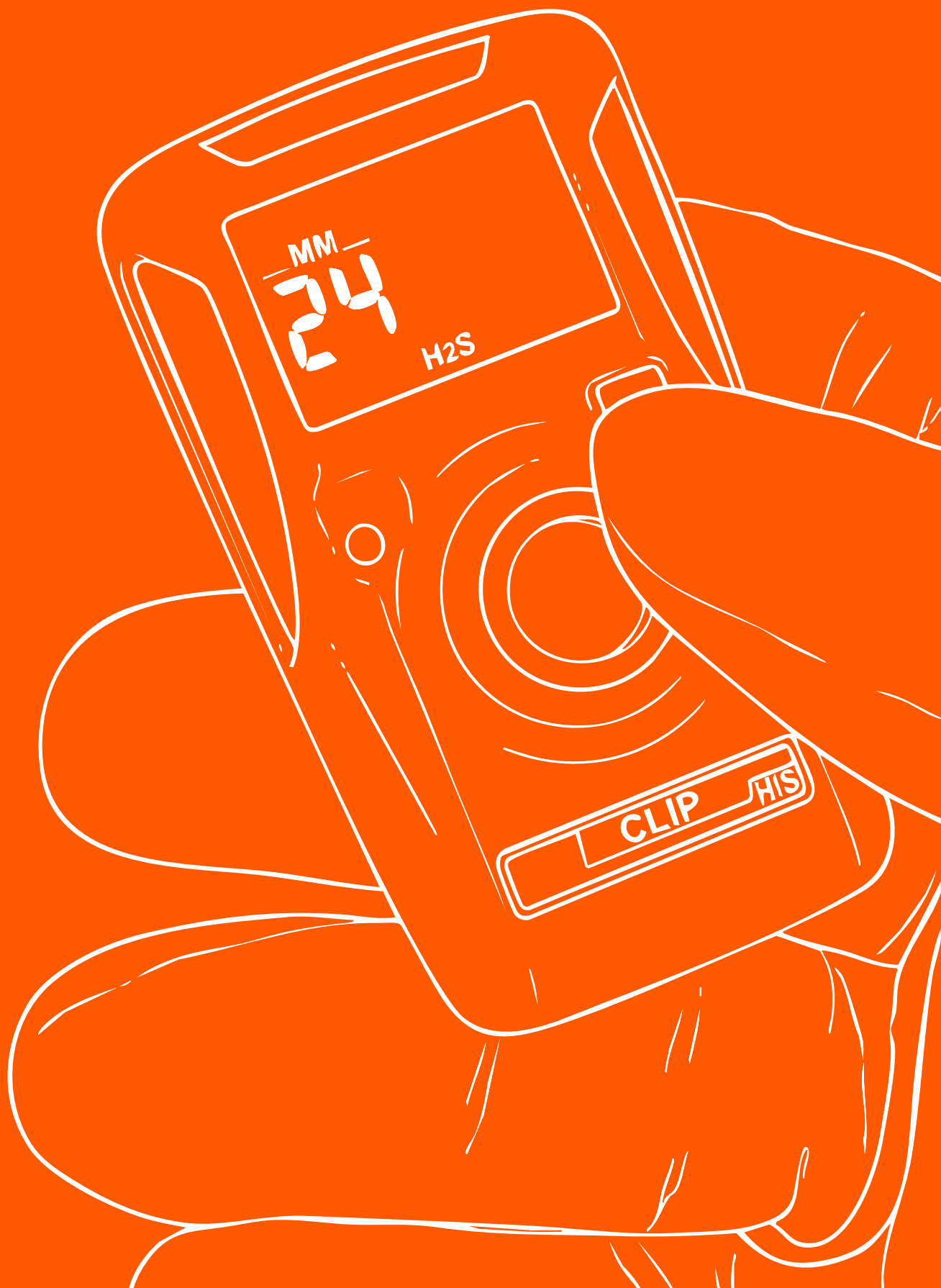
Aviso de batería baja



Aviso de cambio de filtro

** Repuestos: consulte a nuestro equipo comercial

Detectores *de Gases*



PARA O₂**BWC2-X. MONOGAS**

Detector monogas
de oxígeno
Desechable

PARA O₂
+REAL
TIME**BWC2R-X. MONOGAS**

Detector monogas
de oxígeno + Real Time
Desechable

PARA
H₂S**BWC2-H510. MONOGAS**

Detector monogas
de Ácido
sulfhídrico (H₂S)
Desechable

PARA CO

**BWC2-M20100. MONOGAS**

Detector monogas
de CO
Desechable

4 gases,
duración
fija**BW-ICON. MULTIGAS**

Detector de 4 gases de
duración fija (% LEL (IR),
O₂, SO, H₂S, CO)

4 gases
reparable**BW-ICON+. MULTIGAS**

Detector de 4 gases
reparable con 5 sensores
a elegir.
(% LEL (IR), O₂, SO, H₂S, CO)

**CONFIGURABLE****BW-FLEX4. MULTIGAS**

Detector multigas
configurable
hasta 4 gases, entre 15
sensores a escoger.

**BW-REG. REGULADOR**

Regulador para calibración
de equipos.

**BW-BOT34. BOTELLA ^{34L}**
BW-BOT58. BOTELLA ^{58L}

(CO, H₂S, CH₄ y O₂) de 34 o 58 l
para calibración de equipos.





**RENDIMIENTO Y
CONFIANZA EN LOS
ENTORNOS MÁS
RUIDOSOS**

Protección Auditiva

Nuestra línea de protección auditiva está diseñada para ofrecer una defensa eficaz frente a niveles elevados de ruido en entornos industriales exigentes. Gracias a materiales de alta calidad y diseños ergonómicos, garantizamos una atenuación óptima del sonido sin comprometer la comodidad ni la comunicación.

SNR
20

82600. SONEER



Protección ultraligera de solo 117 g

- ✓ Optimizado para ofrecer altas prestaciones en industrias ligeras.
- ✓ **Máxima ligereza:** cápsulas fabricadas en ABS ultraligeras que reducen la fatiga cervical.
- ✓ Ajustable.
- ✓ Confort superior: almohadillas de PVC que garantizan un sellado cómodo y eficaz.

CE EN352-1

SNR
26

83100. VERISHIELD



DE NUCA

Versatilidad con banda de nuca

- ✓ **Diseño de nuca:** una solución ideal para trabajadores que necesitan combinar su protección auditiva con otros equipos, como cascos o visores, sin perder estabilidad.
- ✓ Confort superior: almohadillas de pU recubiertas de PVP, que proporcionan una sensación suave y confortable sobre la piel.
- ✓ Diseño liviano. Banda ergonómica que garantiza un ajuste seguro y cómodo.

CE EN352-1

SNR
28,4

83000. WHISPER



Una banda de cabeza de metal y PVC inyectado

- ✓ Alta Atenuación: Ofrece una excelente capacidad de filtración con un SNR de 28,45 dB, ideal para ruidos de maquinaria pesada o motosierras.
- ✓ Cápsulas de ABS resistentes al impacto y al calor, junto a una banda de cabeza inyectada en PVC y metal.
- ✓ Peso: 205 g.



EN352-1



SNR
29

83229. GUNNER



DOS POSICIONES

Doble posición de uso

- ✓ Filtra eficazmente los sonidos más molestos de alta frecuencia, como maquinaria pesada y motosierras.
- ✓ Su diseño de doble posición facilita la integración con otros EPIs.
- ✓ Confort Termorregulado: diadema con ventilación y almohadillas de 15 mm de grosor que distribuyen la presión de forma uniforme para evitar molestias.
- ✓ Muy ligero: solo pesa 180 g.



EN352-1

SERIE EIVOR

Protección Auditiva Premium

82150. EIVOR-1



SNR
30



El Equilibrio Perfecto
entre Ligereza y Seguridad

- ✓ **Diseño 100% Metal-Free:** garantiza la seguridad en trabajos con riesgo eléctrico y facilita el paso por arcos detectores.
- ✓ **Ergonomía de Baja Fatiga:** Gracias a sus almohadillas acolchadas y cintas ajustables, minimiza la presión en la cabeza y el cuello para un confort total durante toda la jornada.
- ✓ **Higiene y Durabilidad:** materiales de alta resistencia, fáciles de limpiar y mantener, asegurando una larga vida útil.



EN 352-1

82250. EIVOR-2



SNR
34



Máximo Aislamiento
para Desafíos Críticos

- ✓ **Blindaje acústico superior:** altísima atenuación en condiciones extremas.
- ✓ **Diseño 100% Metal-Free:** garantiza la seguridad en trabajos con riesgo eléctrico y facilita el paso por arcos detectores.
- ✓ **Confort de alto rendimiento:** diseño ergonómico mejorado para una resistencia industrial probada.



EN 352-1

SNR
29

83101. VERISHIELD

PROTECCIÓN AUDITIVA SUPERIOR PARA ENTORNOS EXIGENTES

- ✓ Máximo Aislamiento: Ofrece una alta atenuación con un SNR de 29 dB, protegiendo contra ruidos fuertes y dañinos en una amplia gama de frecuencias.
- ✓ Diseño Ergonómico: Estructura ligera que minimiza la fatiga y diadema ajustable para un uso personalizado y estable.
- ✓ Almohadillas de PU recubiertas con PVC, diseñadas para soportar el desgaste y ofrecer una larga vida útil.



EN 352-1

FRECUENCIA	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
ATENUACIÓN MEDIA (DB)	16.2	21.0	27.0	28.5	33.3	28.1	38.1	H	32
DESVIACIÓN STANDARD (DB)	2.8	2.4	2.6	2.6	2.1	3.8	3.4	M	26
PROTECCIÓN ASUMIDA (DB)	13.4	18.5	24.4	25.8	31.2	34.3	34.8	L	20

82140. VARY SONI



**SNR
29,7**

PLEGABLE!

Protección electrónica multifunción

- ✓ **Audición Activa:** Recibe y amplifica voces en frecuencias entre 400-4000 Hz, permitiendo escuchar conversaciones con total claridad.
- ✓ **Corte de Seguridad Automático:** Bloquea instantáneamente todo ruido que exceda los 82 dB, protegiendo contra impactos sonoros dañinos.
- ✓ **Doble Funcionamiento:** Actúa como un protector convencional de alta eficacia (NRR: 33 dB) incluso cuando la función electrónica no está activada.
- ✓ **Diseño Plegable y Compacto:** Estructura pensada para facilitar el guardado rápido y el uso dinámico en el lugar de trabajo.



EN352-1 EN352-4

83231. DRAKKAR



**SNR
34**

Tecnología de doble carcasa para una acústica superior

- ✓ **Tecnología Anti-Eco:** Doble carcasa que optimiza la acústica interna y mejora la comunicación en ambientes ruidosos.
- ✓ **Construcción de Alta Resistencia:** Banda de cabeza fabricada en **acero inoxidable** para una máxima vida útil bajo condiciones severas.
- ✓ **Peso:** 290 g. Ideal para industria pesada, talleres y entornos donde la comunicación es clave



EN352-1

83220. PROFY



**SNR
30,4**

PLEGABLE!

Diseño compacto, plegable y de alta protección

- ✓ **Máxima Portabilidad:** Sistema plegable que permite convertir el auditivo en una unidad compacta, ideal para facilitar el transporte y almacenamiento.
- ✓ **Alta Atenuación Sonora:** Ofrece un potente SNR de 30,4 dB, especializado en el filtrado de ruidos de alta frecuencia producidos por maquinaria pesada y equipos de taller.
- ✓ **Peso:** 257 g. Banda de cabeza extensible de PC.



EN352-1



83231. DRAKKAR



**SNR
35**

83103. VERISHIELD L3

Atenuación para entornos críticos

- ✓ Aislamiento de Alto Rendimiento, siendo eficaz frente a prácticamente todos los ruidos industriales.
- ✓ **Tecnología Air Flow Control:** Innovador sistema que optimiza la atenuación general en todas las frecuencias mediante la gestión del flujo de aire.
- ✓ **Estructura Ultra-Robusta:** Banda de sujeción fabricada en acero inoxidable, diseñada específicamente para usos exigentes y entornos difíciles.
- ✓ Tamaño y peso reducidos.

CE EN352-1



**SNR
32**

83401. VERISHIELD AV

Seguridad visible

- ✓ Su color de alta visibilidad garantiza que el operario sea visto en condiciones de baja luz.
- ✓ **Espuma Viscoelástica Avanzada:** Almohadillas que combinan espuma densa y suave para una reducción de presión sin precedentes y un confort superior.
- ✓ **Tecnología Air Flow Control™:** Garantiza una atenuación óptima en todas las frecuencias (SNR 32 dB) sin necesidad de aumentar el peso o volumen del equipo.
- ✓ Dieléctrico. Peso: 303 g.



**ALTA
VISIBILIDAD**



CE EN352-1


**SNR
34**

82200N. BIG DRUMMER

Atenuación para entornos críticos

- ✓ Alta atenuación: Ofrece un SNR de 34 dB, proporcionando una filtración excepcional de ruidos de alta frecuencia en ambientes de estrés acústico extremo.
- ✓ Construcción Dieléctrica: Fabricado íntegramente sin piezas metálicas, lo que lo hace ideal para una amplia variedad de aplicaciones industriales seguras.
- ✓ Resistencia Multiclima: Cápsulas de ABS de gran dureza, capaces de resistir impactos y mantener sus propiedades tanto en temperaturas extremadamente bajas como ante el calor.


EN352-1

**SNR
28**

82000. SYNC STEREO

Seguridad y conectividad

- ✓ Entrada de Audio Estéreo: Permite la conexión a dispositivos externos para disfrutar de música o comunicación por radio mientras se trabaja.
- ✓ Conciencia del Entorno: diseñado para permitir la audición de audio externo sin comprometer la capacidad de percibir sonidos importantes.
- ✓ Ergonomía Adaptable: Diadema ajustable y almohadillas suaves que proporcionan un ajuste cómodo, seguro y ligero para periodos prolongados.

* No incluye el Ipad


EN352-1 EN352-6

82100. SYNC WIRELESS



**SNR
31**

82100. SYNC WIRELESS

Comunicación sin cables y audición activa

- ✓ **Audición Activa (Hear Through):** Micrófonos direccionales que captan y amplifican comandos de voz y sonidos ambientales, evitando el aislamiento total del usuario.
- ✓ **Conectividad Bluetooth:** Vinculación sencilla con dispositivos móviles para realizar llamadas telefónicas y reproducir audio con total libertad de movimiento.
- ✓ **Comunicación Clara:** Incluye un micrófono de brazo con tecnología de cancelación de ruido, diseñado específicamente para hablar con claridad en entornos ruidosos.



Con bluetooth



EN352-4 /A1 EN352-8

SNR
34

82170. SNEKKAR-350

Altas prestaciones y visibilidad

- ✓ Alta atenuación: Ofrece un SNR de 34 dB, proporcionando una filtración excepcional de ruidos de alta frecuencia en ambientes de estrés acústico extremo.
- ✓ Su color de alta visibilidad garantiza que el operario sea visto en condiciones de baja luz.
- ✓ Ergonomía Adaptable: Diadema ajustable y almohadillas suaves que proporcionan un ajuste cómodo, seguro y ligero para periodos prolongados.
- ✓ Peso: 309 g.



EN352-1

SNR
37

82270. SNEKKAR-500

Máxima atenuación para entornos críticos

- ✓ Máximo Aislamiento: Ofrece una alta atenuación con un SNR de 37 dB, protegiendo contra ruidos fuertes y dañinos en una amplia gama de frecuencias.
- ✓ Ergonomía Adaptable: Diadema ajustable y almohadillas suaves que proporcionan un ajuste cómodo, seguro y ligero para periodos prolongados.
- ✓ Peso: 338 g.



EN352-1

AUDITIVOS ACOPLABLES A CASCO

82805. VERISHIELD





CE EN352-3

82305N. Sonico Set

SNR 24,5

+ CASCOS COMPATIBLES



82305-AD Brackets para Verishield y Verishield VS



CE EN352-3

82804-VS. Verishield VS

SNR 30

+ CASCOS COMPATIBLES



CE EN352-3

82300. Sigiclip

SNR 33

+ CASCOS COMPATIBLES



CE EN352-3

82805. Verishield

SNR 28

+ CASCOS COMPATIBLES





82550. DISPENSADOR



SNR
37



SNR
37

(En bolsita)

SNR
37



82560. Displug-500


Incluye 1000 tapones ref. 82440.
Incluye pieza para fijar en pared


82550. Dispensador


Incluye 500 tapones ref. 82440
Incluye pieza para fijar en pared

82440. Pinkie sin cordón

Tapón auditivo de espuma de PU.

EN352-2  1ud

EN352-2  1ud

EN352-2  Cajas
200 prs

(En bolsita)

SNR
37


82430. Pinkie con cordón
Tapón auditivo de espuma de PU.

EN352-2  Cajas
200 prs

(En bolsita)

SNR
21,3 R**REUTILIZABLE**

82750. Track Fit
Tapón reutilizable triple ala 8-12 mm.

EN352-2  100/
400 prs

(En cajita)

SNR
21,3 R**REUTILIZABLE**


82755. Track Fit
Tapón reutilizable triple ala 8-12 mm.

EN352-2  50/100/
1000 prs

(En cajita)

SNR
32 R**REUTILIZABLE**


82753. Mark Fit (en cajita)
Tapón reutilizable y **desmontable**.

EN352-2  1 caja
(50 prs)

(En bolsita)

SNR
32


82752. Bilsom cordón
Tapón de un solo uso, de PU.

EN352-2  Cajas
100 prs

(En bolsita)

SNR
32

82751. Bilsom sin cordón
Tapón de un solo uso, de PU.


EN352-2  Cajas
200 prs



SNR 37

82555. Bolsa tapones Pinkie

Incluye 500 tapones.


EN352-2  Bolsa 250 prs



SNR 32

82503. Bolsa Bilson

Incluye 200 pares (400 tapones).

EN352-2  Bolsa 200 prs

(En bolsita)

SNR 32 RD



REUTILIZABLE
DETECTABLE

82745. Detect Fit

Tapones detectables y reutilizables

EN352-2  1 caja (150 prs)



SNR 29

82700. Light Band

De espuma de PU.

EN352-2



REPUESTO 1 BOLSA

82701 10 PARES



SNR 30

82710. Percap

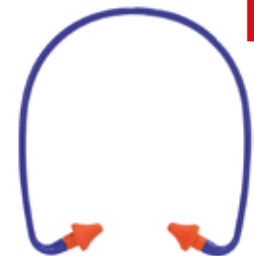
De espuma de PU.

EN352-2



REPUESTO 1 BOLSA

82711 10 PARES



SNR 27

82715. Smart Band

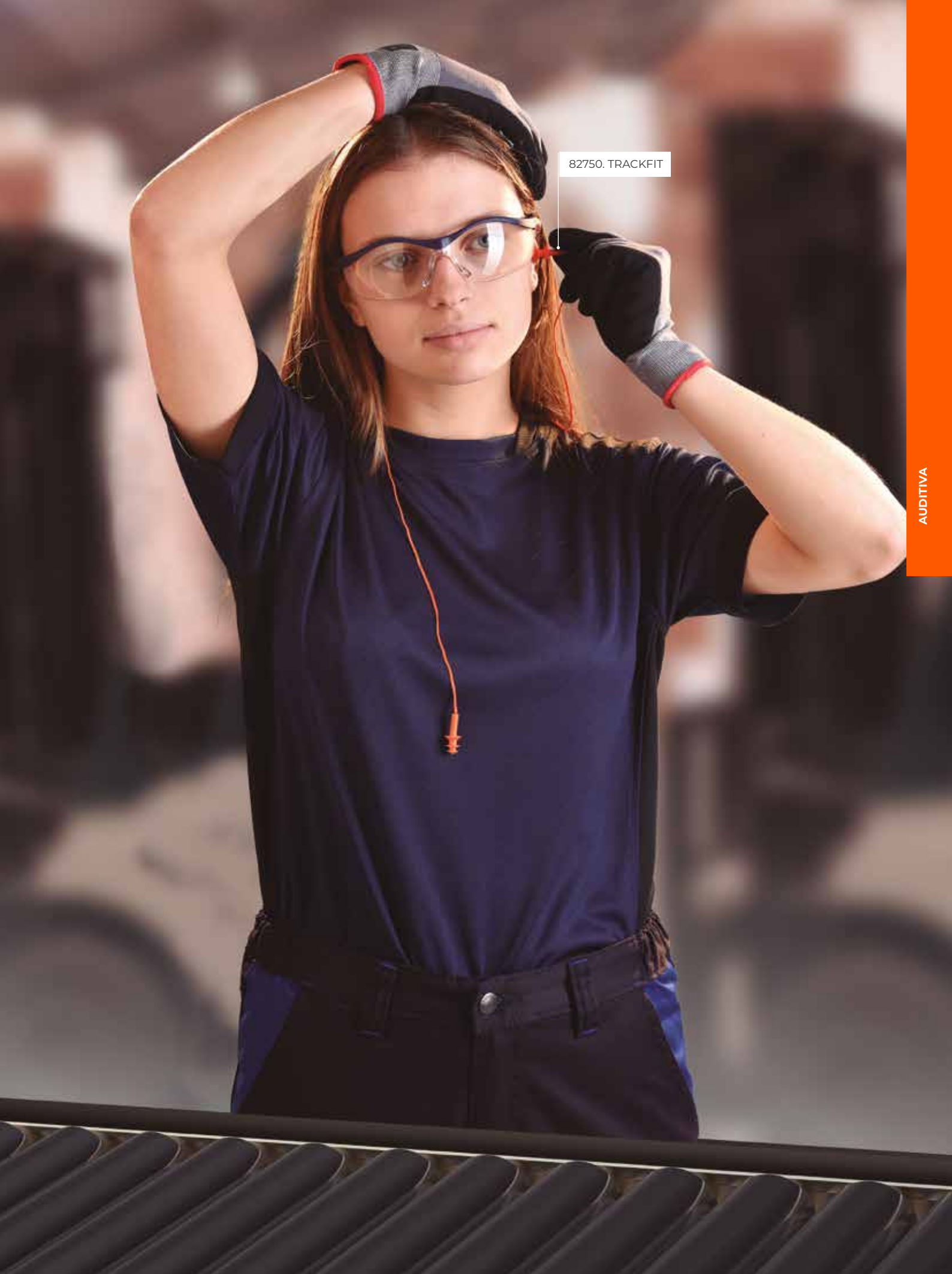
De espuma de PU.

EN352-2



REPUESTO 1 BOLSA

82716 10 PARES



82750. TRACKFIT





**SEGURIDAD,
CONFORT
Y RESISTENCIA
EN LOS ENTORNOS
MÁS EXIGENTES**

Protección De Cabeza

Nuestra línea de protección de cabeza está diseñada para brindar máxima seguridad frente a impactos, riesgos mecánicos y condiciones laborales exigentes. Fabricada con materiales de alta resistencia y diseños ergonómicos, garantiza una protección confiable sin sacrificar comodidad, ajuste ni durabilidad, contribuyendo al bienestar y rendimiento del trabajador durante toda la jornada.



80560. Bumb Cap

Casco ligero antigolpes de polietileno

REPUESTO

80569-BOTÓN 1 UD

80568-SUSPENSIÓN 1 UD

EN812



80470I. Visera azul marino

Visera-casco de algodón, aireada

EN812



80471I. Visera negra

Visera-casco de algodón, aireada

EN812



80473I. Visera corta azul

Visera-casco de algodón, aireada

EN812



80475I. Visera alta visibilidad

De algodón, alta visibilidad

EN812



-20°



80472. Testarosa Light

Visera-casco de algodón y poliéster, aireada.

EN812 EN ISO 20471



-20°



80476. Testarosa Light+

Visera-casco de poliéster.

EN812 EN ISO 20471



-20°



80477. Testarosa Light+

De poliéster, alta visibilidad

EN812 EN ISO 20471

TESTAROSA SERIES



Tabla Comparativa

	80472	80476	80477
Material INTERIOR	ABS	HDPE	HDPE
Material EXTERIOR	50% algodón + 45% poliéster	100% poliéster	100% poliéster
Banda absorbente	✗	✓	✓
Cinta reflectante	✓	✓	✓
Alta visibilidad	✗	✗	✓
Zona de ventilación	Ambos lados	Parte superior	Parte superior
Talla de cabeza	52-65 cm	54-64 cm	54-64 cm
Longitud visera	5 cm	5 cm	5 cm
Peso	195,8 g	138,5 g	138,5 g



80630. Airex

CASCO DE ABS VENTILADO
CON BARBOQUEJO 4 PUNTOS



EN397

- ✓ Casco de ABS, de alta resistencia.
- ✓ Arnés de 6 puntos de anclaje.
- ✓ Incluye barboquejo de 4 puntos.
- ✓ Banda desudadora.
- ✓ Rosca de ajuste dorsal



1/20 uds

ABS

REPUESTO

80630-S SUSPENSIÓN REPUESTO PARA AIREX

80630-CA SOPORTE PARA ACOPLAR A PANTALLAS

80052 BARBOQUEJO COMPATIBLE CON AIREX



80530. ER

CASCO DE HDPE
CON BARBOQUEJO



EN397

- ✓ Casco de HDPE, de alta resistencia.
- ✓ Arnés de 6 puntos de anclaje.
- ✓ Incluye barboquejo de 4 puntos.
- ✓ Cofia integrada.
- ✓ Banda desudadora.



1/20 uds

HDPE

REPUESTO

80508 BANDA DESUDADORA ER SAFETY SERIES

80586 SUSPENSIÓN CASCO ER SAFETY SERIES



SR, SP, SV SERIES



80610. Casco Safetop SP

Casco ligero de polietileno ABS.

- ✓ Sin rosca dorsal
- ✓ 4 puntos para barboquejo
- ✓ Suspensión textil de 4 puntos
- ✓ Peso: 397 g.

EN397

REPUESTO

80529-SP SUSPENSIÓN

80513 BANDA DESUD.



80520. Casco Safetop SR

Casco ligero de polietileno ABS.

- ✓ Con rosca dorsal
- ✓ 4 puntos para barboquejo
- ✓ Suspensión textil de 4 puntos
- ✓ Peso: 400 g.

EN397

REPUESTO

80529-SR SUSPENSIÓN

80513 BANDA DESUD.

VISERA CORTA



VENTILADO

80620. Casco Safetop SV

Casco ligero de polietileno ABS.

- ✓ Con rosca dorsal
- ✓ 4 puntos para barboquejo
- ✓ Suspensión textil de 4 puntos
- ✓ Peso: 388 g.

EN397

REPUESTO

80629 SUSPENSIÓN





BARBOQUEJOS

Foto	Ref.	Descripción	Compatible	
	80053	Barboquejo elástico 2 puntos	80540, 80620, 80520, 80630, 80640, 80560, 80530, 80655	1 ud
	80054	Barboquejo 4 puntos	80530, 80520, 80540, 80620, 80630, 80640, 80530	1 ud
	80052	Barboquejo elástico 4 puntos	80630, 80530, 80540, 80620	1 ud



- ✓ Casco de ABS, de alta resistencia.
- ✓ Arnés de 6 puntos de anclaje.
- ✓ Puntos para barboquejo: 2 puntos.
- ✓ Banda desudadora.
- ✓ Rosca de ajuste dorsal.
- ✓ Peso: 406 g.
- ✓ Resistencia eléctrica y marcado LD.
- ✓ Testado baja temperatura -30°C.



1/20 uds

ABS



REPUESTOS

80588 SUSPENSIÓN REPUESTO AR

80507 BANDA DESUDADORA AR SAFETY SERIES

80540. AR

RIESGOS ELÉCTRICOS
Y MARCADO LD



EN397 EN50365



RESISTENCIA
ELÉCTRICA
1000 V



BAJA
TEMPERATURA
-30°C



RESISTENCIA A
LA DEFORMACIÓN
LATERAL



80640-E. MONTANA

RIESGOS ELÉCTRICOS
Y BAJA TEMPERATURA



EN397 EN50365



RESISTENCIA
ELÉCTRICA
1000 V



BAJA
TEMPERATURA
-30°C



GAFA ABATIBLE
ANTI-IMPACTOS

- ✓ Casco de visera corta para trabajos verticales.
- ✓ Gafa anti-impactos abatible.
- ✓ Certificado riesgos eléctricos y -30°C.
- ✓ Incluye barboquejo de 4 puntos.
- ✓ Dispone de 4 clips para fijar lámpara.
- ✓ Ventilado.



REPUESTOS

80638 VISOR CLARO

80639 VISOR AHUMADO

80649 SUSPENSIÓN PARA MONTANA

80051 BARBOQUEJO PARA MONTANA

Foto	Ref.	Marcaje	Material	
	CON GAFA			
	80640-E	EN397 EN50365 EN166	Policarbonato	1 ud / 120 uds
	SIN GAFA			
	80640-SG	EN397 EN50365	Policarbonato	1 ud / 120 uds



Colores disponibles



80660. CLIMBER

CASCO DE VISERA CORTA
CON BARBOQUEJO



EN397 EN50365



RESISTENCIA
ELÉCTRICA
1000 V



BAJA
TEMPERATURA
-30°C

REPUESTOS

80660-B BARBOQUEJO 4 PUNTOS CLIMBER

79746-CL BRACKET CLIMBER

82305-AD ADAPTADORES AUDITIVOS VERISHIELDY CLIMBER

80509 BANDA DESUDADORA

80660-CL SUSPENSIÓN CON BARBOQUEJO

- ✓ Casco de visera corta para trabajos verticales.
- ✓ Certificado riesgos eléctricos y -30°C.
- ✓ Incluye barboquejo de 4 puntos.
- ✓ Dispone de 4 clips para fijar lámpara.





Colores disponibles



- ✓ Casco de visera corta para trabajos verticales.
- ✓ Certificado baja temperatura y -30°C.
- ✓ Incluye barboqueo de 4 puntos.
- ✓ Ventilado, de ABS.
- ✓ Disponible en color blanco

REPUESTOS

80655-B BANDA DESUDADORA - CASCO CLIMBEX

80655-S SUSPENSIÓN DE CABEZA - CASCO CLIMBEX

80655. CLIMBEX VENT

CASCO DE VISERA CORTA
CON BARBOQUEJO



EN397



BAJA
TEMPERATURA
-30°C



Ajuste dorsal

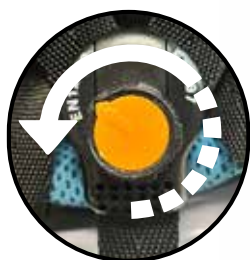




CASCO INDUSTRIAL & MONTAÑISMO

EN UN SOLO CLICK

BARBOQUEJO
CON DUAL
DE CAMBIO



PERMITE AL
USUARIO CAMBIAR
ENTRE MODO
DE PROTECCIÓN
INDUSTRIAL Y DE
MONTAÑISMO.



VENTILADO



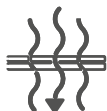
- Excelente resistencia a altas y bajas temperaturas. Ignífugo.
- Resistencia a impactos.
- Excelente resistencia a impactos y perforaciones.
- Muy ligero.
- Con orificios de ventilación internos.
- Con rosca giratoria que garantiza un ajuste individualizado al tamaño de la cabeza.



80670. AROS



EN397 EN12492



AGUJEROS
DE VENTILACIÓN



BAJA
TEMPERATURA
-30°C



REPUESTOS

80670-B BANDA DESUDADORA PARA CASCO AROS

80670-S SUSPENSIÓN DE CABEZA PARA CASCO AROS





**EL TRABAJO DURO
EXIGE
UNA EQUIPACIÓN
A LA ALTURA**

Vestuario De Trabajo

En el mundo profesional, la primera impresión es decisiva. Nuestra nueva colección de vestuario laboral combina diseño contemporáneo y máxima comodidad para que tu equipo no solo luzca impecable, sino que se sienta imparable. Hemos seleccionado tejidos de alta calidad que resisten el ritmo diario, reforzando la identidad de tu empresa en cada detalle. Porque un equipo bien uniformado es el reflejo de una marca sólida y comprometida.



- ← EN ISO 13688
- ← EN ISO 11611
- ← EN ISO 11612
- ← EN 1149-5
- ← IEC 61482-2
- ← EN17353



- ← EN ISO 13688
- ← EN ISO 11611
- ← EN ISO 11612
- ← EN 1149-5
- ← IEC 61482-2
- ← EN20471 (AV)
- ← EN13034
- ← EN14404

134. ARAPRO

FUEGO, ARCO ELÉCTRICO
Y ANTIESTÁTICO



RETARDANTE A LA LLAMA



RESISTENTE
ARCO ELÉCTRICO



ANTIESTÁTICO



VISIBILIDAD
REALZADA

137. ARAPRO PLUS

ALTA VISIBILIDAD Y
BARRERA QUÍMICA TIPO 6



RETARDANTE A LA LLAMA



RESISTENTE
ARCO ELÉCTRICO



ANTIESTÁTICO



ALTA VISIBILIDAD
CLASE 2



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO 6

Arapro Series

Foto	Ref.	Descripción	Standards	Talla
	134	Buzo Arapro + Azul marino. Antiestático + Retardante a la llama + Arco eléctrico + Visibilidad realzada (EN17353) + Material: 99% algodón 1% antiestático	EN ISO 13688 EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN1149-5, IEC61482-2 EN17353	 S-3XL
	135	Chaqueta Arapro + Azul marino. Antiestático + Retardante a la llama + Arco eléctrico + Ideal sector eólico + Visibilidad realzada (EN17353) + Material: 99% algodón 1% antiestático	EN ISO 13688 EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN1149-5, IEC61482-2 EN17353	 S-3XL
	136	Pantalón Arapro + Azul marino. Antiestático + Retardante a la llama + Arco eléctrico + Ideal sector eólico + Visibilidad realzada (EN17353) + Material: 99% algodón 1% antiestático	EN ISO 13688 EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN1149-5, IEC61482-2 EN17353	 S-3XL
ALTA VISIBILIDAD, PROTECCIÓN QUÍMICA Y RODILLERAS				
	137	Buzo Arapro Plus Con las características de la Serie ARAPRO y: + Alta visibilidad (EN 20471) + Protección contra salpicaduras de productos químicos líquidos (Tipo 6). + Bolsillos específicos rodilleras (EN14404) + Material: Algodón, poliéster y antiestático	EN ISO 13688 EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN61482-1 EN1149-5 EN13034 EN20471 EN14404	 <i>Tejido Alta Visibilidad</i> S-3XL  <i>Tejido Marino</i>
	138	Chaqueta Arapro Plus Con las características de la Serie ARAPRO y: + Alta visibilidad (EN 20471) + Protección contra salpicaduras de productos químicos líquidos (Tipo 6). + Bolsillos específicos rodilleras (EN14404) + Material: Algodón, poliéster y antiestático	EN ISO 13688 EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN61482-1 EN1149-5 EN13034 EN20471 EN14404	 <i>Tejido Alta Visibilidad</i> S-3XL  <i>Tejido Marino</i>
	139	Pantalón Arapro Plus Con las características de la Serie ARAPRO y: + Alta visibilidad (EN 20471) + Protección contra salpicaduras de productos químicos líquidos (Tipo 6). + Bolsillos específicos rodilleras (EN14404) + Material: Algodón, poliéster y antiestático	EN ISO 13688 EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN61482-1 EN1149-5 EN13034 EN20471 EN14404	 <i>Tejido Alta Visibilidad</i> S-3XL  <i>Tejido Marino</i>



127. ARAPRO TECH

MULTIPROTECCIÓN HÍBRIDA
DE VISIBILIDAD SUPERIOR



EN ISO 11612 EN ISO 11611
EN1149-5
EN61482
EN20471 CL. 2



RETARDANTE A LA LLAMA



ALTA VISIBILIDAD
CLASE 2



RESISTENTE
ARCO ELÉCTRICO



ANTIESTÁTICO




PROTECCIÓN INTEGRAL 5-EN-1

BLINDAJE
TEXTIL
DE ALTA
TECNOLOGÍA
PARA
ENTORNOS CRÍTICOS

VISIBILIDAD CLASE 2



Arapro Tech Series GSM 260

Foto	Ref.	Descripción	Standards	Talla
	127	<p>Buzo Arapro Tech Azul marino Antiestático Retardante a la llama Arco eléctrico Alta visibilidad clase 2 Material: 99% CO 1% antiestático</p>	<p>EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN1149-5 EN61482 EN20471 Cl. 2</p>	S-3XL
	128	<p>Chaqueta Arapro Tech Azul marino Antiestático Retardante a la llama Arco eléctrico Alta visibilidad clase 2 Material: 99% CO 1% antiestático</p>	<p>EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN1149-5 EN61482 EN20471 Cl. 2</p>	S-3XL
	129	<p>Pantalón Arapro Tech Azul marino Antiestático Retardante a la llama Arco eléctrico Alta visibilidad clase 2 Material: 99% CO 1% antiestático</p>	<p>EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN1149-5 EN61482 EN20471 Cl. 2</p>	S-3XL

130-PT. POLO ARAPRO TECH

GSM
210

S-3XL

ALTA VISIBILIDAD
CLASE 2
ANTIESTÁTICO
ARCO ELÉCTRICO
RETARDANTE A LA
LLAMA

- ✓ Diseñado para profesionales que enfrentan riesgos eléctricos y térmicos, el Arapro Tech combina cuatro certificaciones esenciales en una sola prenda ligera de 210 GSM.
- ✓ Multirriesgo: Protección certificada contra arco eléctrico, propiedades antiestáticas y retardante a la llama.
- ✓ Visibilidad Certificada: Clase 2 para que nunca pases desapercibido, incluso en condiciones de baja luz.
- ✓ Confort de alto nivel: Tejido técnico que permite el movimiento y la transpiración sin sacrificar la resistencia.



EN ISO 11612
EN1149-5
EN61482
EN20471 CL. 2



S-3XL

GSM
350

130-SW. SUDADERA ARAPRO TECH

ALTA VISIBILIDAD CLASE 2
ANTIESTÁTICO
ARCO ELÉCTRICO
RETARDANTE A LA LLAMA

- ✓ Cuando el entorno de trabajo se vuelve exigente y las temperaturas bajan, la Sudadera Arapro Tech se convierte en tu mejor aliada. Ahora con un tejido extragrueso de 350 GSM, ofrece una barrera superior contra el frío sin comprometer la seguridad técnica multirriesgo.
- ✓ Seguridad Integral: Certificada contra arco eléctrico (EN61482), propiedades antiestáticas (EN1149-5) y retardante a la llama (EN ISO 11612).
- ✓ Visibilidad Total: Clasificación Clase 2 (EN20471) para garantizar que seas visto en cualquier condición lumínica.



EN ISO 11612
EN1149-5
EN61482
EN20471 CL. 2

126-100. AVITECH**GSM
180**

S-2XL

IGNÍFUGA
ANTIESTÁTICA

EN ISO 11612 EN1149-5



RETARDANTE A LA LLAMA



ANTIESTÁTICO



- ✓ Camiseta de manga larga fabricada en tejido de punto que mezcla 60% modacrílica, 38% algodón y 2% antiestático.
- ✓ Riesgos térmicos y antiestáticos.
- ✓ Confort sin irritaciones: tejido no alérgico, altamente transpirable y suave al tacto, ideal para uso prolongado como ropa interior técnica.

126-200. LIMITECH**GSM
180**

S-2XL

IGNÍFUGO
ANTIESTÁTICO

EN ISO 11612 EN1149-5



RETARDANTE A LA LLAMA






ANTIESTÁTICO



- ✓ Pantalón interior fabricada en tejido de punto que mezcla 60% modacrílica, 38% algodón y 2% antiestático.
- ✓ Riesgos térmicos y antiestáticos.
- ✓ Confort sin irritaciones: tejido no alérgico, altamente transpirable y suave al tacto, ideal para uso prolongado como ropa interior técnica.

Weldpro Series **GSM 260**



Foto	Ref.	Descripción	Standards	Talla
	131	Buzo Weldpro Azul marino Antiestático Retardante a la llama Arco eléctrico Material: 99% CO 1% antiestático	EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN1149-5 EN61482	S-3XL
	132	Chaqueta Weldpro Azul marino Antiestático Retardante a la llama Arco eléctrico Material: 99% CO 1% antiestático	EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN1149-5 EN61482	S-3XL
	133	Pantalón Weldpro Azul marino Antiestático Retardante a la llama Arco eléctrico Material: 99% CO 1% antiestático	EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN1149-5 EN61482	S-3XL

IDEAL SOLDADURA



EN ISO 11612
 EN ISO 11611
 EN1149-5
 EN61482



RETARDANTE A LA LLAMA








RESISTENTE
 ARCO ELÉCTRICO



ANTIESTÁTICO

Algodón Series

Foto	Ref.	Descripción	Standards	Talla
	141	Buzo Rodo Azul marino 100% algodón Cierre cremallera oculta Ideal soldadura	-	GSM 240 S-3XL
	142	Chaqueta Arbo Azul marino 100% algodón Cierre con corchetes ocultos y cremallera Ideal soldadura	-	GSM 240 S-2XL
	143	Pantalón Orto Azul marino con bolsillos laterales y traseros 100% algodón Ideal soldadura	-	GSM 240 XS-3XL
	252	Pantalón Lemos Gris/negro con bolsillos 100% algodón Rodilleras Cordura Costuras reforzadas	-	GSM 260 S-3XL
	149	Camisa Biville Azul marino 100% algodón Ideal soldadura	-	GSM 195 M-2XL

Tejido mixto

STRETCH

GSM
260

S-3XL



168. Pantalón Trives

Pantalón Stretch
65% poliéster 3% spandex
32% algodón
Multibolsillos, elástico

STRETCH

GSM
260

S-3XL



REFORZADO EN LA ENTREPIERNA

166. Pantalón Grove

Elástico multibolsillos
65% poliéster 32% algodón
3% licra. Reforzado

GSM
240

S-2XL



■ Gris-negro
■ Royal-marino

158. Pantalón Vigo

Pantalón tipo cargo
65% poliéster 35% algodón
Dobles costuras.

STRETCH

GSM
200

S-3XL



■ Gris-negro
■ Royal-marino

165. Pantalón Venlo

Pantalón Stretch Bitono
Multibolsillos, 65% algodón
32% algodón 3% licra

STRETCH

GSM
350

XS-4XL



DENIM

164. Pantalón Tharsis

Pantalón vaquero elástico
de estilo urbano
98% algodón 2% licra

GSM
200

XS-4XL



■ Gris-negro
■ Royal-marino

163. Pantalón Torrox

Pantalón corto
65% poliéster 32% algodón
3% spandex

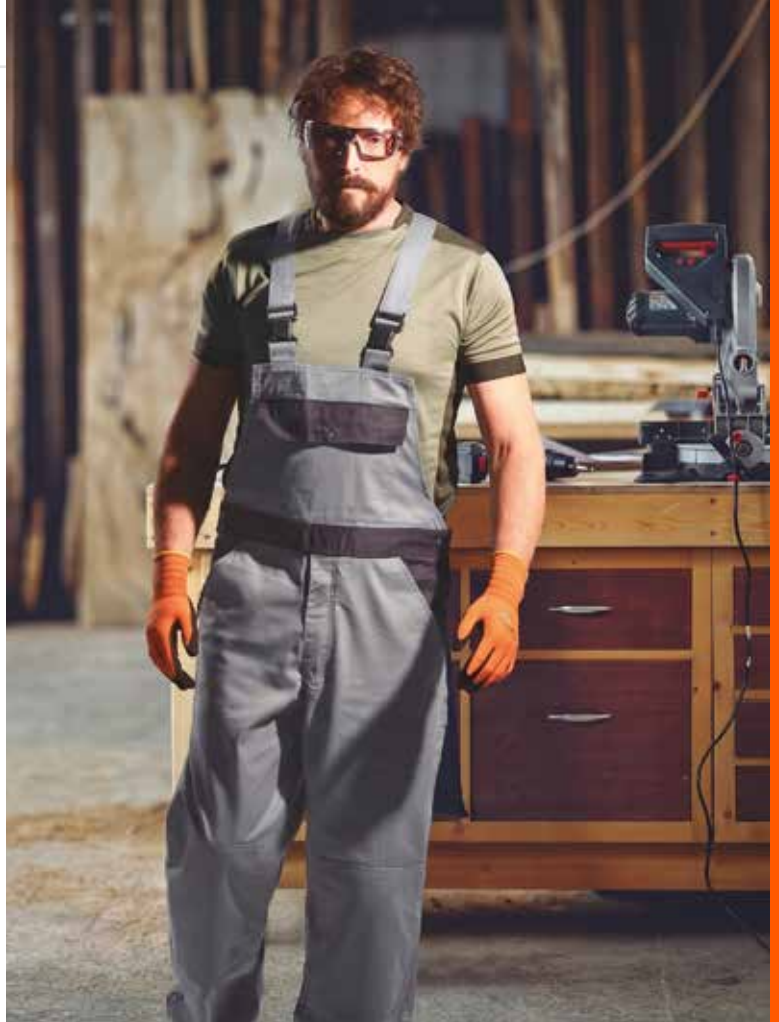
GSM
240 S-2XL



■ Gris-negro
■ Royal-marino

154. Nendos

Chaqueta bicolor
65% poliéster y 35% algodón
Costuras reforzadas



GSM
240 M-2XL

153. Samil

Pantalón bicolor
65% poliéster y 35% algodón
Costuras reforzadas

■ Gris-negro
■ Royal-marino



GSM
240 S-2XL

150. Peto Berulfe

Peto bicolor
65% poliéster y 35% algodón
Costuras reforzadas

■ Gris-negro



Gris-negro
Royal-marino

S-2XL

GSM
190

170. SADIÁS

POLO TÉCNICO
DE TRABAJO

- ✓ Disponible en gris-negro y azul-negro.
- ✓ Con ribete en cuello y mangas.
- ✓ Cremallera negra en el cuello.
- ✓ Bolsillo derecho con cremallera.
- ✓ Muy cómoda, suave para la piel.
- ✓ Tratamiento anti sudor en el proceso de fabricación.
- ✓ Material muy ligero; 50% poliéster y 50% algodón.



Gris-negro
Royal-marino

S-2XL

GSM
150

160. ALLARIZ

CAMISETA TÉCNICA
DE TRABAJO

- ✓ Disponible en gris-negro y azul-negro.
- ✓ Tejido muy suave y extra transpirable.
- ✓ Elástica, muy cómoda.
- ✓ Absorbe el sudor y reduce malos olores.
- ✓ Material muy ligero.
- ✓ Buena gestión de la humedad.
- ✓ De secado muy rápido.
- ✓ 100% malla de poliéster.



Gris-negro
Royal-marino

S-2XL

GSM
280

161. SOBER

SUDADERA TÉCNICA
DE TRABAJO

- ✓ Dos grandes bolsillos laterales.
- ✓ Elásticos en cintura para ajustarse.
- ✓ Puños elásticos.
- ✓ Cremallera hasta la altura de los bolsillos.
- ✓ Cuello y cintura con bordes.
- ✓ Tejido elástico y suave para la piel.
- ✓ 40% poliéster 60% algodón.



Ropa Interior



GSM
180

XS-3XL



26100. Avia termal

- Camiseta interior térmica.
- Fabricada en 100% poliéster Cooldry.
- Función antibacteriana.



GSM
180

S-3XL



26200. Limia termal

- Pantalón interior térmico.
- Fabricado en 100% poliéster Cooldry.
- Función antibacteriana.










**PROTECCIÓN
QUE RESISTE
EL FUEGO
DISEÑADO
PARA ALTAS
TEMPERATURAS**

Vestuario Para Soldadura

Calidad Industrial Certificada
Rendimiento Extremo en Cada Soldadura
Protección Confiable para el Trabajo Pesado

Standard series

Foto	Ref.	Descripción	Standards	Talla
	20100	<p>Chaqueta de soldar Cuero gris 1,7 mm Corchetes protegidos Costuras hilo kevlar Velcro en el cuello Manga tipo Wranglan</p>	<p>EN ISO 11611 Clase 2 EN ISO 13688</p>	S-3XL
	20200	<p>Delantal de soldar 90X60 cm Cuero gris 1,7 mm Costuras hilo kevlar Cintas de enganche rápido</p>	<p>EN ISO 11611 Clase 2 EN ISO 13688</p>	Única
	20400	<p>Mangas de soldar Cuero gris 1,7 mm Elástico en los puños Se ajustan en la espalda Longitud total: 63 cm</p>	<p>EN ISO 11611 Clase 2 EN ISO 13688</p>	Única
	20450	<p>Manguitos al codo Cuero gris 1,7 mm Puños elásticos Longitud total: 42 cm</p>	<p>EN ISO 11611 Clase 2 EN ISO 13688</p>	Única
	20300	<p>Polainas de soldar Cuero gris 1,7 mm Longitud: 30 cm Cierre lateral de velcro Ajuste de hebilla en la planta del pie</p>	<p>EN ISO 11611 Clase 2 EN ISO 13688</p>	Única



- ✓ Ropa de soldadura hecha para alcanzar los requisitos de protección recomendados y probados por los propios soldadores a lo largo de décadas de experimentación y mejora.
- ✓ La gama Standard está fabricada con cuero serraje de origen vacuno seleccionado con calidad standard 1.7, costuras reforzadas e hilo de resistencia a las chispas y el calor.
- ✓ Las chaquetas usan tejido "Denim" en el cuello y cierre de velcro para mejorar las prestaciones.

CUERO VACUNO PREMIUM Y RESISTENCIA REFORZADA CONTRA EL CALOR

Best series










Foto	Ref.	Descripción	Standards	Talla
	20110	Chaqueta de soldar Cuero best 1,9 mm Corchetes protegidos Costuras hilo kevlar Velcro en el cuello Manga tipo Wranglan	EN ISO 11611 Clase 2 EN ISO 13688	M-3XL
	20210	Delantal de soldar Cuero best 1,9 mm Longitud: 90x60 cm Cintas regulables Hebillas no metálicas de enganche rápido Costuras en hilo kevlar	EN ISO 11611 Clase 2 EN ISO 13688	Única
	20220	Delantal de soldar REFUERZO VENTRAL 57x30 Cuero best 1,9 mm Espesor área reforzada: 2,3 mm Longitud: 90x60 cm Cintas regulables Hebillas no metálicas de enganche rápido Costuras en hilo kevlar	EN ISO 11611 Clase 2 EN ISO 13688	Única
	20290	Delantal de soldar Cuero best 1,9 mm Longitud: 90x60 cm Cintas regulables Hebillas no metálicas de enganche rápido Bandas traseras cruzadas	EN ISO 11611 Clase 2 EN ISO 13688	Única
	20230	Delantal de soldar Cuero best 1,9 mm Extralargo: 90x150 cm Tiras rojas al cuello Costuras en hilo kevlar Cosido en 4 piezas	EN ISO 11611 Clase 2 EN ISO 13688	Única
	20001	Manta de cuero Calidad best 1x1m	-	Única

Foto	Ref.	Descripción	Standards	Talla
	20090	Pantalón de soldar Cuero best 1,9 mm Cierre con velcro Costuras en hilo kevlar Fácil de poner y quitar	-	M-3XL
	20490	Mangas de soldar Cuero best 1,9 mm Costuras en hilo kevlar Enganches rápidos Longitud: 65 cm	EN ISO 11611 Clase 2 EN ISO 13688	Única
	20390	Polainas de soldar Cuero best 1,9 mm Con espinillera Costuras en hilo kevlar Doble cierre de velcro Ajustable en dos posiciones Longitud: 40 cm	EN ISO 11611 Clase 2 EN ISO 13688	Única

- ✓ Ropa de soldadura de gama Best 1.9, usando las mejores capas de serraje vacuno seleccionado para ofrecer las mejores prestaciones de protección y comodidad.
- ✓ Diseños probados, ergonómicos y eficaces para mejorar el trabajo de los usuarios.

**MÁXIMA
PROTECCIÓN
Y ERGONOMÍA
AVANZADA PARA
EL SOLDADOR
PROFESIONAL**



SAFETOP®
34.604
ABEKI
2009

SAFETOP®
2-107 2009
CE024 BIOGRO-ULTIMATE
Reg. 2290
www.safetop.net

22260. **TIPO 3** **TIPO 4** **TIPO 5** **TIPO 6B**
SKINGUARD ULTIMATE



GSM
82

CAT III. **TIPO 3, 4, 5 Y 6**

- ✓ Buzo categoría III desechable.
- ✓ De polipropileno y polietileno.
- ✓ Antiestático, hermético a partículas de polvo.
- ✓ Puños, tobillos y capucha elásticos.
- ✓ Cremallera con solapa.
- ✓ **Tipo 3 y 4:** resiste salpicaduras de productos químicos líquidos en forma de pulverización.
- ✓ **Tipo 6:** está diseñado para ser utilizado en la exposición de rociado ligero, aerosoles líquidos o salpicaduras de baja presión y bajo volumen.
- ✓ **Tipo 5:** destinado a riesgos de exposición a productos químicos resistentes a la penetración de partículas sólidas dispersas en el aire.
- ✓ **EN14126:** protección contra la exposición a agentes infecciosos.
- ✓ **EN1073-2:** protección contra la exposición a la contaminación radioactiva de partículas.



EN ISO13688
EN14325
EN ISO 13982-1
EN13034
EN14605
EN14126
EN1149-5
EN1073-2



RESISTENTE A
QUÍMICOS



PROTECCIÓN CONTRA AGENTES
INFECCIOSOS U OTROS FLUIDOS
CORPORALES



CONTAMINACIÓN
RADIOACTIVA



1/25 uds

Tallas M-3XL



**GSM
40**

21010. PROT-O-SKIN

- ✓ Buzo desechable riesgos mínimos.
- ✓ Elástico en capucha, mangas y tobillos.
- ✓ De polipropileno 40 g.
- ✓ Con cremallera.
- ✓ Riesgos mínimos.
- ✓ Transpirable.



1/25 uds

Tallas M-3XL




**GSM
63**

22220. SKINGUARD SAFE

CAT III. TIPO 5 Y 6

**TIPO
5** **TIPO
6B**

- ✓ Buzo desechable categoría III.
- ✓ Tipo 5 y 6.
- ✓ Elástico en capucha, mangas y tobillos.
- ✓ De polipropileno 63 g.
- ✓ Con cremallera bidireccional.
- ✓ Antiestático, hermético a partículas.
- ✓ Contra químicos y salpicaduras.
- ✓ **Tipo 6:** está diseñado para ser utilizado en la exposición de rociado ligero, aerosoles líquidos o salpicaduras de baja presión y bajo volumen.
- ✓ **Tipo 5:** destinado a riesgos de exposición a productos químicos resistentes a la penetración de partículas sólidas dispersas en el aire.
- ✓ **EN14126:** protección contra la exposición a agentes infecciosos.
- ✓ **EN1073-2:** protección contra la exposición a la contaminación radioactiva de partículas.


 EN ISO 13688
 EN ISO 13982-1
 EN 13034
 EN1073-2
 EN14126
 EN1149-5
 EN14325

**RESISTENTE A
QUÍMICOS**

**PROTECCIÓN CONTRA AGENTES
INFECCIOSOS U OTROS FLUIDOS
CORPORALES**

**CONTAMINACIÓN
RADIOACTIVA**


1/50 uds

Talla S-3XL



**GSM
65**

22230. SKINGUARD PLUS

CAT III. TIPO 4, 5 Y 6

TIPO 4 TIPO 5 TIPO 6B

- ✓ Buzo desechable tipo 4, 5 y 6 tipo B.
- ✓ Elástico en capucha, mangas y tobillos.
- ✓ De polipropileno 65 g.
- ✓ Con cremallera.
- ✓ Contra químicos y salpicaduras.
- ✓ Tipo 6: está diseñado para ser utilizado en la exposición de rociado ligero, aerosoles líquidos o salpicaduras de baja presión y bajo volumen.
- ✓ Tipo 5: destinado a riesgos de exposición a productos químicos resistentes a la penetración de partículas sólidas dispersas en el aire.
- ✓ Tipo 4 (EN14605): protección contra productos químicos líquidos en forma de pulverización.
- ✓ Contra contaminación radioactiva (EN1073).



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



RESISTENTE
A QUÍMICOS



PROTECCIÓN CONTRA AGENTES
INFECCIOSOS U OTROS FLUIDOS
CORPORALES



CONTAMINACIÓN
RADIOACTIVA



1/50 uds

Talla S-2XL




**GSM
55**

22250. SKINGUARD WELD

CAT III. **TIPO 5 Y 6**
RETARDANTE A LA LLAMA

TIPO 5 **TIPO 6B**

- ✓ Buzo desechable tipo 5 y 6 tipo B.
- ✓ Buzo antiestático.
- ✓ De polipropileno 55g.
- ✓ Con cremallera y solapa.
- ✓ Resistente a penetración química.
- ✓ Contra químicos y salpicaduras (tipo 5 y 6).
- ✓ Resistente a la abrasión y al desgarro.
- ✓ Contra contaminación radioactiva (EN1073)



EN ISO 13688
EN13034
EN13982-1
EN1073-2
EN1149-5
EN ISO 14116



**RESISTENTE A
QUÍMICOS**



**PROTECCIÓN CONTRA AGENTES
INFECCIOSOS U OTROS FLUIDOS
CORPORALES**



RETARDANTE A LA LLAMA







1/50 uds

Talla S-3XL

Chemmaster series

GSM
380

Riesgos químicos

Foto	Ref.	Descripción	Standards	Talla
	24110	<p>Buzo de PVC verde resistente a químicos</p> <ul style="list-style-type: none"> + Traje completo reutilizable + Con capucha + Se cierra con corchete. + Mangas y tobillos elásticos + Impermeable. + Capucha con elástico + Gramaje: 380 g/m2 + Doble solapa con botón + Nylon y PVC 	<p>EN ISO 14605 A1 TIPO 4 REUTILIZABLE</p>	S-2XL
	24120	<p>Escafandra de PVC verde resistente a químicos</p> <ul style="list-style-type: none"> + Reutilizable + Cubre los hombros, parte de la espalda y el pecho, con un visor frontal fijo de gran área de visión, de policarbonato. + Impermeable. + Gramaje: 380 g/m2 + Nylon y PVC 	<p>EN ISO 14605 A1 TIPO 4 REUTILIZABLE</p>	Única
	24105	<p>Delantal de PVC verde resistente a químicos</p> <ul style="list-style-type: none"> + Reutilizable + Medidas: 107x92 cm + Impermeable. + Protege la zona pectoral y ventral de salpicaduras y sprays de productos químicos. + Gramaje: 380 g/m2 + Nylon y PVC 	<p>EN ISO 14605 A1 TIPO 4 REUTILIZABLE</p>	Única
	24100	<p>Manguitos al codo de PVC verde resistente a químicos</p> <ul style="list-style-type: none"> + Reutilizable + Mangas hasta el codo, color verde, con elásticos en los dos extremos y con todas las costuras soldadas. + Impermeable. + Gramaje: 380 g/m2 + Nylon y PVC 	<p>EN ISO 14605 A1 TIPO 4 REUTILIZABLE</p>	<p>Única 1 par /5 pares</p>

Nitrógeno Líquido

Servido en maletín reforzado de transporte



20800. CRYOKIT

KIT ESPECIAL PARA TRABAJAR CON NITRÓGENO LÍQUIDO

- ✓ Incluye pantalla facial, delantal, guantes y polainas.
- ✓ La pantalla es CLASE A alto impacto de energía.
- ✓ Visor de 395x240 mm. Dieléctrico.
- ✓ Protección contra salpicaduras de gas líquido.
- ✓ Protección UV, contra metal fundido y riesgo eléctrico.
- ✓ Resistente a altas temperaturas.
- ✓ Válido para largos períodos de uso.
- ✓ Se sirve en maletín de transporte fácil de almacenar.
- ✓ Se pueden comprar las piezas por separado.



RESISTENTE A QUÍMICOS



PANTALLA FACIAL ARCO ELÉCTRICO

REPUESTOS

Foto	Referencia	Descripción	Standard
	79045	PANTALLA COMPLETA	EN166 1 A T 8 9 2C-1,2 EN170 Alto impacto
	79046	VISOR DE REPUESTO	EN166 1 A T 8 9 2C-1,2 EN170 Alto impacto
	20801	DELANTAL 70X90 CM	Testado nitrógeno líquido
	20802	POLAINAS	Testado nitrógeno líquido
	G645	GUANTES CRIOGÉNICOS	EN420 EN388 EN511



ACCESORIOS



21035. Delantal

Mandil de polipropileno microporoso.
115x75 cm.

DESECHABLE



1 pack (10 uds)
20 packs



21035B. Delantal

Delantal de PE desechable
69x107 cm. **EN745 EN425 Clase 1**

DESECHABLE



1 bolsa (100 uds)



21033. Bata

Bata de polipropileno de laboratorio.
67x104 cm.

DESECHABLE



1/50 uds



21034. Manguito

Manguito de polipropileno microporoso.
20x40 cm.

DESECHABLE



1 bolsa (50 uds)



21034B. Cubremangas

Cubremangas de polietileno 20x40 cm.
EN745 EN425 Clase 1

DESECHABLE



1 bolsa (100 uds)



21032. Capucha

Capucha de polipropileno.
72x54 cm.

DESECHABLE



1 bolsa (50 uds)



21015. Gorros desechables

Gorros de polipropileno.
Desechables. Talla única.

DESECHABLE



1 pack (100 uds)
20 packs



21030. Cubrezapatos

Cubrezapatos antideslizantes.
Desechables. Talla única.

DESECHABLE



1 bolsa (100 uds)

Tallas:
39/42
43/45
46/48
49/51



R



21971. Cubrezapatos

Cubrezapatos reutilizables lavables.
Suela de PVC antideslizante.

REUTILIZABLE



1 par



20250. Mandil de PVC

Mandil de PVC.
110x70 cm.



1/50 uds



20578. Pasamontañas

Pasamontañas en tejido acrílico
Thinsulate®. Largo: 40 cm



1/12 uds



20602. Faldilla protectora

De nuca, para acoplar a cascos.
Tejido transpirable. 120GSM, poliéster.



1/12 uds

S-2XL



80420. Faja elástica

Faja elástica con velcro y tirantes.
Tirantes elásticos.



1 ud / 10 uds

S-2XL



80421. Faja elástica PLUS

Faja elástica cruzada en la espalda.
Refuerzo en la zona lumbar.



1 ud / 10 uds

MEMORIA DE FORMA



**EXCLUSIVO REFUERZO
DE TPVR DISEÑADO
PARA EVITAR
QUE LA FAJA SE DOBLE
O DEFORME**

Corrección postural activa





80516. Rodilleras Pro 8

Rodilleras de espuma EVA.
Talla única.



1/12 prs



80501. Rodilleras Rody

Rodilleras de EVA y poliéster.
Talla única.

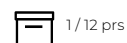


1/8 prs



80511. Rodilleras ProfiPlus

Rodilleras con elástico y refuerzo.
De poliéster, PE, EVA,
nylon y caucho.
Súper ligeras, tallas única.



1/12 prs



80514. Rodilleras LigierPro

Rodilleras elásticas con refuerzo.
De poliéster, PE, EVA, nylon y caucho.
Súper ligeras, talla única.



1/12 prs

CON GEL INTERIOR



80515. Rodilleras Profigrip

Rodilleras con gel interior.
De poliéster, SEBS, EVA, nylon y caucho.
Regulables en altura, talla única.



1/12 prs





**INNOVACIÓN
ERGONÓMICA
EN CADA PISADA**



Calzado de Seguridad

Nuestra línea de calzado de protección está diseñada para ofrecer una defensa eficaz frente a impactos, compresiones, perforaciones y riesgos derivados del entorno laboral. Gracias a materiales de alta resistencia, suelas antideslizantes y punteras reforzadas, garantizamos una protección óptima sin renunciar a la comodidad y al rendimiento durante la jornada de trabajo.



SAFETOP CALZADO DE SEGURIDAD



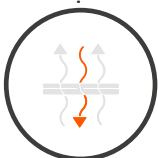
CALZADO MUY LIGERO



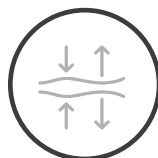
RESISTENTE A GRASAS



TEJIDO TRIPLE CAPA



TRANSPIRABLE



AISLANTE TÉRMICO



RESISTENTE TEMPERATURA



IMPERMEABLE



SIN PARTES METÁLICAS



ESD ANTIESTÁTICO



SUELA ANTIDESLIZANTE



PUNTERA ANTIPINCHAZOS



REFUERZO EN TALÓN



SUELA DOBLE DENSIDAD



ENTRESUELA ANTIPINCHAZOS



CALZADO

EN ISO 20345

- S1** Parte superior de material distinto al caucho o al polímero + Zona del talón cerrada + SB + A + E
- S2** como S1 + WPA
- S3** (inserto metálico tipo P) como S2 + P + suelas con tacos
- S3L** (inserto no metálico tipo PL) como S2 + PL + suela con tacos
- S3S** (inserto metálico tipo PS) como S2 + PS + suela con tacos
- S4** Material superior totalmente de caucho o polímero como SB + zona de talón cerrada + A + E
- S5** (inserto metálico tipo P) como S4 + P + suelas con tacos
- S5L** (inserto no metálico tipo PL) como S4 + PL + suela con tacos
- S5S** (inserto no metálico tipo PS) como S4 + PS + suela con tacos
- S6** como S2 + WR
- S7** (inserto no metálico tipo P) como S3 + WR
- S7L** (inserto no metálico tipo PL) como S3 + WR
- S7S** (inserto no metálico tipo PS) como S3 + WR

Categorías opcionales

- HRO** Componente de suela resistente al calor: soportará 300°C durante 60 segundos.
- FO** Resistencia a los hidrocarburos
- LG** Agarre en escaleras
- SC** Resistencia a la abrasión del refuerzo de puntera (Protección frente a roces en puntera).
- P** Suela resistente a la perforación inserción metálica tipo P
- PL** Suela resistente a la perforación inserción no metálica tipo PL
- PS** Suela resistente a la perforación inserción no metálica tipo PS
- A** Antiestático
- C** Calzado parcialmente conductor
- CI** Aislamiento por el frío: 30 minutos a -17°C, la disminución no debe ser superior a 10°C.

Categorías opcionales

- HI** Aislamiento contra el calor: 30 minutos a 150°C, el aumento no debe ser superior a 22°C.
- E** Absorción de energía del talón: la energía absorbida no debe ser inferior a 20 J.
- WPA** Penetración y absorción de agua
- AN** Protección del tobillo
- WR** Resistente al agua.
- CR** Parte superior resistente a los cortes: índice de resistencia a los cortes superior a 2,5 mm.
- M** Protección de metatarso: 100 J de energía de impacto.
- A** Antiestático

S1

CALZADO S1

TAN LIGERO COMO EL AIRE
TAN SEGURO COMO SIEMPRE



CÁMARA DE AIRE

Amortiguación
 & reducción de la fatiga

S1 **PL** **SR** **FO**

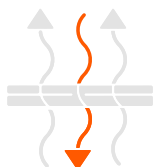
TALLAS 35-47

CE EN ISO 20345 S1 PL SR FO



Ajuste tipo calcetín

Diseño tipo calcetín sin lengüeta, para un ajuste ceñido.



Construida para Transpirar

Empeine de poliéster 3D extremadamente transpirable, que mantiene el pie fresco y absorbe el sudor.



No Metálica

Protección de última generación con fibras no metálicas. Menos peso y mayor elasticidad.

243. Combio

INNOVACIÓN EN CONFORT
& SEGURIDAD CON AJUSTE CEÑIDO
Y CÓMODO

- ✓ Calzado bajo de trabajo para entornos de interior
- ✓ Empeine de tejido de poliéster 3D resistente y transpirable.
- ✓ Suela de PU bi-densidad para mayor comodidad.
- ✓ Inserción de cámara de aire de amortiguación en zona del talón para reducción de la fatiga.
- ✓ Plantilla interior de confort de alta densidad.
- ✓ Plantilla y suela anti-perforación.
- ✓ Puntera de composite.
- ✓ Suela antideslizante y resistente a hidrocarburos.
- ✓ Suela acolchada con cámara de aire para absorción de impactos y amortiguación.
- ✓ Antiestático y antideslizante
- ✓ Libre de metales
- ✓ Resistente a hidrocarburos



AirSport Comfort™

ANTIDESLIZANTE
RESISTENTE A HIDROCARBUROS
PUNTERA DE COMPOSITE
ANTIESTÁTICA
ANTIPERFORACIÓN

SPORT
LINE



ZAPATO ESD
ANTIESTÁTICO

AirSport
Comfort™



CÁMARA DE AIRE

Amortiguación
& reducción
de la fatiga

S1 PL SR FO

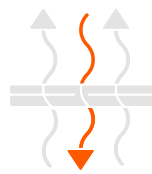
TALLAS 35-48

CE EN ISO 20345 S1 PL SR FO



Flexibilidad & Seguridad

De microfibra flexible



Construida para Transpirar

Empeine de poliéster
3D extremadamente transpirable,
que mantiene el pie fresco
y absorbe el sudor.



No Metálica

Protección de última generación
con fibras no metálicas.
Menos peso y mayor elasticidad.

225. Duttio

FLEXIBILIDAD Y SEGURIDAD
A CADA PASO

- ✓ Calzado bajo de trabajo para entornos de interior/ exterior.
- ✓ Empeine de tejido de poliéster 3D resistente y transpirable.
- ✓ Suela de PU bi-densidad para mayor comodidad.
- ✓ Inserción de cámara de aire de amortiguación en zona del talón para reducción de la fatiga.
- ✓ Plantilla interior de confort de alta densidad.
- ✓ Plantilla anti-perforación.
- ✓ Puntera de composite.
- ✓ Suela antideslizante y resistente a hidrocarburos.
- ✓ Suela acolchada con cámara de aire para absorción de impactos y amortiguación.
- ✓ Antiestático y antideslizante
- ✓ Libre de metales
- ✓ Suela antiperforación
- ✓ Resistente hidrocarburos



MÁXIMO CONFORT SOBRE AIRE Y FLEXIBILIDAD TOTAL

ANTIDESLIZANTE
RESISTENTE A HIDROCARBUROS
PUNTERA DE COMPOSITE
ANTIESTÁTICA
ANTIPERFORACIÓN





AirSport
Comfort™

S1 PL SR FO



TALLAS 36-47

CE EN ISO 20345 S1 PL SR FO



236. Silicio

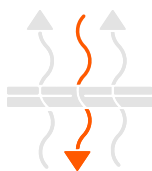
SEGURIDAD TRANSPIRABLE
PARA EL TRABAJO

- ✓ Calzado bajo de trabajo para entornos de interior/ exterior.
- ✓ Empeine de tejido de poliéster 3D resistente y transpirable.
- ✓ Suela de PU bi-densidad para mayor comodidad.
- ✓ Inserción de cámara de aire de amortiguación en zona del talón para reducción de la fatiga.
- ✓ Plantilla interior de confort de alta densidad.
- ✓ Plantilla anti-perforación.
- ✓ Puntera de composite.
- ✓ Suela antideslizante y resistente a hidrocarburos.
- ✓ Suela acolchada.
- ✓ Antiestático y antideslizante
- ✓ Libre de metales
- ✓ Suela antiperforación
- ✓ Resistente a hidrocarburos



Flexibilidad & Seguridad

Confort incrementado para largos períodos de uso



Construida para transpirar

Empeine de poliéster 3D extremadamente transpirable, que mantiene el pie fresco y absorbe el sudor.



No Metálica

Protección de última generación con fibras no metálicas. Menos peso y mayor elasticidad.





240. BAIO

S1 PL SR FO

- ✓ Zapatilla sport en piel nubuck.
- ✓ **Libre de metales.**
- ✓ Antiestático.
- ✓ Puntera de composite.
- ✓ Plantilla intermedia de Kevlar.
- ✓ Antibacteriano.
- ✓ Suela de EVA.
- ✓ Antideslizante.



TALLAS 36-47

CE EN ISO 20345 S1 PL SR FO



246. MARIO

S1 PL SR FO

- ✓ Zapatilla deportiva ventilada.
- ✓ **Libre de metales.**
- ✓ Poliuretano y poliéster.
- ✓ Antiestático.
- ✓ Puntera de composite.
- ✓ Plantilla intermedia de Kevlar.
- ✓ Antibacteriano.
- ✓ Suela resistente a aceites.
- ✓ Antideslizante.
- ✓ Suela de PU doble densidad.



TALLAS 36-48

CE EN ISO 20345 S1 PL SR FO





S1 PL SR

AGILIDAD SLIP-ON.
 SIN CORDONES,
 SIN ESPERAS,
 PURA TECNOLOGÍA
 FLYKNIT



SLIP-ON



253. Fangio

ZAPATILLA SPORT
 SIN CORDONES SLIP-ON

- ✓ **Sistema de Calzado Rápido:** Su diseño elástico permite calzarse y descalzarse en segundos.
- ✓ **Tecnología Flyknit Transpirable:** Confeccionada con tejido técnico ligero que permite una ventilación constante.
- ✓ **Libre de metales:** Incorpora puntera de composite y plantilla textil anti-perforación (Kevlar), lo que la hace extremadamente ligera y apta para pasar por arcos detectores de metales.
- ✓ **Amortiguación Superior:** Suela de EVA bi-componente diseñada para absorber impactos en el talón, reduciendo la fatiga articular en trabajos de larga duración.

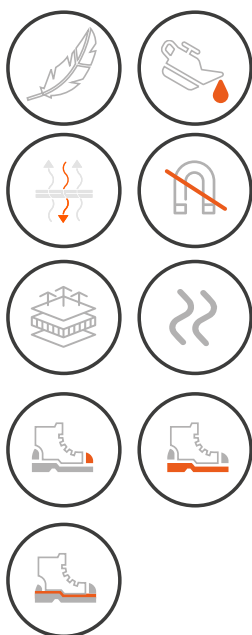
TALLAS 35-47

CE EN ISO 20345 S1 PL SR

SÚPER CONFORTABLE



ZAPATO ESD
ANTIESTÁTICO



235. AXIO

S1 PL SR FO

- ✓ Zapato **ESD** deportivo.
- ✓ **Libre de metales.**
- ✓ Antiestático.
- ✓ Puntera de composite.
- ✓ Plantilla intermedia de Kevlar.
- ✓ Antibacteriano.
- ✓ Suela de EVA resistente a aceites.
- ✓ Antideslizante.



TALLAS 35-47

CE EN ISO 20345 S1 PL SR FO

Suela de EVA!

Extrema ligereza
Amortiguación superior
Altísima flexibilidad
Aislamiento térmico
Antiestático





Reflectante!



Cinta reflectante en la parte dorsal, que mejora la visibilidad y seguridad en condiciones de poca luz



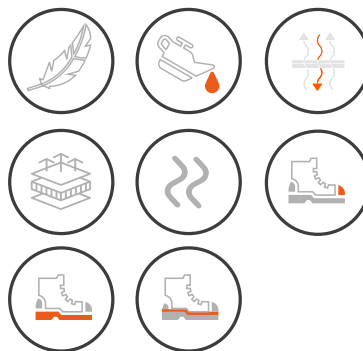
Agujeros de ventilación

227. Tormio

S1P SR

ZAPATO EN PIEL SERRAJE,
COMODIDAD SUPERIOR

- ✓ Antiestático.
- ✓ Absorción de energía en la zona del talón.
- ✓ Resistencia a la perforación de la suela.
- ✓ Parte exterior y suela de PU.
- ✓ Sujeción del talón de ante pulido.
- ✓ Talonera con cintas reflectantes.
- ✓ Hilo de 6 capas gris y negro.
- ✓ Ojales para cordón de seguridad metálicos.
- ✓ Puntera reforzada de acero.
- ✓ Entresuela de acero de gran resistencia.
- ✓ Plantilla interior de 3 mm EVA.
- ✓ Resistencia al deslizamiento en distintas superficies.



TALLAS 35-48

CE EN ISO 20345 S1 P SR







S1 P SR FO



Agujeros de ventilación



229. Incio

EN PIEL SERRAJE NOBUCK AZUL CON VENTILACIÓN

- ✓ Zapato con cordones en piel nobuck.
- ✓ Puntera reforzada de acero.
- ✓ Antiestático.
- ✓ Suela resistente a aceites e hidrocarburos.
- ✓ Con agujeros de ventilación.
- ✓ Entresuela de acero.
- ✓ Plantilla de tejido acolchado y absorbente.
- ✓ Lengüeta de poliuretano.
- ✓ Espesor de la plantilla: 2,1-2,2 MM.
- ✓ Antibacteriano.
- ✓ Suela de doble densidad de PU.

TALLAS 35-48

CE EN ISO 20345 S1 P SR FO



LA FUERZA DEL ACERO

ENVUELTA EN LA FRESCURA DEL NOBUCK



Suela de **PU** doble Densidad

Máximo Comfort que resiste el paso del tiempo

S3

CALZADO S3



PUROTECH
DURABILIDAD AVANZADA



Hilos de alta resistencia
de última generación

**MÁXIMA
AMORTIGUACIÓN**

224. Amantio

S3S SR

DURABILIDAD
Y PROTECCIÓN AVANZADA

- ✓ Resistente al deslizamiento.
- ✓ Resistente a hidrocarburos.
- ✓ Puntera de composite.
- ✓ Antiestático.
- ✓ Resistente a la perforación.
- ✓ Repelente al agua.
- ✓ Suela de doble densidad con soporte y absorción mejorados.
- ✓ Libre de metales.

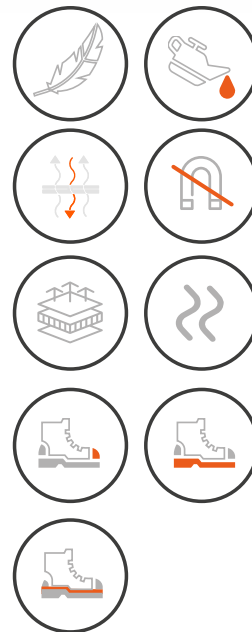


SAS Arch Support

El arco de soporte mejora la sujeción y la comodidad del pie dentro del calzado, proporcionando una mayor seguridad al evitar que el zapato se desprenda del pie en caso de impacto o fricción.

TALLAS 36-48

CE EN ISO 20345 S3S SR





ZAPATO
ESD
ANTIESTÁTICO

238. Sinio

PROTECCIÓN S3 **ESD**
CON ESTÉTICA URBANA

- ✓ Piel de gamuza gris de alta calidad y Nubuck negro con refuerzos de malla técnica sintética.
- ✓ Forro interior transpirable con acolchado antirozaduras en el collarín del tobillo.
- ✓ Entornos ESD: Seguridad garantizada para trabajos con componentes electrónicos sensibles.
- ✓ Suela híbrida de EVA y cuacho: Cuenta con una capa intermedia de EVA para garantizar una amortiguación acolchada tipo zapatilla deportiva, unida a un patín de caucho de alta resistencia al desgaste.
- ✓ Máximo Agarre Certificado (SR + FO): Ofrece la máxima calificación antideslizante sobre azulejos mojados con agua y detergente (SR), además de ser totalmente inmune a la degradación por aceites e hidrocarburos (FO).
- ✓ Climatización Activa Transpirable: Los insertos de malla tipo sandwich de color naranja en combinación con el cuero de gamuza y nubuck garantizan un flujo de aire constante, evitando la acumulación excesiva de sudor.
- ✓ Su fabricación 100% libre de metales es ideal para profesionales que acceden diariamente a través de arcos de seguridad o escáneres (aeropuertos, centros logísticos automatizados), eliminando falsas alarmas

S3 **S** **SR** **FO**



TALLAS 35-48

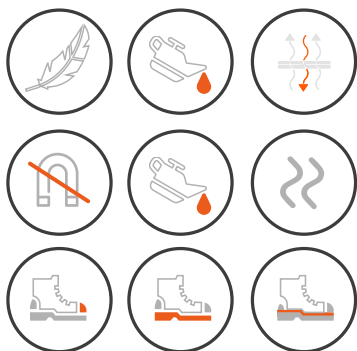
CE EN ISO 20345 S3S SR FO



286. CLODIO

S3S HRO SR FO

- ✓ Zapato softshell S3, negro sin partes metálicas.
- ✓ Tipo sport, de microfibra y TPU.
- ✓ Suela EVA bi-componente.
- ✓ Resistente al calor hasta 300°C.
- ✓ Transpirable.
- ✓ Entresuela no metálica de kevlar®.
- ✓ Antiestático y antideslizante.
- ✓ Repelente al agua.



TALLAS 35-48

CE EN ISO 20345 S3S HRO SR FO

OUTER SOFTSHELL



Zapato y Bota con Reflectante Dorsal

S3 SR


Reflectante!



Cinta reflectante en la parte dorsal, que mejora la visibilidad y seguridad en condiciones de poca luz

- ✓ Cuero negro S3 SR.
- ✓ Antiestático.
- ✓ Suela antiperforación.
- ✓ Puntera metálica.
- ✓ Entresuela de acero.
- ✓ Soporte del talón de ante pulido.
- ✓ Repelente al agua.
- ✓ Dorsal reflectante.

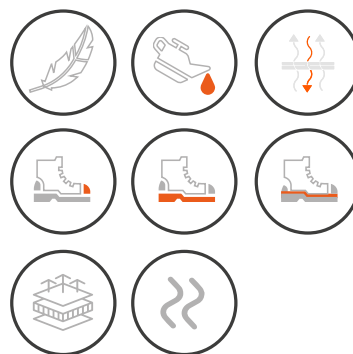


Foto	Ref.	Descripción	Standards	Talla
	232. Oratio	Zapato de cuero negro Con cordones Puntera metálica	EN ISO 20345 S3 SR	35-48
	226. Eurio	Bota de cuero negro Con cordones Puntera metálica	EN ISO 20345 S3 SR	35-48



¡Los originales!



Zapato y Bota ESD

S3S HRO SR

**ESD RESISTENTE AL CALOR
EN PIEL FLOR**

- ✓ Bota negra de piel flor con franjas reflectantes.
- ✓ ESD antiestático.
- ✓ Suela bicomponente de PU y caucho nitrílico.
- ✓ Posee plantilla antibacterias de confort y forro interior de tejido acolchado y absorbente.
- ✓ Puntera de composite de alta resistencia, súper ligera y ultra flexible, que permite proteger la punta del pie con una resistencia equivalente a la de una puntera metálica.
- ✓ Resistencia al deslizamiento (SR).
- ✓ Suela resistente al calor hasta 300° (HRO).



TALLAS 37-48

CE EN ISO 20345 S3S HRO SR



Foto	Ref.	Descripción	Standards	Talla
	248. Erandio	Bota de piel flor Con cordones ESD	EN ISO 20345 S3S HRO SR	35-48
	250. Bakio	Zapato de piel flor Con cordones ESD	EN ISO 20345 S3S HRO SR	37-48

Prueba de perforación con clavo de 4.5 mm:

La letra "L" certifica que la plantilla ha sido testada contra la perforación utilizando un clavo de 4.5 mm de diámetro.



S3L **FO** **HRO** **SR**

242. CANCIO

- ✓ Bota S3 en action nobuck.
- ✓ Taloneta de espuma EVA microperforada.
- ✓ Antiestático y antideslizante.
- ✓ Suela resistente al calor 300°C.
- ✓ Puntera de composite.
- ✓ Entresuela de kevlar.
- ✓ Suela resistente a aceites.
- ✓ Repelente al agua.

TALLAS 37-47

CE EN ISO 20345 S3L FO HRO SR





220. NERIO

S3 FO SR

- ✓ Bota de trabajo de piel con lengüeta de hebilla.
- ✓ Ideal para trabajos de soldadura.
- ✓ Suela de PU de doble densidad.
- ✓ Antiestático y antideslizante.
- ✓ Puntera y entresuela metálicas.
- ✓ Suela resistente a aceites.
- ✓ Repelente al agua.

TALLAS 36-48

CE EN ISO 20345 S3 FO SR

Velcro, cordones y lengüeta!

Incluye velcro y cordones interiores



Piel flor

219. AMIO

S3S FO SR

- ✓ Bota de cuero con velcro y cordones interiores.
- ✓ Ideal para trabajos de soldadura.
- ✓ Suela de PU de doble densidad.
- ✓ Antiestático y antideslizante.
- ✓ Puntera y entresuela metálicas.
- ✓ Suela resistente a aceites.
- ✓ Repelente al agua

TALLAS 37-48

CE EN ISO 20345 S3S FO SR



Suela Resistente
al Calor 300°C



Godry-Tex®
Repelente
al Agua

S3S HRO SR



244. Llodio

BOTA S3 HRO 300°C
MEMBRANA-GODRYTEX®

- ✓ Bota de montaña en nobuck sin partes metálicas.
- ✓ Suela bicomponente: PU y caucho nitrílico injectado.
- ✓ Interior recubierto con membrana Godry-Tex®.
- ✓ No penetra el agua ni la humedad. Transpirable.
- ✓ Forro interno contra el frío. Plantilla antibacterias.
- ✓ Mantiene el pie seco y confortable.
- ✓ Entresuela no metálica de kevlar®, antiperforaciones.
- ✓ Antiestática y antideslizante.
- ✓ Resistente a aceites.
- ✓ Suela resistente al calor hasta 300°C (HRO).



TALLAS 36-47

CE EN ISO 20345 S3S HRO SR

MEMBRANA IMPERMEABILE

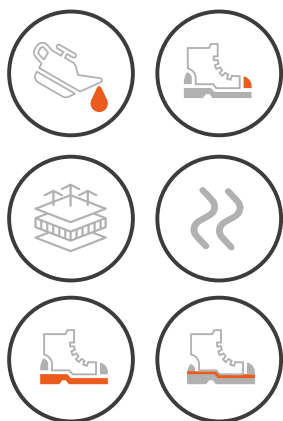
CALZADO

Godry-Tex®



Godry-Tex®

**Repelente
al Agua**



LA **CERTIFICACIÓN S7L** GARANTIZA UN CALZADO DE SEGURIDAD IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE, MAYOR LIGEREZA Y FLEXIBILIDAD. SUELA ANTIDESLIZANTE PARA UNA PROTECCIÓN FIABLE EN CONDICIONES DE TRABAJO EXIGENTES Y HÚMEDAS.

TALLAS 37-47

CE EN ISO 20345 S7L SR FO

245. Ludrio

S7L SR FO

BOTA DE MONTAÑA EN NOBUCK
REPELENTE AL AGUA

- ✓ Bota de montaña S3 con cordones asidos mediante trabillas, fabricada en su mayor parte de cuero suede flor vacuno en color marrón.
- ✓ Empeine en piel serraje nobuck de vacuno hidrofugada.
- ✓ Suela EVA bi-componente de confort y goma nitrílica.
- ✓ Interior recubierto con membrana Godry-Tex® repelente al agua y a la humedad.
- ✓ Transpirable.
- ✓ Protección-refuerzo resistente a la abrasión en la zona exterior de la puntera.
- ✓ Membrana transpirable y lengüeta acolchada y unida, para evitar la entrada de líquido.
- ✓ Forro interior extrasuave, lo que aumenta la sensación de confort durante largos períodos de uso.
- ✓ Plantilla antibacterias.
- ✓ Posee plantilla de confort y forro interior de tejido acolchado y absorbente.
- ✓ Resistente a hidrocarburos, aceites y álcalis.
- ✓ Repelente al agua.



BOTA DE MONTAÑISMO

SIN ENTRESUELA
NI PUNTERA



Godry-Tex[®]

Repelente
al Agua

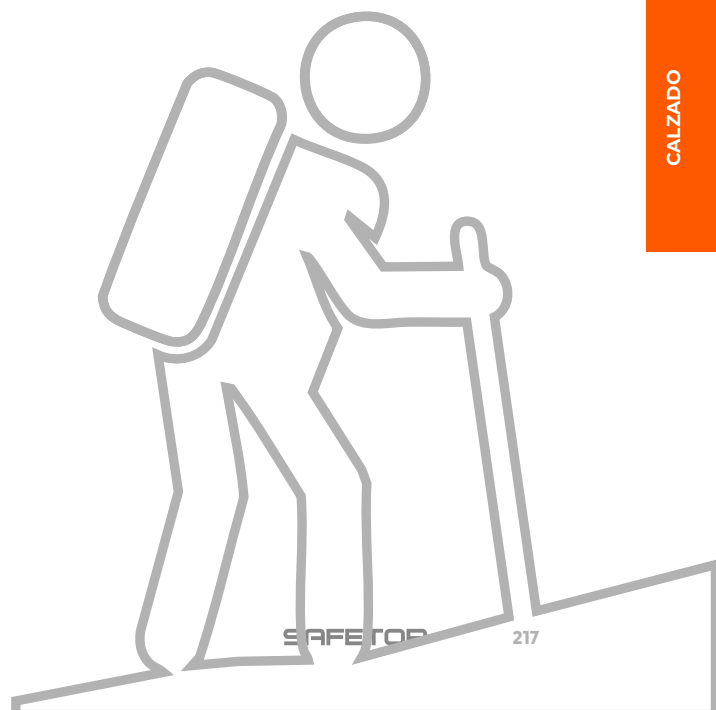
247. Klamath

BOTA DE TREKKING
REPELENTE AL AGUA



- ✓ Bota de montaña con cordones asidos mediante trabillas, fabricada en su mayor parte de cuero suede flor vacuno en color marrón.
- ✓ Empeine en piel serraje nobuck de vacuno hidrofugada.
- ✓ Suela EVA bi-componente de confort y goma nitrílica.
- ✓ Interior recubierto con membrana Godry-Tex[®] repelente al agua y a la humedad.
- ✓ Transpirable.
- ✓ Membrana transpirable y lengüeta acolchada y unida, para evitar la entrada de líquido.
- ✓ Forro interior extrasuave, lo que aumenta la sensación de confort durante largos períodos de uso.
- ✓ Plantilla antibacterias.
- ✓ Posee plantilla de confort y forro interior de tejido acolchado y absorbente.
- ✓ Resistente a hidrocarburos, aceites y álcalis.
- ✓ Repelente al agua.

TALLAS 36-47





239. OHIO

S3 FO SR

PIEL DE BÚFALO
CON PROTECCIÓN DE ACERO

- ✓ **Bota de media caña S3 en piel de búfalo** repelente al agua con forro de malla y taloneta interior muy confortable.
- ✓ Suela de PU doble densidad inyectada.
- ✓ Interior de 100% poliéster: absorbe la humedad y mantiene el pie seco.
- ✓ Su tejido interior es **aislante del frío y del calor**.
- ✓ Alta resistencia al desgarro, a la flexión y a la corrosión. Todas sus partes metálicas son resistentes a la corrosión.
- ✓ **Con puntera reforzada de acero** de alta resistencia al impacto y a la compresión.
- ✓ Plantilla confort antibacteriana, satinizada.
- ✓ Entresuela de acero resistente a la perforación.
- ✓ **Antiestática y antideslizante**.
- ✓ **Repelente al agua**. Resistente a hidrocarburos y aceites.

TALLAS 37-46

CE EN ISO 20345 S3 FO SR



234. ARSENIO

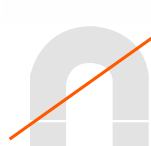
PIEL NOBUCK
Y PROTECCIÓN S3L



S3L SR

- ✓ **Piel Flor "Nobuck" de Alta Gama:** Este material ofrece una durabilidad excepcional y una resistencia natural al desgaste que mejora con el tiempo.
- ✓ **Libre de metales:** puntera de composite y plantilla textil anti-perforación de Kevlar: lo que asegura un calzado más ligero y flexible que no conduce el calor ni el frío.
- ✓ **Control de la humedad: Tratamiento repelente al agua** y forro transpirable para un confort térmico óptimo.
- ✓ **Suela de alto agarre:** Diseño bi-densidad de PU que garantiza estabilidad en superficies resbaladizas.
- ✓ **Suela antiestática.**
- ✓ Resistente a aceites e hidrocarburos.

EFFECTO PULL-UP: ESTA PIEL ESTÁ TRATADA CON ACEITES Y CERAS ESPECIALES QUE, AL FLEXIONARSE O RAYARSE, CAMBIAN DE TONO, CREANDO UNA PÁTINA ÚNICA CON EL TIEMPO. ES UNA PIEL QUE ENVEJECE BIEN



TALLAS 36-48

CE EN ISO 20345 S3L SR

Prueba de perforación con clavo de 4.5 mm:

La letra "L" certifica que la plantilla ha sido testada contra la perforación utilizando un clavo de 4.5 mm de diámetro.

La protección cubre el 100% de la superficie de la planta del pie, eliminando zonas desprotegidas en los bordes.





CALCETINES DE TRABAJO



21405. IMPROVED

Calcetines largos de algodón y poliamida reciclada acolchados y reforzados



TALLAS 37-42 / 43-48

PACKAGING 1 PK (3 PR) / 10 PKS



21406. ABREEGO

Calcetines largos de lana acrílica natural y poliamida reciclada. Acolchados y reforzados



LANA NATURAL

TALLAS 37-42 / 43-48

PACKAGING 1 PR / 10 PRS



21407. BAMBOOK

Calcetines largos acolchados y reforzados en hilo de bambú



DE COMPRESIÓN

TALLAS 37-42 / 43-48

PACKAGING 1 PR / 10 PRS



21408. TREKK-X

Calcetines tobilleros de poliamida reciclada acolchados y reforzados



TALLAS 37-42 / 43-48

PACKAGING 1 PR / 10 PRS



21403-N. COLD-SOXX

Calcetines largos de poliamida reciclada y reforzados Industria alimentaria



TALLAS 37-42 / 43-48

PACKAGING 1 PR / 10 PRS



Certificados por **OEKO-TEX®** para la seguridad de la piel y la responsabilidad ambiental



Pack de 3

21402. ULTIMATE
Pack de calcetines
en color negro altos

TALLAS 37-42 / 43-48

PACKAGING 1 PK (3 PR) / 10 PKS



Pack de 3

21400. THREEKK ONE
Pack de calcetines
tobilleros negro/gris

TALLAS 37-42 / 43-46

PACKAGING 1 PK (3 PR) / 10 PKS



GAMA ECOFRIENDLY

- REFORZADOS
- ACOLCHADOS
- CÓMODOS
- TRANSPIRABLES



PLANTILLAS DE TRABAJO



229A. PLANTILLA *ECOFRIENDLY*

- ✓ Confort inteligente, protección ESD en cada paso.
- ✓ Evita la acumulación de cargas estáticas.
- ✓ Protección antibacteriana.
- ✓ Protección para prevenir malos olores.
- ✓ Transpirable.
- ✓ Sistema acolchado, soporte del arco, absorción de impactos.
- ✓ Plantilla de GRS PU.
- ✓ Comodidad al pie incluso durante largos periodos.



TALLAS 35-48

CE EN ISO 20347 ASTM G21-2015



229B. PLANTILLA *COMFORT*

- ✓ Confort inteligente que protege y rinde.
- ✓ Malla con protección electrostática ESD.
- ✓ Evita la acumulación de cargas estáticas.
- ✓ Protección para prevenir malos olores.
- ✓ Sistema acolchado, soporte del arco, absorción de impactos.
- ✓ Plantilla de GRS PU.
- ✓ Comodidad al pie incluso durante largos periodos.



TALLAS 35-48

CE EN ISO 20347 ASTM G21-2015

ECOFRIENDLY SOSTENIBILIDAD Y ERGONOMÍA AVANZADA





RIGHT-LEFT HAND
CE
00-70
Duff X
© 2010



**DEFENSA
CONFIABLE PARA
ENTORNOS DE ALTO
RIESGO**

Guantes de Protección

Nuestra línea de guantes de protección está diseñada para ofrecer un resguardo eficaz frente a riesgos mecánicos, térmicos, químicos y biológicos presentes en diferentes entornos de trabajo. Incluye una amplia variedad de modelos fabricados en materiales de alto rendimiento, como cuero, fibras técnicas, látex, nitrilo o neopreno, seleccionados para proporcionar resistencia, durabilidad y comodidad.




GUANTES SAFETOP




EN388:2016+A1:2018 Riesgos mecánicos

		NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4		
 EN388 ABCDEF	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

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

 EN407 ABCDEF	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	

EN511:2006 Protección contra temperaturas frías

		NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4
 EN511 ABC	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			

EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra microorganismos

EN ISO 374-5 Protección contra virus



EN ISO 374-1:2016 Riesgo químico. Un solo pictograma y 3 tipos de guantes

EN ISO 374



A: Metanol (Alcohol primario)	K: Hidróxido sódico 40% (Base inorgánica)
B: Acetona (Cetona)	L: Ácido sulfúrico 96% (Ácido inorgánico)
C: Acetonitrilo (Compuesto de nitrilo)	M: Ácido nítrico 65% (Ácido inorgánico)
D: Diclorometano (Hidrocarburo clorado)	N: Ácido acético 99% (Ácido orgánico)
E: Disulfuro de carbono (Disolvente orgánico)	O: Amoníaco 25% (Base inorgánica)
F: Tolueno (Hidrocarburo aromático)	P: Peróxido de hidrógeno 30% (Peróxido)
G: Dietilamina (Amina)	S: Ácido fluorhídrico 40% (Ácido inorgánico)
H: Tetrahidrofurano (Éter heterocíclico)	T: Formaldehído 37% (Aldehído)
I: Acetato de etilo (Éster)	
J: n-Heptano (Hidrocarburo alifático saturado)	

GUÍA DE SELECCIÓN POR RIESGO


















Guantes de Piel

Guantes de Soldar

Guantes Químicos

Desechables

Sintéticos

Referencia	Descripción	EN388	EN407	EN ISO 374	Alimentario	Satinizado
G114BS	Brion Suprem	2133X	41211X			
G115	Sada	3142X				
G115B	Soesto	2132X				
G214B	Aba	3132X				
G114B/G114	Brion	2133X	41211X			
G114LB	Xalo	4144X				
G110ES	Camelle	2122X				
G110CV	Entrimo	2122X				
G117B	Nos	3132X	42224X			
G111	Curtis	3021X				
G125	Michigan Flex	3022X				
G110B	Ares	3021X				
G120RF	Brick Fit	4144X				
G120A	Canada Tone	3143X				
G120	Canada Fit	4143X				
G120RB	Columbia Task	4144X				
G120RV	Niagara Task	4144X				
G124B	Eire Fit	3143X				
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	3144X	413X4X			
G131RY	Columbus	4244X	413X4X			
G131KY	Maine	3233X	413X4X			
G131CF	Camden	4143X	412X4X			
G131RP	Acadia	4221X	413X4X			
G139	Chem Plus	4131X		AKL		
G350	Heavy Tex	2121X		AJKLNPT		
G953-20	Finedex Nitrasoft	2001X		JKLOT		
G144	Power Coat	2001X		JKL		
G950-20	NeoFit	2110X		AKLMNOPT		
G950-10	Power Bicolor	2111X		KLP		
G944-32	Fisherman	3142X		AKLMNO		
G733	Camatril	3001X		AJKLMO		
G323	Fllexitрил Flocked	3101X		AJKLMNOPT		
G144F	Chemical Green	3001X	X1XXXX	JKLMOPT		
G333	Flexitрил Corte C	4X32C	X1XXXX	JKMOPT		
G315	Flexitрил	4X21A		JKMOPT		
G2006330	Redgrip	3121X		KLOT		
O49A	Nitri Safe			JKT		
O49N	Nitri Safe Black			JKT		
GP743	Camatril			JKLOPT		
O50A	Nitrilast Blue			KJP		
O61FA	Orange Diamond			JKPT		
O61FB	Black Diamond			JKPT		
G046HR	High Risk Látex			K		
G105	SandyTact	4121X				
G193	Bon Contact	4131X				
G103	Biatex	4121X				
155B	Nitrisol	3121X				
G156B	NitriFit	3121X	X1XXXX			
G156B-12	NitriFit en paquetes de 12	3121X				
G101	Fit-o-lite	4121X				
G102	Fit-o-lite Strings	4121X				
G109	4-D Guante 4 direcciones	4X31A				
G104B	Findtex	3X4XF				
G100	Fit-o-Right	4121A	X1XXXXX			
G106	Latitex	2121X				
G106B	Polylax	2121X				

Descripción	EN388	EN407	EN ISO 374	EN511	Alim./Satiniz.
G171	Ecopro	4121X			
G104	Foodtask	4121X			
G170	Faether Task	3131X			
G170B	Faether Task gris	3131X			
G170N	Faether Task negro	3131X			
G170B-12	Faether Task gris paquetes 12 prs	3131X			
G147	ErgoSafe	4111X			
G148	ErgoSafe Plus	4111X			
G157	Maxinite	4111X			
G146	Ergonit	3111X			
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	X1XXXX		
60-90	OxyLux Dots	4131X			
60-20	DigiLux Palm	4121X			
61-15	Tactylux	4111X			
60-60	HandyLux Palm	4121X			
60-42	Drylux Coated	4131X	X1XXXX		
62-10	ArmoLux Palm	4131A	X1XXXX		
62-12	ArmoLux Coated	4131A	X1XXXX		
64-61	FortiLux	4X31B	X1XXXX		
64-72	TornoLux-F	4X42F	X1XXXX		
64-51	PicCut-N	4543C			
64-24	DryCut-N	4131C	X1XXXX		
64-25	DryCut-D	4X42D			
64-30	Fitolux-D	4X42D			
64-10	BladeLux	4X43D			
63-10	NaturLux	4121X			
64-31	RobustoLux	4X42D	X1XXXX		
64-40	GripCut	4X42D	X1XXXX		
63-70	Purolux-F	4x42F			
64-52	Purolux-D	4x42D			
64-80	Nitqrolux-F	42X42F	X1XXXX		
63-80	Nitqrolux-D	4X42D	X1XXXX		
61-70	Omnilux	3X31D			
GLFK-5	Rubber 5	3X43B			
G152	Polysafed	3X43D	X1XXXX		
CNFD16	Light Task	4X42B			
G150KV	Task 5	4X42C			
G151KV	Bladex 5	4X42C			
G150GD	MetalGrip	3341B			
G253	NK-Cote	EN1082			
G253L	NK-Cote Largo	EN1082			
GSLKW14/-45	Mangas de paramida	1X2XC	X1XXXX		
G239	PicGuard	4X43E			
G223	Guante TerryTop	1231X	X2XXXX		
G406	Manopla TerryTop	2X32C	X2XXXX		
G625-N	Hot Grip-N	134XX	O2XXXX		
G525	Nitimpact	4X42EP	X1XXXX		
G515	Sandimpact	4X42BP			
G602-40	TerrySam-NX	134XX	4342XX		
GZAVG	Glovezilla	4X42B			
G114FB	Dorneda Black	2122X		X20	
G114F	Dorneda	2122X		X20	
G691	IceGrip	2121X		120	
G308	ThermoFoam	3231X		X21	
G319	Rainsoft	3131X			
G184	CryoLite	3122X	X2XXXX	131	
G645	CryoPlus	1342X		221	
G0583	Electro CL-00	2121X			
G0584	Electro CL-0	2121X			

Guantes sintéticos

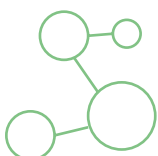
40-65%

MATERIALES RECICLADOS

3 Combinamos con forro de guante RPET



2



Mezclamos con nitrilo nuevo

1 Recogemos nitrilo usado



ECO PRO

Safetop Verde

Para un futuro sostenible

BASE BIOLÓGICA

NYLON RECICLADO

REDUCCIÓN CO₂



REDUCCIÓN DE CO₂

Los **paneles solares** ayudan a reducir el CO₂ en la atmósfera al generar energía limpia y reemplazar los combustibles fósiles, promoviendo un futuro sostenible.



2,79 toneladas

Ahorro de carbón estándar



3,31 toneladas

CO₂ evitado



5,00

Equivalente a árboles plantados



Capacidad anual

5 MILLONES DE UDS



Consumo de energía



Seguridad

0%
Accidentes serios



CO₂ evitado

3 toneladas



Ahorro de agua



La mitad de nuestra plantilla son mujeres

50%

NITRILO RECICLADO

Triple de durabilidad



64-30. FITOLUX-D

- + Guante de 18G anticorte
- + Fabricado en poliéster reciclado, spandex y palma en nitrilo.
- + **Válido para pantallas táctiles**
- + Refuerzo en el pulgar.



RIESGOS MECÁNICOS



TRANSPIRABLE

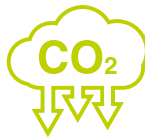


ANTICORTE



TÁCTIL PANTALLAS

TALLAS	6-11
MATERIAL	NITRILO RECICLADO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/144 PARES



EN388:2016
+A1:2018



4X42D

EN388:2016
+A1:2018



4I21X



63-10. NATURLUX

- + Guante de 15G altamente resistente
- + Fabricado en poliéster reciclado/spandex/nylon y **palma en nitrilo reciclado**.
- + Muy duradero: hasta 25.000 ciclos
- + OEKOTEX®.



RIESGOS MECÁNICOS



TRANSPIRABLE



OEKOTEX®



SOLO 17 G

TALLAS	6-10
MATERIAL	NITRILO RECICLADO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/144 PARES

RPET RECICLADO



G171. ECOPRO

- + Guante de 15G muy flexible.
- + Fabricado en poliéster/spandex/nylon/ RPET de base biológica.
- + Recubrimiento con **espuma de nitrilo**.
- + Reducción de 20 g de CO₂



RIESGOS MECÁNICOS



TRANSPIRABLE



MUY LIGERO

REDUCCIÓN DE APROX
20 G DE CO₂ POR PAR
UTILIZADO



EN388:2016
+A1:2018



4121X

TALLAS	7-10
MATERIAL	RPET
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES





GUANTES PIEL



G110CV. Entrimo

- ✓ Guante de piel y algodón
- ✓ Puño de velcro
- ✓ Buen tacto y flexibilidad

EN388



2122X

TALLAS	7-10
MATERIAL	ALGODÓN/PIEL FLOR
STANDARDS	EN ISO 21420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES



G110ES. Camelle

- ✓ Guante de piel y algodón
- ✓ Puño elástico
- ✓ Buen tacto y flexibilidad

EN388



2122X

TALLAS	7-10
MATERIAL	ALGODÓN/PIEL FLOR
STANDARDS	EN ISO 21420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES



G117B. Nos

- ✓ Guante de piel flor vacuno
- ✓ Extralargo (+30 cm)
- ✓ Riesgos térmicos hasta **250°C**

EN388



3132X

EN407



42224X

TALLAS	8-11
MATERIAL	PIEL FLOR VACUNO
STANDARDS	EN420 EN388 EN407
PACKAGING	12/120 PARES



G115. Sada

- ✓ Guante piel serraje vacuno
- ✓ Elástico en el interior
- ✓ Palma en una sola pieza

EN388



3142X

TALLAS	9-10
MATERIAL	PIEL SERRAJE
STANDARDS	EN420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES



G115B. Soesto

- ✓ Guante de piel flor y serraje
- ✓ Elástico interior para ceñir
- ✓ Alta resistencia al rasgado

EN388



2132X

TALLAS	9
MATERIAL	SERRAJE Y PIEL FLOR
STANDARDS	EN420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES



G114B. Brión blanco

- ✓ Guante de piel flor vacuno
- ✓ Buen tacto y flexibilidad
- ✓ Riesgos térmicos hasta **100°C**

EN388



2133X

EN407



4121XX

TALLAS	6-12
MATERIAL	PIEL FLOR
STANDARDS	EN420 EN388 EN407
PACKAGING	12/120 PARES



G114. Brión amarillo

- ✓ Guante de piel flor vacuno
- ✓ Dorso elástico
- ✓ Riesgos térmicos hasta **100°C**

EN388



2133X

EN407



4121XX

TALLAS	7-10
MATERIAL	PIEL FLOR VACUNO
STANDARDS	EN 420 EN 388 EN407
PACKAGING	12/120 PARES



PIEL SUPREM

G114BS. Brión Supreme

- ✓ Guante de piel flor vacuno
- ✓ Dorso elástico
- ✓ Riesgos térmicos hasta **100°C**

EN388



2133X

EN407



4121XX

TALLAS	7-11
MATERIAL	PIEL FLOR VACUNO
STANDARDS	EN 420 EN 388 EN407
PACKAGING	12/120 PARES



G214B. Aba

- ✓ Guante de piel flor bovino
- ✓ Dorso elástico
- ✓ Riesgos térmicos hasta **100°C**

EN388



3132X

EN407



X1XXXX

TALLAS	6-12
MATERIAL	PIEL FLOR BOVINO
STANDARDS	EN 21420 EN 388 EN407
PACKAGING	12/120 PARES



G114LB. Xalo

- ✓ Guante de piel flor vacuno
- ✓ Dobles costuras
- ✓ **Refuerzo en zonas de desgaste**

EN388



4144X

TALLAS	8-10
MATERIAL	PIEL FLOR VACUNO
STANDARDS	EN420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES



G120RF. Brick-Fit

- ✓ Guante de lona y serraje
- ✓ Forro interior de poliámid
- ✓ Elástico en muñeca y manga rígida

EN388



4144X

TALLAS	9
MATERIAL	LONA Y SERRAJE
STANDARDS	EN420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES



G120A. Canada Tone

- ✓ Guante de serraje y lona
- ✓ Reforzado en uñeros y nudillos
- ✓ Alta resistencia a la abrasión

EN388



3143X

TALLAS	10
MATERIAL	SERRAJE/LONA
STANDARDS	EN420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES



G120. Canada Fit

- ✓ Guante de lona y serraje
- ✓ Muñeca elástica
- ✓ Buen tacto y flexibilidad

EN388



3143X

TALLAS	10
MATERIAL	LONA/SERRAJE
STANDARDS	EN420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES



G120RB. Columbia task

- ✓ Guante de lona y serraje
- ✓ Costuras en hilo kevlar
- ✓ Alta resistencia a la abrasión

EN388



4144X

TALLAS	9-10
MATERIAL	LONA/SERRAJE
STANDARDS	EN 420 EN 388
PACKAGING	12/96 PARES



G120RV. Niagara task

- ✓ Guante de lona y serraje
- ✓ Refuerzo en zonas de desgaste
- ✓ Alta resistencia a la abrasión



TALLAS	8-10
MATERIAL	LONA/SERRAJE
STANDARDS	EN420 EN 388
PACKAGING	12/96 PARES



G111. Curtis

- ✓ Guante de poliéster y piel flor de cabra
- ✓ Puño elástico
- ✓ Buen tacto y flexibilidad



TALLAS	6-10
MATERIAL	POLIÉSTER/PIEL FLOR
STANDARDS	EN420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES



G125. Michigan Flex

- ✓ Guante de poliéster y piel flor de cabra
- ✓ Flexible y ligero
- ✓ Refuerzo entre palma y pulgar



TALLAS	8-10
MATERIAL	POLIÉSTER/PIEL FLOR
STANDARDS	EN420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES



G110B. Ares

- ✓ Guante de piel y algodón
- ✓ Muñeca elástica
- ✓ Ligero y flexible

EN388



3021X

TALLAS	6-10
MATERIAL	ALGODÓN/PIEL FLOR
STANDARDS	EN420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES



G124B. Erie Fit

- ✓ Guante de piel y algodón
- ✓ Puño elástico
- ✓ Refuerzo en la palma

EN388



3143X

TALLAS	8-10
MATERIAL	SERRAJE Y PIEL FLOR
STANDARDS	EN420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES



G126. Berkeley Flex

- ✓ Spandex y piel flor
- ✓ Con velcro en la muñeca
- ✓ Cómodo y ajustable

RIESGOS MÍNIMOS

TALLAS	9-10
MATERIAL	SPANDEX/ PIEL FLOR
STANDARDS	RIESGOS MÍNIMOS
PACKAGING	12/120 PARES



G128. Detroit

- ✓ Guante de piel sintética
- ✓ Con velcro en la muñeca
- ✓ Almohadillas anti-presión

RIESGOS MÍNIMOS

TALLAS	9
MATERIAL	PIEL SINTÉTICA
STANDARDS	RIESGOS MÍNIMOS
PACKAGING	12/120 PARES





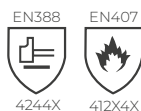


GUANTES SOLDADURA



G130RY. Alborg

- ✓ Guante de soldador piel serraje
- ✓ 28 cm talla única
- ✓ Tipo A. Reforzado



TALLAS	T. ÚNICA 9
MATERIAL	PIEL SERRAJE
STANDARDS	EN420 EN388 EN407
PACKAGING	12/60 PARES



G130. Ontario

- ✓ Guante de soldador de serraje
- ✓ Válido para TIG 35 cm.
- ✓ Tipo B. Extralargo y sin forrar

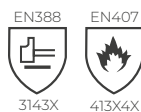


TALLAS	9-10
MATERIAL	SERRAJE
STANDARDS	EN420 EN388 EN407 EN12477
PACKAGING	12/60 PARES



G130YF. Bangor

- ✓ Guante de soldador piel de serraje
- ✓ 28 cm de largo
- ✓ Tipo A.



TALLAS	9-10
MATERIAL	SERRAJE
STANDARDS	EN420 EN388 EN407 EN12477
PACKAGING	12/96 PARES



G132. Dover

- ✓ Guante de piel flor vacuno 40cm
- ✓ Dobles costuras. Válido TIG.
- ✓ Refuerzo en zonas de desgaste



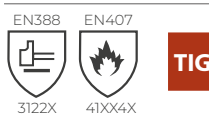
3142X 41XX4X

TALLAS	8-11
MATERIAL	PIEL FLOR VACUNO
STANDARDS	EN388 EN407 EN12477
PACKAGING	12/120 PARES



G132K. Fene

- ✓ Guante de piel flor largo 29 cm
- ✓ Válido para TIG. Tipo B.
- ✓ Pulgar reforzado (2,3 mm)



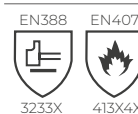
3122X 41XX4X

TALLAS	9-10
MATERIAL	PIEL FLOR
STANDARDS	EN388 EN407 EN12477
PACKAGING	12/120 PARES



G131KY. Maine

- ✓ Guante de piel serraje vacuno 40cm
- ✓ Costuras en hilo kevlar
- ✓ Forrado con tejido anticalórico



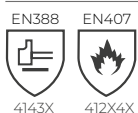
3233X 413X4X

TALLAS	10
MATERIAL	SERRAJE
STANDARDS	EN388 EN407 EN12477
PACKAGING	12/60 PARES



G131CF. Camden

- ✓ Guante de serraje vacuno 35cm
- ✓ Costuras en hilo kevlar
- ✓ Nudillos protegidos



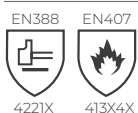
4143X 412X4X

TALLAS	11
MATERIAL	SERRAJE
STANDARDS	EN388 EN407 EN12477
PACKAGING	12/60 PARES



G131RP. Acadia

- ✓ Guante de serraje vacuno 35cm
- ✓ Costuras en hilo kevlar
- ✓ Refuerzo en el pulgar



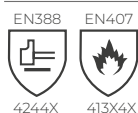
4221X 413X4X

TALLAS	9
MATERIAL	SERRAJE
STANDARDS	EN388 EN407 EN12477
PACKAGING	12/60 PARES



G131RY. Columbus

- ✓ Guante de serraje vacuno 40 cm
- ✓ Costuras en hilo kevlar
- ✓ Refuerzo en palma, índice, pulgar



4244X 413X4X

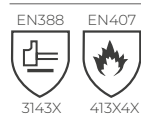
TALLAS	10
MATERIAL	SERRAJE
STANDARDS	EN388 EN407
PACKAGING	12/60 PARES



35CM

G131. Essen

- ✓ Guante de soldador serraje
- ✓ 35 cm de largo
- ✓ Tipo A. Forrado en palma



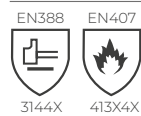
TALLAS	9-11
MATERIAL	SERRAJE
STANDARDS	EN420 EN 388 EN407 EN12477
PACKAGING	12/60 PARES



40CM

G131-40. Essen Plus

- ✓ Guante de soldador serraje
- ✓ 40 cm de largo
- ✓ Tipo A. Forrado en palma



TALLAS	10
MATERIAL	SERRAJE
STANDARDS	EN420 EN 388 EN407 EN12477
PACKAGING	12/60 PARES



GUANTES RIESGO QUÍMICO



G944-32. Fisherman

- ✓ Guante de látex, soporte de punto, 100% poliamida; 30 cm
- ✓ Anticlorórico 250°C
- ✓ Químico y alimentario



TALLAS	7-10
MATERIAL	LÁTEX
STANDARDS	EN420 EN388 EN407 EN ISO 374
PACKAGING	10/100 PARES



G953-20. Finedex

- ✓ Guante de nitrilo 33 cm.
- ✓ Interior clorinado.
- ✓ Acabado rugoso. Alimentario



TALLAS	7-10
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN420 EN388 EN ISO 374
PACKAGING	10/100 PARES



G144. Power coat

- ✓ Guante de nitrilo 33 cm.
- ✓ **Especial lejía.**
- ✓ Químico y alimentario.



TALLAS	7-10
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN388 EN ISO 374
PACKAGING	12/144 PARES





G950-20. Neofit

- ✓ Guante químico de neopreno 33cm
- ✓ Interior de algodón flocado
- ✓ Acabado diamantado



AKLMNOPT 2110X

TALLAS	8-10
MATERIAL	NEOPRENO
STANDARDS	EN420 EN388 EN ISO 374
PACKAGING	10/100 PARES



G950-10. Power *bicolor*

- ✓ Guante de látex y neopreno 33cm
- ✓ **Especial lejía**
- ✓ Apto para manipular alimentos



KLP VIRUS 2111X

TALLAS	8-10
MATERIAL	LÁTEX/NEOPRENO
STANDARDS	EN420 EN388 EN ISO 374
PACKAGING	12/144 PARES



G350. Heavytex

- ✓ Guante de látex y neopreno 32cm
- ✓ Acabado antideslizante
- ✓ Apto para manipular alimentos



AJKLNPT VIRUS 2121X

TALLAS	7-10
MATERIAL	LÁTEX/NEOPRENO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN388 EN ISO 374
PACKAGING	12/120 PARES



G733. Camatril

- ✓ Guante de nitrilo
- ✓ Largo 57,5-62,5 cm
- ✓ Apto para manipular alimentos



AJKLMO VIRUS 3001X

TALLAS	9-10
MATERIAL	NITRILIO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN388 EN ISO 374
PACKAGING	1/120 PARES



Foto	Ref.	Descripción	Standards	Packaging
	<p>G323. Flexitril <i>Flocked</i></p>	<p>Guante de nitrilo Alta resistencia química Válido para manipular alimentos</p>	<p>AJJKLMNOPT VIRUS 310IX EN ISO 21420 EN388 EN ISO 374</p>	<p>T. 7-10 12/144 PARES</p>
	<p>G333. Flexitril <i>Corte C</i></p>	<p>Guante de nitrilo corte C Alta resistencia química Válido para manipular alimentos</p>	<p>JKMOPT VIRUS 4X32C XIXXXX EN ISO 21420 EN388 EN ISO 374 EN407</p>	<p>T. 7-10 12/72 PARES</p>
	<p>G315. Flexitril <i>Corte A</i></p>	<p>Guante de nitrilo Alta resistencia química Anticorte A Válido para manipular alimentos</p>	<p>JKMOPT VIRUS 4X21A XIXXXX EN ISO 21420 EN388 EN ISO 374 EN407</p>	<p>T. 8-10 12/72 PARES</p>





G2006330. RedGrip

- + Guante de PVC mecánico-químico
- + Acabado rugoso.
- + Soporte de algodón.
- + Flexible.



RIESGOS MECÁNICOS



RIESGOS QUÍMICOS



TALLAS	7-11
MATERIAL	PVC
STANDARDS	EN420 EN388 EN ISO 374
PACKAGING	10/100 PARES



PVC

Triple de durabilidad



G139-27. Chemplus

- + Guante de PVC mecánico-químico
- + Tres longitudes disponibles (27, 35, 40 cm)
- + Soporte de algodón interlock.
- + Acabado liso.



RIESGOS MECÁNICOS



RIESGOS QUÍMICOS













TALLAS	9-10
MATERIAL	PVC
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388 EN ISO 374
PACKAGING	12/72 PARES

Referencia	Descripción	Certificado
G139-27	CHEMPLUS LARGO 27 CM	EN ISO 21420 EN388 EN ISO 374
G139-35	CHEMPLUS LARGO 35 CM	EN ISO 21420 EN388 EN ISO 374
G139-40	CHEMPLUS LARGO 40 CM	EN ISO 21420 EN388 EN ISO 374



GUANTES DESECHABLES

Foto	Ref.	Descripción	Standards	Talla/Pack
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; margin-right: 5px;">AZUL</div>  </div> <p style="text-align: right; margin-right: 10px;">13G</p>	GP743 Dermatril (nitrilo)	<ul style="list-style-type: none"> · Guantes de nitrilo sin polvo · Alta resistencia al desgarro. · Resistente a virus. · Certificado para alimentación. · Protección química JKLOPT · Longitud entre 270-290mm. 	 <p>EN ISO 21420 EN388 (200XX) EN ISO 374 (JKLOPT) EN455</p>	<p>Tallas 6-10</p> <p>1 pack (50uds)</p>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; margin-right: 5px;">AZUL</div>  </div> <p style="text-align: right; margin-right: 10px;">3,5G</p>	G046HR High Risk (látex)	<ul style="list-style-type: none"> · Guantes de látex sin polvo · Ambidiestro. · Protección química. · Certificado para alimentación. · Doble clorinación. · Con bordón en la muñeca. · Superficie texturada. AQL 1,5. 	 <p>EN ISO 21420 EN ISO 374 (K)</p>	<p>Tallas 7-10</p> <p>1 pack (50 uds)/ 10 packs</p>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; margin-right: 5px;">AZUL</div>  </div> <p style="text-align: right; margin-right: 10px;">3,5G</p>	049A Nitrifsafe (nitrilo azul)	<ul style="list-style-type: none"> · Guantes de nitrilo sin polvo · Protección química. · Resiste heptano, hidróxido sódico y formaldehído. · Certificados para alimentación. · Con bordón en la muñeca. · Máxima dexteridad. · AQL: 1,5. 	 <p>EN ISO 21420 EN ISO 374 (JKT) EN455</p>	<p>Tallas 7-10</p> <p>1 pack (100 uds)/ 10 packs</p>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); background-color: #000000; color: white; padding: 5px; margin-right: 5px;">NEGRO</div>  </div> <p style="text-align: right; margin-right: 10px;">4,6G</p>	049N Nitrifsafe (nitrilo negro)	<ul style="list-style-type: none"> · Guantes de nitrilo sin polvo · Protección química. · Resiste heptano, hidróxido sódico y formaldehído. · Certificados para alimentación. · Con bordón en la muñeca. · Máxima dexteridad. · AQL: 1,5. 	 <p>EN ISO 21420 EN ISO 374 (JKT) EN455</p>	<p>Tallas 7-10</p> <p>1 pack (100 uds)/ 10 packs</p>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; margin-right: 5px;">AZUL</div>  </div>	050A Nitrilast Blue (nitrilo azul)	<ul style="list-style-type: none"> · Guantes de nitrilo sin polvo · Resistente a químicos. · Resiste heptano, hidróxido sódico y formaldehído. · Alimentarios · AQL 1,5. 	 <p>EN ISO 21420 EN ISO 374 (KJP)</p>	<p>Tallas 7-10</p> <p>1 pack (50 uds)/ 10 packs</p>





GUANTES SINTÉTICOS



G147. Ergosafe

- ✓ Guante de nitrilo azul
- ✓ Sobre soporte de algodón
- ✓ Dorso recubierto 3/4

EN388	
4111X	
TALLAS	7-10
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES



G148. Ergosafe Plus

- ✓ Guante de nitrilo azul
- ✓ Sobre soporte de algodón
- ✓ Dorso recubierto

EN388	
4111X	
TALLAS	7-10
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES



G146. Ergonit

- ✓ Guante de nitrilo tipo jersey
- ✓ Puño elástico
- ✓ Totalmente recubierto

EN388	
3111X	
TALLAS	7-10
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES



G157. Maxinite

- ✓ Guante de nitrilo azul
- ✓ Sobre soporte de algodón
- ✓ Manga americana

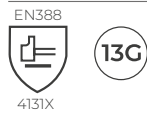


TALLAS	8-10
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES



G193. Boncontact

- ✓ Guante de 13G de nitrilo
- ✓ Nitrilo poroso sobre nylon
- ✓ Elástico. Transpirable

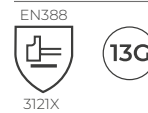


TALLAS	6-10
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES



155B. Nitrisol

- ✓ Guante de 13G de nitrilo
- ✓ Soporte de poliamida
- ✓ Elástico. Transpirable



TALLAS	6-10
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES



G103. BIATEX (15G)
GUANTE 15G
ANTICALÓRICO
Y ALIMENTARIO

- ✓ Guante 15G, soporte de nylon/licra recubierto de nitrilo espumoso.
- ✓ Alimentario.
- ✓ Anticalórico hasta 100°C.
- ✓ Satinizado y OEKOTEX®



RIESGOS MECÁNICOS



ALIMENTARIO



ANTICALÓRICO



TALLAS	6-11
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	ISO 21420 EN388 EN407
PACKAGING	12/120 PARES



G101. Fit-o-Lite Dots

- ✓ Guante 15G de nitrilo
- ✓ Puntos antideslizantes
- ✓ OEKOTEX®



TALLAS	6-10
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	ISO 21420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES



G102. Fit-o-Lite Strings

- ✓ Guante 15G de nitrilo
- ✓ Rayas antideslizantes
- ✓ OEKOTEX®



TALLAS	6-10
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	ISO 21420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES



G150GB. Tough Wire

- ✓ Guante 10G de látex.
- ✓ Acabado rugoso en la palma.
- ✓ Excelente agarre.



EN388



2142X

TALLAS	7-10
MATERIAL	LÁTEX
STANDARDS	ISO 21420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES



G107. Flexilatex

- ✓ Guante 13G de látex.
- ✓ Altamente transpirable.
- ✓ Acabado micro-wrinkle.



EN388



2121X

TALLAS	7-10
MATERIAL	LÁTEX
STANDARDS	ISO 21420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES



G105. Sandytact

- ✓ Guante 15G de nitrilo.
- ✓ Alta resistencia a la abrasión.
- ✓ Acabado poroso Sandy.



EN388



4121X

TALLAS	6-10
MATERIAL	NITRILLO
STANDARDS	ISO 21420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES



RIESGOS MECÁNICOS



TRANSPIRABLE



MUY LIGERO

G170B. Feather Task 13G

GUANTE DE POLIURETANO SIN COSTURAS

- ✓ Guante sin costuras
- ✓ Base de poliéster
- ✓ Diferentes colores

EN388:2016 +A1:2018



3131X

TALLAS	6-11
MATERIAL	POLIURETANO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES

Foto	Referencia	Talla	Descripción	Certificado
	G170B	6-10	Color gris, en blíster individual	EN ISO 21420 EN388 EN BLÍSTER INDIVIDUAL
	G170B-12	6-10	Color gris, en packs de 12 pares	EN ISO 21420 EN388 EN PACKS DE 12 PARES
	G170N	6-10	Color negro, en blíster individual	EN ISO 21420 EN388 EN BLÍSTER INDIVIDUAL
	G170	6-11	Color blanco, en blíster individual	EN ISO 21420 EN388 EN BLÍSTER INDIVIDUAL



RIESGOS MECÁNICOS



TRANSPIRABLE



MUY LIGERO



13G **G156B. NITRIFIT**

GUANTE DE NITRILO SIN COSTURAS

- ✓ Guante sin costuras
- ✓ Base de nylon

EN388:2016
+A1:2018



3121X

TALLAS	6-11
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES

Foto	Referencia	Descripción	Certificado
	G156B	Color gris, en blíster individual	EN ISO 21420 EN388 EN BLÍSTER INDIVIDUAL
	G156B-12	Color gris, en packs de 12 pares	EN ISO 21420 EN388 EN PACKS DE 12 PARES





18G

EN388



3131X

TALLAS	7-11
MATERIAL	LÁTEX
STANDARDS	ISO 21420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES

G319. Rainsoft

GUANTE DE 18G DE LÁTEX



RIESGOS MECÁNICOS



IMPERMEABLE



SATINIZADO



BUEN GRIP. LÁTEX RUGOSO

- ✓ Guante impermeable de látex 18G.
- ✓ Tratamiento antibacteriano.
- ✓ Recubrimiento de látex rugoso.



15G

EN388



2131X

TALLAS	7-10
MATERIAL	LÁTEX
STANDARDS	ISO 21420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES

G301. Hydrofoam

GUANTE DE 15G DE LÁTEX



RIESGOS MECÁNICOS



IMPERMEABLE



BUEN GRIP. LÁTEX RUGOSO

- ✓ Guante impermeable de látex 15G.
- ✓ Excelente dexteridad y confort.
- ✓ Recubrimiento de látex rugoso.



Certificado por **OEKO-TEX®** para la seguridad de la piel y la responsabilidad ambiental

Los textiles y artículos que llevan la etiqueta OEKO-TEX® **MADE IN GREEN** se producen de manera más sostenible en lugares de trabajo socialmente responsables. Los clientes los compran con la confianza de que son rastreables y han sido probados para detectar sustancias nocivas. Esta etiqueta apoya tanto mejores condiciones de trabajo como un planeta más saludable.

TALLAS	6-11
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	ISO 21420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES

13G



G104. FOODTASK GUANTE 13G DE NITRILO ALIMENTARIO

- ✓ Guante 13G con soporte de poliéster/nylon recubierto de nitrilo.
- ✓ Alimentario.
- ✓ Frescura, confort y protección.
- ✓ Táctil, buen agarre.



RIESGOS MECÁNICOS



ALIMENTARIO



MUY LIGERO



OEKOTEX®

EN388



4121X



TALLAS	6-11
MATERIAL	LÁTEX
STANDARDS	ISO 21420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES

G106. Latitex

GUANTE DE 13G DE LÁTEX
RUGOSO SOBRE SOPORTE
DE SPANDEX.



RIESGOS MECÁNICOS



TRANSPIRABLE



MUY LIGERO CON GRIP



TALLAS	6-11
MATERIAL	LÁTEX
STANDARDS	ISO 21420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES

G106B. Polylox

GUANTE DE 13G DE LÁTEX
RUGOSO SOBRE SOPORTE
DE POLIÉSTER



RIESGOS MECÁNICOS



TRANSPIRABLE



MUY LIGERO CON GRIP



ELÁSTICO EN 4 DIRECCIONES TECNOLOGÍA ULTRAFINA

G109. 4-D

GUANTE **ULTRAFINO**
21G DE NYLON Y SPANDEX



RIESGOS MECÁNICOS



TRANSPIRABLE



MUY LIGERO CON GRIP



TÁCTIL PANTALLAS



OEKOTEX®



SATINIZADO

TALLAS	5-11
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	ISO 21420 EN388
PACKAGING	12/120 PARES

21G



+ Guante de 21G con base de nylon y spandex.

+ Recubrimiento de nitrilo arenoso.

+ Anticorte A.

+ Válido para pantallas táctiles

+ Excelente agarre.

+ Pulgar reforzado

+ Diseño muy transpirable, que evita la humedad y mantiene las manos frescas y secas.

+ Excelente dexteridad y confort.

+ La construcción de punto sin costuras reduce la irritación y favorece la comodidad durante todo el día.

DESDE TALLA 5



Durabilidad y Agarre

EN388



4X31A

Refuerzo en el pulgar

Micro-tejido Galga 21
TECNOLOGÍA ULTRAFINA





G100. FIT-O-RIGHT 15G

GUANTE DE 15G
ANTIESTÁTICO
ANTICALÓRICO

+ Guante de 15G con base de nylon.

+ Recubrimiento de nitrilo arenoso.
+ Anticorte, anticalórico (hasta 100°C)
y ANSI.

+ Válido para pantallas táctiles

+ Protección electrostática (EN16350).
+ Excelente agarre.
+ Riesgos térmicos hasta 100°C.



RIESGOS MECÁNICOS



ANTIESTÁTICO!



ANTICALÓRICO



TÁCTIL PANTALLAS



ANTICORTE A

ANSI

ANSI A1



La opción + rentable!

Resiste más que los guantes
convencionales
de su categoría

TALLAS	6-11
MATERIAL	NYLON Y NITRILLO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388 EN407 EN16350 ANSI A1
PACKAGING	12/120 PARES



SENSIBILIDAD TÁCTIL ABSOLUTA



TRANSPIRABILIDAD SUPERIOR VENTILACIÓN 360° EFICIENTE

Protección a medida para cada trabajo

Impacto líder en la industria



**Industria
automotriz**

Mayor destreza
para operaciones
mecánicas

**Logística y
fabricación**

Protección ligera
con transpirabili-
dad óptima

**Entornos con
riesgo de corte**

Protección avanzada
para la manipulación
de materiales cortantes
o abrasivos

**Sector
de energías
renovables**

Agarre y control en
entornos exigentes



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



digitx-gloves.com



60-60. HANDY LUX

- + PROTECCIÓN
- + PRECISIÓN
- + LIMPIEZA



ANTI-HUELLAS



RIESGOS MECÁNICOS



TRANSPIRABLE

- ✓ Guante de 15G con palma en nitrilo.
- ✓ Base de nylon y licra.
- ✓ Ajuste ceñido y cómodo.

TALLAS	6-11
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/144 PARES

EN388:2016
+A1:2018



4121X



EN388:2016
+A1:2018



4111X



61-15. TACTYLUX

Tactilidad y sensibilidad extendidas



SATINIZADO



RIESGOS MECÁNICOS



TRANSPIRABLE

- ✓ Guante de 18G con palma en nitrilo.
- ✓ Base de nylon y licra.
- ✓ Ajuste ceñido y cómodo.
- ✓ Oekotex®.

TALLAS	7-11
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/144 PARES

X2 más durable
QUE OTROS GUANTES
DEL MERCADO



Certificado por
OEKO-TEX®
para la
seguridad
de la piel y la
responsabilidad
ambiental



SATINIZADO



RIESGOS MECÁNICOS



TRANSPIRABLE

60-10. DURALUX

DERMATOLÓGICAMENTE
PROBADO



- ✓ Guante de 15G de nylon/lycra con recubrimiento de nitrilo.
- ✓ Transpirable, mantiene las manos frescas.
- ✓ Ajuste ceñido y cómodo.

Foto	Referencia	Descripción	Material	Standards	Tallas	Packaging
	60-10	Duralux Palm Dorso aireado	Nitrilo	EN ISO 21420 EN388	6-11	12/144 pares
	60-11	Duralux 3/4 Dorso recubierto 3/4	Nitrilo	EN ISO 21420 EN388	6-11	12/144 pares
	60-12	Duralux Full Coated Dorso totalmente recubierto	Nitrilo	EN ISO 21420 EN388	6-11	12/144 pares

60-80 OXYLUX LÍDER EN VENTAS



X2 más durable
QUE OTROS GUANTES
DEL MERCADO

15G

DESDE TALLA 5



Certificado por
OEKO-TEX®
para la
seguridad
de la piel y la
responsabilidad
ambiental



SATINIZADO



RIESGOS MECÁNICOS



TRANSPIRABLE



ANTICALÓRICO

ANSI ANSI A1



X1XXXX

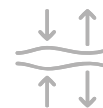
EN388:2016
+A1:2018



4131A

60-80. OXYLUX

ELASTICIDAD EXCEPCIONAL
Y COMODIDAD INIGUALABLE



- ✓ Guante de 15G de nylon y lycra con recubrimiento de nitrilo.
- ✓ Transpirable, mantiene las manos frescas.
- ✓ Anticalórico hasta 100°C.
- ✓ Ultraligero (solo 22 g).

Foto	Referencia	Descripción	Material	Standards	Tallas	Packaging
	60-80	OxyLux Palma lisa	Nitrilo	EN ISO 21420 EN388 EN407 ANSI A1	5-11	12/144 pares
	60-90	OxyLux Dots Palma con puntos antideslizantes	Nitrilo	EN ISO 21420 EN388	6-11	12/144 pares



60-20. DIGILUX

TACTOY TRANSPIRABILIDAD.
NITRILO ULTRA FINO (SOLO PESA 20 G)



RIESGOS MECÁNICOS



TRANSPIRABLE



SATINIZADO



OEKOTEX®

- ✓ Guante de 15G con palma en nitrilo.
- ✓ Base de nylon y licra.
- ✓ Transpirable, con tratamiento satinizado.

TALLAS	7-10
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/144 PARES

EN388:2016
+A1:2018



4121X



60-42. DRYLUX

AGARRE SUPERIOR
Y RESISTENCIA AL CALOR



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICALÓRICO



IMPERMEABLE



ANTIDESLIZANTE

- ✓ Guante de 15G de nitrilo rugoso.
- ✓ Base de poliéster.
- ✓ Impermeable y anticalórico 100°C.

EN407:
2020



XTXXXX

EN388:2016
+A1:2018



4131X

TALLAS	6-11
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388 EN407
PACKAGING	12/144 PARES

62-10. ARMOLUX

AGARRE SUPERIOR
CON RAYAS ANTIDESLIZANTES

- ✓ Guante de 15G de spandex/nylon y nitrilo.
- ✓ Resistente al calor hasta 100°C.
- ✓ Táctil con pantallas táctiles.
- ✓ Antideslizante. Excelente grip.
- ✓ Variante 62-12 (dorso recubierto).
- ✓ ANSI A1.

15G



EN388:2016
+A1:2018



4131A

EN407



X1XXXX

Solo
19 g



RIESGOS MECÁNICOS



TÁCTIL EN PANTALLAS



ANTICALÓRICO



ANTIDESLIZANTE

ANSI ANSI A1



Foto	Referencia	Descripción	Material	Standards	Tallas	Packaging
	62-10	Armolux Palm Dorso aireado	Nitrilo	EN ISO 21420 EN388 EN407	6-11	12/144 pares
	62-12	Armolux Coated Totalmente recubierto	Nitrilo	EN ISO 21420 EN388 EN407	7-11	12/144 pares



64-25. DRYCUT-D

PULGAR REFORZADO
ANTICORTE D, IMPERMEABLE



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICORTE D



IMPERMEABLE



ANTIDESLIZANTE

- ✓ Guante de 15G anticorte D, de nitrilo
- ✓ Base de UHMWPE/grafeno(metalq@)/nylon/poliéster/spandex
- ✓ Transpirable

TALLAS	7-11
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/144 PARES

EN388:2016
+A1:2018



4X42D



64-24. DRYCUT-N

18 GY ANTICORTE C
ANTICALÓRICO E IMPERMEABLE



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICALÓRICO
& ANTICORTE C



IMPERMEABLE



ANTIDESLIZANTE

- ✓ Guante de 18G de nitrilo.
- ✓ Base de poliéster.
- ✓ Impermeable y anticalórico 100°C.



X1XXXX

EN388:2016
+A1:2018



4I31C

TALLAS	7-11
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388 EN407
PACKAGING	12/144 PARES



64-10. BLADELUX

GUANTE 13G ANTICORTE D
TÁCTIL EN PANTALLAS



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICORTE D



TÁCTIL EN PANTALLAS



ALMOHADILLAS
EN LA PALMA

- ✓ Guante de 13G anticorte D, de PU.
- ✓ Base de UHMWPE/fibra de vidrio/acero/ poliéster/spandex.
- ✓ Almohadillas anti-impacto en la palma.

TALLAS	7-11
MATERIAL	PU
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/144 PARES

EN388:2016
+A1:2018



4X43D



64-51. PIC CUT-N

GUANTE 13G ANTICORTE C.
NIVEL 5 CORTE POR CUCHILLA



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICORTE



IMPERMEABLE



ANTIDESLIZANTE

- ✓ Guante de 13G de PU.
- ✓ Base de UHMWPE (metalq®)/nylon/ spandex.
- ✓ Reforzado en el índice

TALLAS	6-11
MATERIAL	PU
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/144 PARES

EN388:2016
+A1:2018



4543C



64-31. ROBUSTOLUX

GUANTE DE 13G ANTICORTE D REFORZADO EN EL ÍNDICE



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICALÓRICO & ANTICORTE D



ANTIDESLIZANTE

ANSI ANSI A4

- ✓ Guante de 13G anticorte D, de nitrilo.
- ✓ Base de UHMWPE/fibra de vidrio/acero/poliéster/spandex.
- ✓ Reforzado en el índice.

TALLAS	7-11
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/144 PARES



X1XXXX

EN388:2016 +A1:2018



4X42D



X1XXXX

EN388:2016 +A1:2018



4X31B



64-61. FORTILUX

GUANTE 18G DE POLIETILENO Y NITRILO ANTICORTE B Y ANTICALÓRICO



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICALÓRICO & ANTICORTE B



OEKOTEX®

- ✓ Guante de 18G anticorte B de nitrilo.
- ✓ Base de polietileno.
- ✓ Anticalórico 100°C.
- ✓ Reforzado en pulgar.

TALLAS	6-11
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388 EN407
PACKAGING	12/144 PARES



64-40. GRIPCUT

GUANTE DE 13G ANTICORTE D
PUNTOS ANTIDESLIZANTES



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICALÓRICO
& ANTICORTE D



ANTIDESLIZANTE

- ✓ Guante de 13G anticorte D, de nitrilo.
- ✓ Base de UHMWPE/fibra de vidrio/ acero/ polyéster/spandex
- ✓ Reforzado en el índice.
- ✓ Anticalórico hasta 100°C.
- ✓ Puntos antideslizantes en la palma.

TALLAS	7-10
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388 EN407
PACKAGING	12/144 PARES

EN407:
2020



X1XXXX

EN388:2016
+A1:2018



4X42D



QRO-Flex®
QRO FIBER TECHNOLOGY POLIURETANO



63-70. PUROLUX-F

DESDE TALLA 5

64-52. PUROLUX-D

GUANTE ANTICORTE F DE PU
 MÁXIMO TACTO Y TRANSPIRABILIDAD

GUANTE ANTICORTE D DE PU
 MÁXIMO TACTO Y TRANSPIRABILIDAD

- RIESGOS MECÁNICOS**
- ANTICORTE F**
- TÁCTIL EN PANTALLAS**

- RIESGOS MECÁNICOS**
- ANTICORTE D**
- TÁCTIL EN PANTALLAS**

ANSI A6

ANSI A4

- ✓ Guante de 18G anticorte F, de poliuretano.
- ✓ Base de culite/acero, QRO HPPE y spandex.
- ✓ Transpirable. Reforzado en el pulgar.

- ✓ Guante de 18G anticorte D, de poliuretano.
- ✓ Base de culite/acero, QRO HPPE y spandex.
- ✓ Transpirable. Reforzado en el pulgar.

TALLAS	5-11
MATERIAL	PU
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/144 PARES

EN388:2016
+A1:2018

4X42F

ANSI/ISEA
105-2024

A6
5 3

EN388:2016
+A1:2018

4X42D

ANSI/ISEA
105-2024

A4
6 3

TALLAS	5-11
MATERIAL	PU
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/144 PARES

QRO-Flex®
QRO FIBER TECHNOLOGY

NITRILO



64-80. NITQROLUX-F

GUANTE ANTICORTE F DE NITRILO
MÁXIMO GRIPY RESISTENCIA



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICORTE F
Y ANTICALÓRICO (100°C)



TÁCTIL EN PANTALLAS

ANSI ANSI A6

- ✓ Guante de 18G anticorte F, de nitrilo.
- ✓ Base de culite/acero, QRO HPPE y spandex.
- ✓ Transpirable. Reforzado en el pulgar.



TALLAS	6-12
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN388 EN407
PACKAGING	12/144 PARES



63-80. NITQROLUX-D

GUANTE ANTICORTE D DE NITRILO
MÁXIMO GRIPY RESISTENCIA



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICORTE D
Y ANTICALÓRICO (100°C)



TÁCTIL EN PANTALLAS

ANSI ANSI A4

- ✓ Guante de 18G de PU.
- ✓ Base de culite/acero, QRO HPPE y spandex.
- ✓ Transpirable. Reforzado en el pulgar.

TALLAS	6-12
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN388 EN407
PACKAGING	12/144 PARES



CERTIFICADO ANSI ANSI A6



64-72. TORNOLUX-F

GUANTE 13G DE FIBRA ANTICORTE Y NITRILO ANTICORTE F



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICALÓRICO (100°C)
Y ANTICORTE F



TÁCTIL EN PANTALLAS

- ✓ Guante de 13G de nitrilo arenoso.
- ✓ Máxima resistencia al corte.
- ✓ Base de UHMWPE/basalto/hilo de acero/spandex/poliéster.
- ✓ Reforzado en el pulgar.
- ✓ Táctil en pantallas.
- ✓ Gran confort de manipulación.

TALLAS	6-11
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	ISO 21420 EN 388 EN407
PACKAGING	12/144 PARES





61-70. OMNIFLEX

GUANTE 24G DE POLIURETANO
ANTICORTE D

- ✓ El primer forro de galga 24 del mundo: Experimente un diseño ultrafino sin precedentes para obtener el mayor nivel de sensibilidad táctil y flexibilidad.
- ✓ Protección formidable: Alcanza el nivel de seguridad ANSI Cut 4 a pesar de su delgadez extrema, ofreciendo una resistencia al corte confiable.
- ✓ Durabilidad superior: Cuenta con un revestimiento de poliuretano (PU) de alto rendimiento en la palma para una excelente resistencia a la abrasión y un agarre seguro.
- ✓ Comodidad durante todo el día: Un forro transpirable, suave y cómodo, adecuado para un uso prolongado sin causar fatiga.
- ✓ Estándares ecológicos: Cumple con las normas ecológicas textiles OEKO-TEX® para garantizar la seguridad de la piel y la sostenibilidad.

DESDE TALLA 5

24G



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICORTE D, ANSI A4



OEKOTEX®



SATINIZADO



TÁCTIL CON PANTALLAS

ANSI

ANSI A4

TALLAS	5-11
MATERIAL	PU
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/144 PARES

ANSI/ISEA
105-2024



EN388:2016
+A1:2018



3X31D



GUANTES ANTICORTE



G150GD. Metalgrip

- ✓ Guante 13G de fibra de vidrio, poliéster, spandex recubierto de PU.
- ✓ Anticorte B



TALLAS	7-10
MATERIAL	POLIURETANO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES



GNFD16. Light Task

- ✓ Guante 13G de HPPE, fibra anticorte, nylon/spandex y PU.
- ✓ Anticorte B.
- ✓ Recubrimiento de PU.



TALLAS	7-10
MATERIAL	POLIURETANO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES



G150KV. Task-5

- ✓ Guante 13G de HPPE, fibra de vidrio, nylon, spandex y PU.
- ✓ Anticorte C.
- ✓ Recubrimiento de PU.



TALLAS	7-10
MATERIAL	POLIURETANO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES



G151KV. Bladex 5

- ✓ Guante 13G de HPPE, fibra de vidrio y nitrilo espumoso.
- ✓ Anticorte C.



TALLAS	7-10
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	12/120 PARES



PROTECCIÓN MULTI-RIESGO 4-EN-1



G152. POLYSAFED

LA SOLUCIÓN MULTI-RIESGO DEFINITIVA PARA LA INDUSTRIA DE PRECISIÓN

+ Guante de 15G de PU y fibra

de carbono, sobre base de nylon y spandex: Su construcción ofrece una ligereza y flexibilidad excepcionales, permitiendo realizar tareas de alta precisión sin fatiga.

+ Anticorte D.

+ Anticalórico y ANSI.

+ Válido para pantallas táctiles

+ Protección electroestática (EN16350).

+ Excelente agarre.

+ Riesgos térmicos hasta 100°C.



RIESGOS MECÁNICOS



ANTIESTÁTICO!



ANTICALÓRICO



TÁCTIL PANTALLAS



ANTICORTE D

ANSI

ANSI A4



Protección Invisible!

Máxima resistencia mecánica en un diseño ultra-delgado de calibre 15

TALLAS	6-11
MATERIAL	PU Y FIBRA DE CARBONO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388 EN407 EN16350 ANSI A4
PACKAGING	12/120 PARES



ANTICORTE & ANTICALÓRICOS

DESDE TALLA 5



G253. NK-COTE
GUANTE DE CARNICERO



ANTICORTE



ALIMENTARIO

- ✓ Guante carnicero-malla acero inox.
- ✓ Ideal corte de carne o pescado.

TALLAS	5-10
MATERIAL	ACERO INOX
STANDARDS	EN1082
PACKAGING	1 UD



G253L. NK-COTE
GUANTE LARGO CARNICERO



ANTICORTE



ALIMENTARIO

- ✓ Guante carnicero-malla acero inox.
- ✓ Ideal corte de carne o pescado.

TALLAS	9
MATERIAL	ACERO INOX
STANDARDS	EN1082
PACKAGING	1 UD



M253AL. MANDIL
MANDIL DE ALUMINIO



ANTICORTE



ALIMENTARIO

- ✓ Mandil para carniceros y afines.
- ✓ 50x60 cm. Anticorte, tiras lavables.

TALLAS	Única 50x60 cm
MATERIAL	ALUMINIO
STANDARDS	EN ISO 13998
PACKAGING	1 UD

G602-40. TERRYSAM-NX

GUANTE TÉRMICO NOMEX 350°C

- ✓ Guante de paramida.
- ✓ Riesgos térmicos al calor por contacto de hasta 350°C
- ✓ Longitud: 40 cm.
- ✓ Tejido punzonado de 500g/m2.
- ✓ Ideal panaderías o fundiciones.



ANTICALÓRICO 350°C

EN388



134XX

EN407



4342XX



RIESGOS MECÁNICOS

TALLAS	Única
MATERIAL	PARAMIDA
STANDARDS	EN ISO 21420 EN388 EN407
PACKAGING	1/10 PARES

GSLKW14. MANGAS 35 CM

MANGAS DE PARAMIDA

- ✓ Mangas elásticas de paramida.
- ✓ Resistentes al corte C.
- ✓ Retardantes a la llama (100°C).
- ✓ Disponible en dos longitudes

TALLAS	Única 10
MATERIAL	PARAMIDA

EN407:
2020



XIXXXX

EN388:2016
+A1:2018



1X2XC



Foto	Referencia	Descripción	Certificado	Packaging
	GSLKW14	Mangas de paramida 35 cm	EN ISO 21420 EN388 EN407	1/5 pares
	GSLKW14-45	Mangas de paramida 45 cm	EN ISO 21420 EN388 EN407	1/120 pares



TALLAS	10
MATERIAL	ALGODÓN
STANDARDS	ISO 21420 EN388 EN407
PACKAGING	1/6/60 PARES

G223. TerryTop

GUANTE 100% ALGODÓN
ANTICALÓRICO
IDEAL PANADERÍAS



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICALÓRICO 250°C



TALLAS	ÚNICA
MATERIAL	ALGODÓN
STANDARDS	ISO 21420 EN388 EN407
PACKAGING	1/6/36 PARES

G406. TerryTop

MANOPLA 100% ALGODÓN.
ANTICALÓRICO & ANTICORTE C.
IDEAL PANADERÍAS



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICALÓRICO 250°C



ANTICORTE C

G104B. Findtex

DESDE TALLA 5

GUANTE ALIMENTARIO
Y ANTICORTE NIVEL F



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICORTE F Y ANSI A6



ALIMENTARIO



TÁCTIL PANTALLAS



OEKOTEX®



ANSI/ISEA
105-2024



EN388:2016
+A1:2018



3X4XF

25 lavados | Puño extendido (28 cm)

TALLAS	5-11
MATERIAL	UHMWPE/METAL
STANDARDS	EN ISO 21420 EN388 EN1186
PACKAGING	5/100 PARES

G625-N. Hot Grip-N

GUANTE ANTICALÓRICO
250°C DE ALGODÓN
Y POLIÉSTER CON UN
NIVEL ANTICORTE 3



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICALÓRICO 250°C



ANTICORTE 3



EN407:
2020



02XXXX

EN388:2016
+A1:2018



134XX

TALLAS	9
MATERIAL	ALGODÓN Y POLIÉSTER
STANDARDS	EN ISO 21420 EN407 EN388
PACKAGING	10 / 100 PARES



ANTI-IMPACTO Y OTRAS APLICACIONES



GZAVG. Glovezilla

- ✓ Guante antivibraciones
- ✓ Anticorte B

EN388



4X42B



TALLAS	9
MATERIAL	CLOROPRENO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388 EN10819
PACKAGING	1 PAR



G239. PicGuard

- ✓ Guante de poliamida y PU
- ✓ Antipinchazos y anticorte E.

EN388



4X43E



TALLAS	7-10
MATERIAL	POLIURETANO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388
PACKAGING	1 PAR



80101. Muñequera

- ✓ Guante-muñequera.
- ✓ Antivibraciones.

TALLAS	XL
MATERIAL	PIEL CABRA Y PUNTO
STANDARDS	RIESGOS MÍNIMOS
PACKAGING	12/120 PARES

G525. Nitimpact

GUANTE ANTI-IMPACTO
ANTICALÓRICO
Y ANTICORTE E



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICORTE E



ANTI-IMPACTO



TÁCTIL PANTALLAS



EN407:
2020



X1XXXX

EN388:2016
+A1:2018



4X42EP

TALLAS	7-11
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN388 EN407
PACKAGING	6/60 PARES

G515. Sandimpact

DOBLE CERTIFICACIÓN
ANTICORTE & ANSI



RIESGOS MECÁNICOS



ANTICORTE B



ANTI-IMPACTO

ANSI ANSI A2



TÁCTIL PANTALLAS



ANSI/ISEA
105



EN388:2016
+A1:2018



4X42BP

TALLAS	6-11
MATERIAL	NITRILO
STANDARDS	EN ISO 21420 EN388 ANSI A2
PACKAGING	6/60 PARES



GUANTES ANTI-FRÍO



Dorneda

FORRO INTERIOR TÉRMICO



RIESGOS MECÁNICOS



ANTI-FRÍO



- ✓ Guante de piel flor vacuno.
- ✓ Forrado en el interior. Para trabajos baja temperatura.

Foto	Referencia	Descripción	Material	Standards	Tallas	Packaging
	G114F. Dorneda	Color Beige	Piel Flor	EN ISO 21420 EN388 EN511	9-11	12/60 pares
	G114FB. Dorneda Black	Color Negro	Piel Flor	EN ISO 21420 EN388 EN511	9-11	12/60 pares

G691. Icegrip

AGARRE TOTAL,
TÉRMICO HASTA -50°C.



RIESGOS MECÁNICOS



ANTI-FRÍO



ALIMENTARIO

- ✓ Guante de PVC, nylon y Thinsulate Antifrío.
- ✓ -50°C y buena resistencia al calor.
- ✓ Alimentario.



EN388



2121X



EN511

120

TALLAS	7-10
MATERIAL	PVC
STANDARDS	EN ISO 21420 EN 388 EN511
PACKAGING	1/10/100 PARES

G308. ThermoFoam

GUANTE 15G DE LÁTEX
IMPERMEABLE



RIESGOS MECÁNICOS



ANTI-FRÍO



IMPERMEABLE

- ✓ Guante impermeable al agua y al aceite para medios fríos.
- ✓ Con forro especial térmico, que proporciona una insulación superior para medios fríos.
- ✓ De látex microporoso para trabajos en entornos húmedos.



EN388



3231X



EN511

X21

TALLAS	7-11
MATERIAL	LÁTEX
STANDARDS	EN ISO 21420 EN388 EN511
PACKAGING	6/120 PARES



GUANTES CRIOGÉNICOS



TALLAS	8-10
MATERIAL	PIEL FLOR
STANDARDS	EN ISO 21420 EN388 EN407 EN511
PACKAGING	1/5 PARES

EN407:
2020



X2XXXX

EN388:2016
+A1:2018



3122X

EN511



131

G184. CRYOLITE INDUSTRIAL

GUANTE CRIOGÉNICO DE PIEL PARA NITRÓGENO LÍQUIDO Y TÉRMICO +250°C HASTA -200°C



RIESGOS MECÁNICOS



ANTI-FRÍO -250°C



IMPERMEABLE



ANTICALÓRICO 250°C



TALLAS	7-10
MATERIAL	CORDURA Y PORELLE
STANDARDS	EN ISO 21420 EN388 EN511
PACKAGING	1 par

EN388:2016
+A1:2018



1342X

EN511



221

G645. CRYOPLUS

GUANTE CRIOGÉNICO DE CORDURA Y PORELLE -195°C



RIESGOS MECÁNICOS



ANTI-FRÍO -195°C



IMPERMEABLE



GUANTES DE PUNTO



G080. Light Parade

- ✓ Guante de algodón.
- ✓ Anti-huella.

TALLAS	9
MATERIAL	ALGODÓN
STANDARDS	RIESGOS MÍNIMOS
PACKAGING	12/120 PARES



G093. Tricoflex

- ✓ Guante de punto.
- ✓ De algodón y poliéster.

TALLAS	Única
MATERIAL	ALGODÓN, POLIÉSTER
STANDARDS	RIESGOS MÍNIMOS
PACKAGING	12/300 PARES



GUANTES DIELÉCTRICOS



Fabricados en **látex natural** de alta resistencia, ofrecen durabilidad y protección. Libres de silicona para evitar contaminación en entornos sensibles, garantizando un uso seguro y preciso.



TALLAS	9-10
MATERIAL	CAUCHO Y LÁTEX
STANDARDS	IEC 60903 Clase 00 A,ZC; APC1 Clase 1
PACKAGING	1 PAR



G0583. **Electro CL-00 500V**
 G0584. **Electro CL-0 1000V**

GUANTES DIELÉCTRICOS DE CAUCHO Y LÁTEX



RIESGOS MECÁNICOS



DIELÉCTRICO

- 1 Protección eléctrica superior**
 Soporta tensiones de hasta 1000 V CA y 1500 V CC, proporcionando seguridad en trabajos eléctricos críticos.
- 2 Alta resistencia al arco eléctrico**
 La certificación APC 2 (7 kA/30 cm) asegura protección contra los efectos térmicos del arco eléctrico.
- 3 Confort y agarre mejorado**
 Diseño ergonómico con superficie texturizada que garantiza control y comodidad en cualquier condición.



PROTECCIÓN DIELECTRICA Y RESISTENCIA AL ARCO ELÉCTRICO DE HASTA 1000 V CA Y 1500 V CC PARA UN RENDIMIENTO SEGURO Y PRECISO. SU DISEÑO ERGONÓMICO Y SUPERFICIE TEXTURIZADA GARANTIZAN UN CONTROL Y COMODIDAD EXCEPCIONALES.

Rendimiento & Protección



EN 60903 IEC 60903

SILICONE
FREE

LIBRES DE SILICONA



GRIP - SUPERFICIE TEXTURADA



ALTA FLEXIBILIDAD



DIELECTRICOS

Industrias



MANTENIMIENTO, REPARACIÓN Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA



FABRICACIÓN DE EQUIPOS ELÉCTRICOS



FABRICACIÓN DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS (EV)



SERVICIOS PÚBLICOS Y ENERGÍA EÓLICA



TELECOMUNICACIONES





**MÁXIMA PROTECCIÓN
DONDE EL RIESGO
NO ADMITE ERRORES**

Arneses de Seguridad

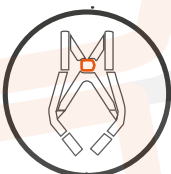
Nuestros arneses anticaídas están diseñados para ofrecer la máxima seguridad, durabilidad y comodidad a los profesionales que realizan trabajos en altura. Fabricados con materiales de alta calidad y características ergonómicas, garantizan un ajuste seguro y total libertad de movimiento. Certificados bajo normativas internacionales de seguridad, nuestros arneses brindan una protección confiable en los entornos de trabajo más exigentes.



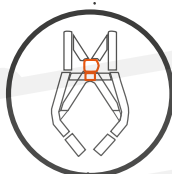
ARNESES SAFETOP



CERTIFICADO EUROPEO



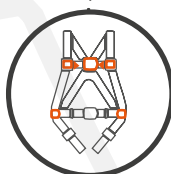
ARNÉS 1 PUNTO



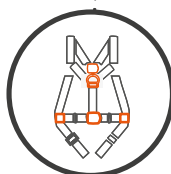
ARNÉS 2 PUNTOS



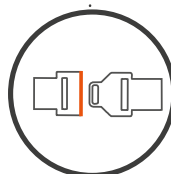
ARNÉS 3 PUNTOS



ARNÉS 4 PUNTOS



ARNÉS 5 PUNTOS



ENGANCHES RÁPIDOS



PUNTO DORSAL



ARNÉS DE RESCATE



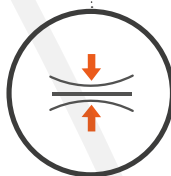
ARNÉS DE POSICIONAMIENTO



ARNÉS DE ASIENTO



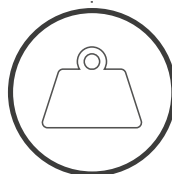
LIBRE DE METALES



CINTAS ELÁSTICAS



LIGERO



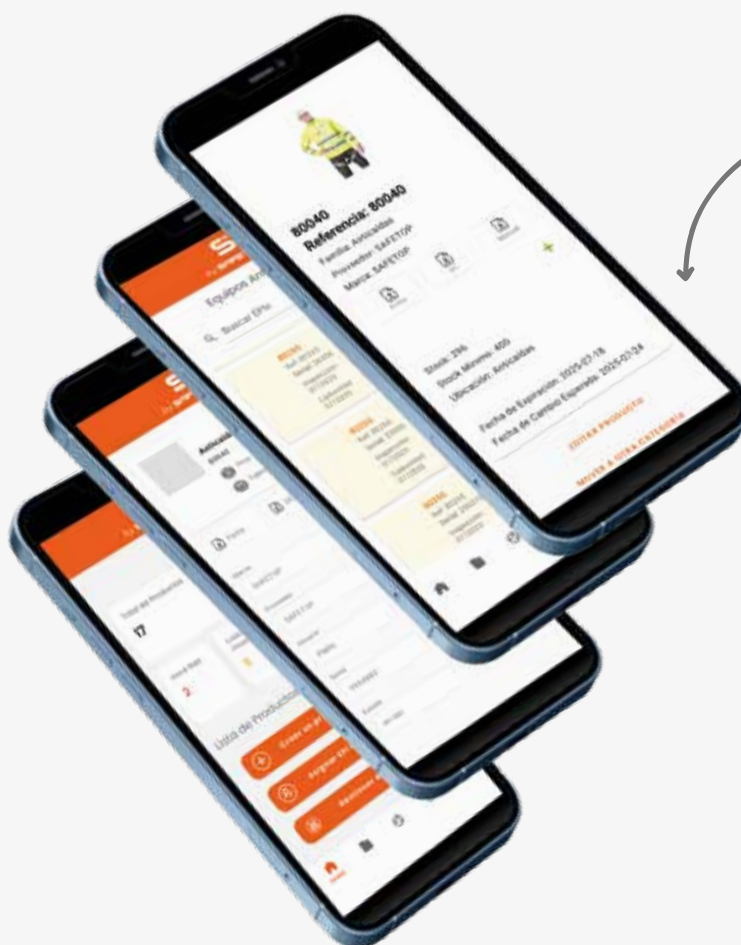
MÁX CARGA



IGNÍFUGO



VÁLIDO SOLDADURA

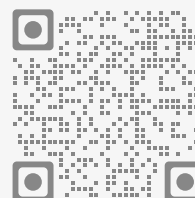


DOCUMENTACIÓN
AUTOMÁTICA
EN UN CLIC



S-MONITOR[®]

- ✓ Gestión de stocks
- ✓ Asignación de EPIS mediante firma
- ✓ Avisos automáticos de stocks bajos
- ✓ Control de fechas e inspecciones



SISTEMA ANTICAÍDAS EN 361

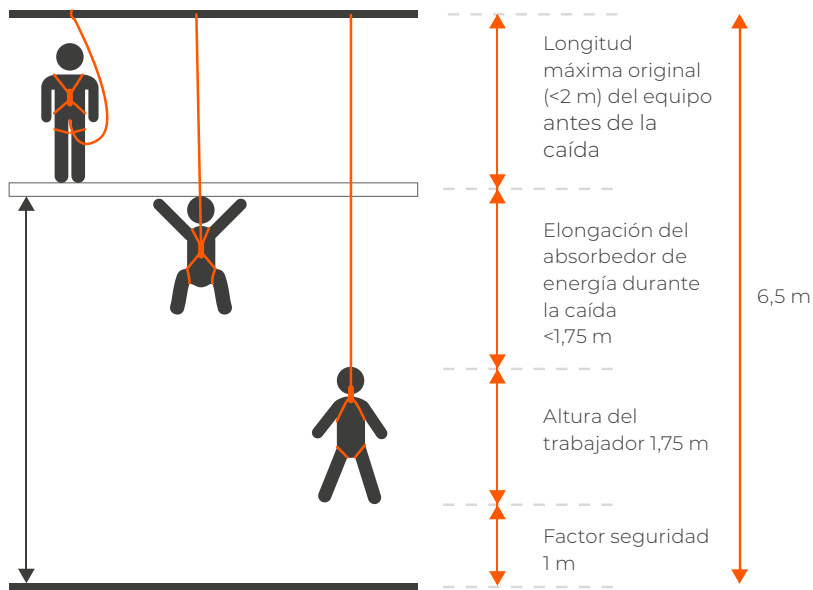
¿Cómo calcular la distancia total de caída?

Este punto, marcado con la letra A, se utiliza únicamente para sistemas anticaídas en combinación con un elemento de amarre con absorbedor de energía, un conector y otros componentes que cumplan con las normas EN pertinentes.

Distancia libre de caída (Clearance): Es el espacio libre de caída requerido entre el punto de anclaje y cualquier obstáculo o el suelo.

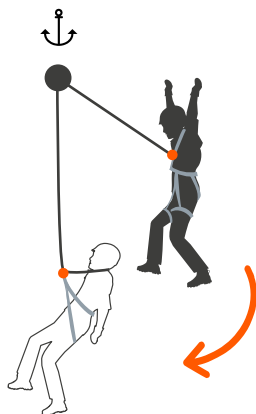
Es esencial para la seguridad verificar el espacio libre debajo del usuario en el lugar de trabajo antes de cada uso. La distancia libre debe garantizar que el usuario no golpee ningún obstáculo en caso de caída.

Para obtener información sobre cómo calcular la distancia libre, consulte las instrucciones del fabricante o las normas aplicables.

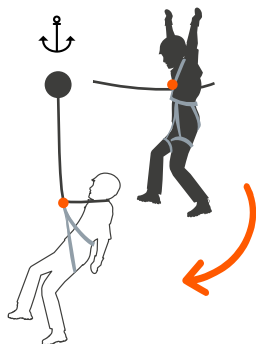


FACTORES DE CAÍDA

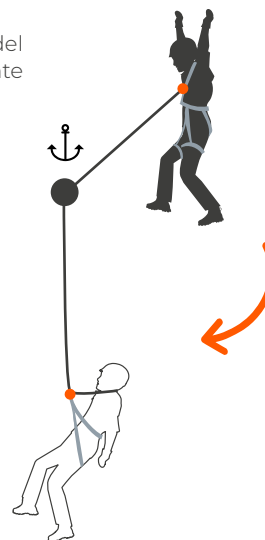
La distancia libre de caída es la distancia vertical mínima requerida entre los pies del usuario y el primer objeto con el que este impactaría en caso de caída (generalmente el suelo, aunque también podría ser una plataforma, maquinaria, etc.).



FACTOR DE CAÍDA 0



FACTOR DE CAÍDA 1

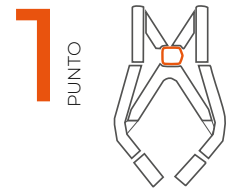


FACTOR DE CAÍDA 2

	Anclajes					Normas			
	1	2	3	4	5	EN361	EN358	EN1497	EN813
80050. Ancares	✓					✓			
80055. Gredos	✓					✓			
80071B. Trevinca		✓				✓			
80070B. Teide B		✓				✓			
80071. Tíbet			✓			✓			
80091J. Nepal Plus		✓				✓		✓	
80088J. Sajama Plus		✓				✓		✓	
80069B. Serpe				✓		✓	✓		
80074. Kamet					✓	✓	✓		
80082B. Aoraki					✓	✓	✓	✓	
80079. Siwalik					✓	✓	✓		✓
80082. Domaio					✓	✓	✓		✓
80073. Caurel					✓	✓	✓		
80080. Robson					✓	✓	✓		
80060. Ural				✓		✓	✓		
80087. Kutang					✓	✓	✓		✓
80076B. Bihor B					✓	✓	✓	✓	✓
80076. Bihor				✓		✓	✓		✓
80077. Bihor Plus				✓		✓	✓		✓
80077B. Teleno				✓		✓	✓	✓	✓
80086J. Kailas Plus						✓	✓		✓
80086. Kailas					✓	✓	✓		✓
80072. Makalu					✓	✓	✓		
80271. Mackinley			✓			✓			
80085. Yangra Plus			✓			✓	✓		✓
80048P. Devesa		✓				✓	✓		
80075. Yangra			✓			✓	✓		✓
80086-AS. Aracar					✓	✓	✓	✓	✓
80081-AS.Windlight				✓		✓		✓	
80082-AS. Lhotse					✓	✓	✓	✓	



1 PUNTO



80050. Ancares

LA SOLUCIÓN ESENCIAL EN 1 PUNTO:
AJUSTE ERGONÓMICO Y MÁXIMA
VERSATILIDAD EN TRABAJOS EN ALTURA



EN361



1 PUNTO DORSAL




LIGERO

LIGERO Y PRÁCTICO

- Su estructura optimizada de tan solo 640 g lo convierte en uno de los equipos más ligeros de su categoría, reduciendo drásticamente la fatiga durante jornadas prolongadas.
- Fabricado con correas de alta resistencia de 44 mm, garantiza una distribución de carga equilibrada en caso de caída.
- Permite un ajuste rápido y preciso mediante hebillas metálicas en las perneras, asegurando

que el equipo se adapte perfectamente a cualquier fisionomía. Es la elección definitiva para quienes buscan sencillez, durabilidad y protección certificada en un solo equipo.

- Su diseño de punto dorsal único lo hace extremadamente versátil para múltiples sectores (construcción, mantenimiento, andamiaje)

Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80050	Ancares	100 kg 	640 g
80050-XXL	Ancares XXL	100 kg	740 g

80055. Gredos

ERGONOMÍA PREMIUM EN POLIAMIDA.
EL EQUILIBRIO PERFECTO ENTRE
RESISTENCIA Y AJUSTE



EN361



1 PUNTO DORSAL




LIGERO



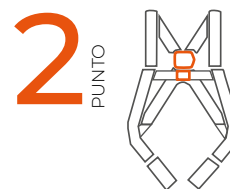
DISEÑO ERGONÓMICO CON CORREA SUBGLÚTEA

- El arnés Gredos eleva la experiencia de seguridad en altura gracias a su confección en poliamida técnica de 45 mm de ancho, diseñada para soportar el uso intensivo en los entornos más exigentes.
- Su factor diferencial radica en la incorporación de una correa subglútea que conecta las perneras, optimizando el confort post-caída y mejorando la estabilidad del operario en cada movimiento. Con un sistema de ajuste integral que incluye dos anillos en el pecho y hebillas regulables, el Gredos garantiza un ajuste seguro y personalizado, permitiendo que la seguridad sea, ante todo, cómoda.
- Versatilidad de Ajuste: Al contar con hebillas ajustables en hombros y piernas, además de la hebilla de pecho, el equipo se adapta con precisión milimétrica al cuerpo, lo que evita quejas por rozaduras o mal ajuste.

Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80055	Gredos	 100 kg	870 g



2 PUNTOS

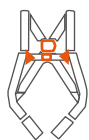


80071B. Trevinca

CONTROL TOTAL EN 2 PUNTOS.
EL ARNÉS POLIVALENTE
PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN



EN361



2 PUNTOS DE ANCLAJE




LIGERO

CONEXIÓN RÁPIDA Y SEGURA PARA DISPOSITIVOS DE ASCENSO O SUJECIÓN

El arnés Trevinca ha sido diseñado para aquellos operarios que requieren un nivel superior de funcionalidad. Su configuración de 2 puntos de anclaje —una fijación dorsal y dos anillas frontales— proporciona una libertad de maniobra excepcional, siendo la herramienta definitiva para trabajos de suspensión e instalación de sistemas de protección colectiva.

Confeccionado con correas principales de 44 mm de alta resistencia, este equipo equilibra robustez y ligereza (990 g). Su sistema de ajuste mediante hebillas metálicas de alta precisión garantiza que el arnés se mantenga firme y cómodo en cualquier posición, permitiendo que el profesional se concentre exclusivamente en su tarea con la máxima seguridad visual gracias a su color amarillo.

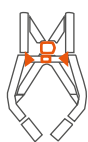
Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80071	Trevinca	 100 kg	990 g

80070B. Teide B

ERGONOMÍA DE CUERPO
ENTERO PARA DESAFÍOS
EN ALTURA



EN361



2 PUNTOS DE ANCLAJE




LIGERO



ERGONOMÍA SIN LÍMITES EN CADA ASCENSO

El arnés Teide B redefine el concepto de comodidad en trabajos verticales. Su diseño avanzado permite un ajuste milimétrico gracias a sus múltiples hebillas regulables en hombros, pecho y perneras, garantizando que el equipo se mueva con el operario, no contra él.

La incorporación de una correa secundaria en el pecho y una correa subglútea optimiza la distribución del peso y mejora drásticamente la seguridad post-caída. Con sus dos puntos de fijación (dorsal y pectoral), es la herramienta definitiva para profesionales que realizan tareas de ascenso, descenso y mantenimiento en estructuras complejas donde la precisión y el confort son innegociables.

Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80070B	Teide B	 100 kg	1150 g

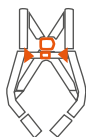


80091J. Nepal Plus

ARNÉS MULTIFUNCIONAL
CON HEBILLAS DE LIBERACIÓN RÁPIDA



EN361 EN1497



2 PUNTOS DE ANCLAJE




VÁLIDO PARA RESCATE



ENGANCHES RÁPIDOS

MÁXIMA EFICIENCIA CON ENGANCHES RÁPIDOS, PARA RESCATE E INDUSTRIA

- **Sistema ENGANCHES RÁPIDOS:** incorpora hebillas de liberación rápida que permiten al operario equiparse y desequiparse en segundos, optimizando los tiempos de trabajo y garantizando un ajuste seguro de forma instantánea.
- **Dualidad Certificada (Trabajo + Rescate)**
- **Confort Ergonómico Premium:** el acolchado en hombros y piernas distribuye el peso de manera uniforme, eliminando puntos de presión y rozaduras durante jornadas de suspensión prolongada.
- **Anclaje Técnico de Aluminio:** cuenta con un punto de fijación trasero fabricado en aluminio de alta resistencia, que aporta ligereza al conjunto y una durabilidad superior frente a la corrosión industrial.
- **Ajuste Total Personalizado.**
- **Protector de Hombros Integrado:** incluye refuerzos específicos en los hombros para mejorar la comodidad al portar herramientas o realizar maniobras de ascenso.

Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80091J	Nepal Plus	 100 kg	1315 g

80088J. Sajama Plus

ARNÉS ELÁSTICO
CON FUNCIÓN DE RESCATE



EN361 EN1497



2 PUNTOS DE ANCLAJE



VÁLIDO PARA RESCATE




CORREAS ELÁSTICAS

ELÁSTICO



ELASTICIDAD Y CONFORT DE USO PROLONGADO

- **Tecnología de Correas Elásticas:** incorpora cintas elásticas de alta resistencia que se adaptan a cada movimiento del operario, eliminando la rigidez y los puntos de presión comunes en arneses estándar.
- **Ajuste Integral 360°:** su diseño totalmente ajustable en piernas, pecho y parte superior del cuerpo garantiza que el equipo se mantenga siempre en la posición óptima, independientemente de la fisonomía del usuario.
- **Doble Certificación (Anticaídas + Rescate).**
- **Anclaje Técnico de Doble Punto:** cuenta con un punto de fijación trasero y un anillo metálico en el pecho para el punto de fijación delantero, asegurando una conexión robusta y versátil en cualquier situación.
- **Durabilidad Reforzada:** equipado con anillos metálicos de alta calidad que resisten el desgaste en entornos industriales exigentes, prolongando la vida útil del equipo.

Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80088J	Sajama Plus	 100 kg	1220 g



80071. Tibet

ARNÉS PROFESIONAL
CON CORREA DE EXTENSIÓN
Y SISTEMA DE CIERRE RÁPIDO



EN361




3 PUNTOS DE ANCLAJE




INGENIERÍA DE AJUSTE Y ESTABILIDAD

- **Triple Punto de Anclaje:** incorpora un punto de fijación dorsal mediante hebilla y bucles de anclaje frontales con conector, ofreciendo una versatilidad total para diferentes sistemas anticaídas y de suspensión.
- Equipado con hebilla de cierre rápido en el pecho.
- **Estabilidad Vertical Garantizada:** cuenta con una correa subpélvica técnica diseñada específicamente para mantener al usuario en una posición vertical segura en caso de caída o suspensión, evitando inclinaciones peligrosas.
- **Correa de Extensión Dorsal:** incluye una banda de extensión de 40 mm que facilita la conexión de la subunidad anticaídas, mejorando la ergonomía y el alcance del operario.
- **Diseño Ligero:** su construcción optimizada asegura que el equipo sea cómodo y liviano, reduciendo significativamente la fatiga acumulada durante trabajos en altura de larga duración.

Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80071	TÍBET	 100 kg	1140 g
80071-S	TÍBET S	100 kg	1130 g
80071-XXL	TÍBET XXL	100 kg	1160 g



Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80271	Mackinley	 100 kg	1000 g





80271 Mackinley

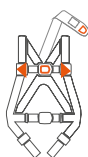


VÁLIDO PARA
SOLDADURA

KEVLAR® Y NOMEX®:
EL ARNÉS ANTICAÍDAS
DISEÑADO PARA DESAFIAR AL FUEGO



EN361



3 PUNTOS DE ANCLAJE



RETARDANTE
A LA LLAMA

INGENIERÍA IGNÍFUGA PARA RIESGOS EXTREMOS

- **Durabilidad en Condiciones Hostiles:** el uso de Kevlar® y Nomex® asegura que el arnés no se degrade prematuramente por el calor, lo que supone un ahorro a largo plazo para la empresa compradora al reducir la frecuencia de reposición.
- **Ergonomía Post-Caída Superior:** incorpora una correa subglútea que optimiza la distribución de fuerzas en caso de caída, mejorando el confort y la seguridad del trabajador mientras espera el rescate.



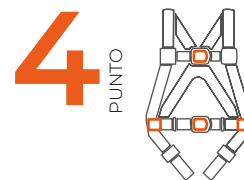
PRODUCTO COMPATIBLE

80225. DOBLE CINTA
RESISTENTE AL FUEGO





4 PUNTOS

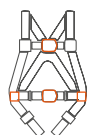


80076. Bihor

ARNÉS DE ASIENTO Y SUSPENSIÓN



EN361 EN358 EN813



4 PUNTOS DE ANCLAJE




POSICIONAMIENTO



ARNÉS DE ASIENTO

FLEXIBLE Y AJUSTABLE

- **4 Puntos de Anclaje:** incorpora 2 puntos de posicionamiento y 2 de suspensión, permitiendo una transición fluida y segura entre diferentes sistemas de ascenso y descenso en trabajos verticales.
- **Triple Certificación: EN361, EN358 y EN813,** una solución "todo en uno".
- **Movilidad Dinámica con Correas Elásticas:** las cintas elásticas que conectan el cinturón con las perneras proporcionan una flexibilidad excepcional.
- **Ergonomía de Suspensión Prolongada:** el cinturón acolchado de alta densidad y los protectores traseros en las perneras eliminan los puntos de presión.
- **Conexión Ventral de Alta Precisión:** incluye un mosquetón ventral con apertura de tornillo de 25 mm, diseñado para una manipulación rápida y una sujeción central robusta y fiable.
- **Especialista en Superficies Críticas:** su diseño técnico lo hace ideal para aplicaciones en suspensión de superficie, descenso autocontrolado y trabajos en planos inclinados donde la estabilidad es innegociable.

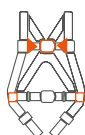
Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80076	Bihor	 140 kg	1660 g
80076-XXL	Bihor XXL	140 kg	1750 g

80069B. Serpe

COMBINA LA ROBUSTEZ DE UN ARNÉS ANTICAÍDAS CON LA LIBERTAD OPERATIVA DE UN CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO



EN361 EN358



4 PUNTOS DE ANCLAJE




POSICIONAMIENTO



MUY CÓMODO

- **4 Puntos de Anclaje:** equipado con 2 bucles frontales, 2 anillos de posicionamiento laterales y 1 anclaje dorsal, este arnés ofrece una flexibilidad total para conectar diferentes subsistemas de seguridad y sujeción.
- **Cinturón de Posicionamiento:** permitiendo al operario trabajar con las manos libres de forma segura y cómoda durante períodos prolongados.
- **Doble Certificación Profesional:** EN361 y EN358.
- **Confort Post-Caída con Correa Subglútea:** incorpora una banda técnica que une las dos correas de los muslos, optimizando la distribución del peso y mejorando drásticamente el confort y la seguridad en caso de suspensión.
- **Ajuste Personalizado:** cuenta con hebillas regulables en hombros y muslos, además de una hebilla pectoral secundaria.
- **Anclaje Dorsal para Amortiguación:** incluye un anillo de fijación dorsal específico.

Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80069B	Serpe	 100 kg	1250 g

Arnés dieléctrico 80060. Ural



CINTAS ELÁSTICAS



Las cintas elásticas acompañan el movimiento natural del trabajador, eliminando la rigidez y reduciendo drásticamente la fatiga muscular en jornadas de alta intensidad



CINTAS ELÁSTICAS



HEBILLAS AISLADAS



LOOPS FRONTALES



LOOPS TEXTILES PARA ACCESORIOS



CINTURÓN ROTATORIO

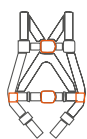
Movilidad mejorada y comodidad para una seguridad máxima



EN361 EN358



RESISTENTE AL CALOR



4 PUNTOS DE ANCLAJE




POSICIONAMIENTO



RIESGOS ELÉCTRICOS

EL ARNÉS PARA ELECTRICISTAS

- **Correas elásticas** en los hombros.
- **4 puntos de anclaje:** 1 dorsal, 1 frontal (2 bucles textiles) y 2 laterales (aislados, para posicionamiento).
- **Ajustable** en las piernas, los hombros y la espalda. Cinturón de posicionamiento acolchado y giratorio con anillas a cada lado.
- **Cinta subglútea** para unir las dos correas de las piernas.
- **Resistencia Térmica Superior:** fabricado con materiales resistentes al calor.

Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80060	Ural	 140 kg	1790 g



PROTECTOR
CON CINTAS
ELÁSTICAS
PARA UN
MAYOR
CONFORT

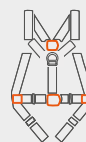


80077. Bihor Plus

EL BIHOR PLUS REDEFINE EL ESTÁNDAR DE LOS ARNESES DE ASIENTO Y SUSPENSIÓN AL INTEGRAR SOLUCIONES ESPECÍFICAS PARA EL CONFORT DEL CUELLO Y LA GESTIÓN DE HERRAMIENTAS



EN361 EN358 EN813




4 PUNTOS DE ANCLAJE



POSICIONAMIENTO



ARNÉS DE ASIENTO

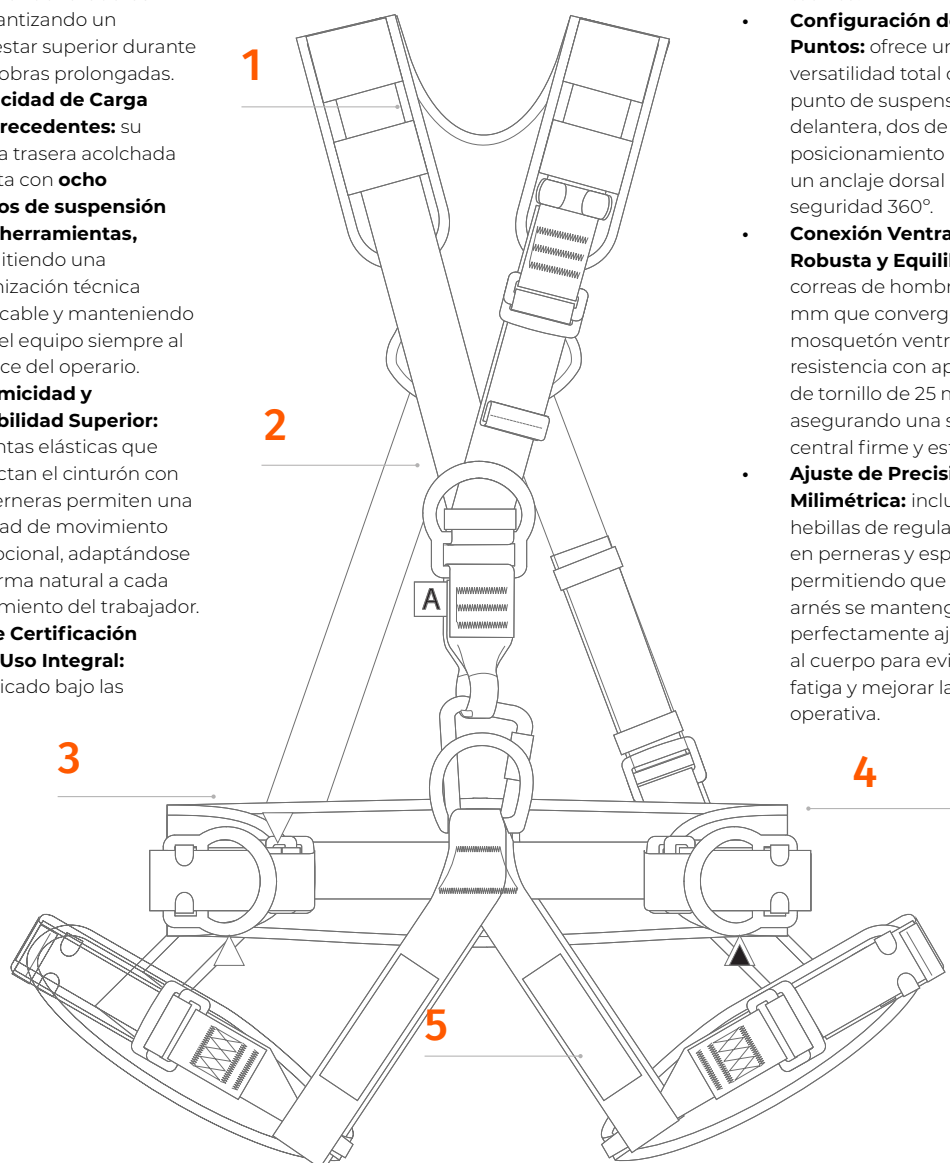
Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80077	Bihor Plus	 100 kg	1720 g

LA EVOLUCIÓN PREMIUM DEL TRABAJO VERTICAL

- **Protección Cervical Avanzada:** incorpora un protector específico para el cuello en las correas superiores elásticas, eliminando rozaduras y garantizando un bienestar superior durante maniobras prolongadas.
- **Capacidad de Carga Sin Precedentes:** su correa trasera acolchada cuenta con **ocho puntos de suspensión para herramientas**, permitiendo una organización técnica impecable y manteniendo todo el equipo siempre al alcance del operario.
- **Dinamicidad y Flexibilidad Superior:** las cintas elásticas que conectan el cinturón con las perneras permiten una libertad de movimiento excepcional, adaptándose de forma natural a cada movimiento del trabajador.
- **Triple Certificación para Uso Integral:** certificado bajo las

normativas EN361, EN358 y EN813, es la herramienta definitiva para anticaídas, posicionamiento de trabajo y suspensión técnica.

- **Configuración de 4 Puntos:** ofrece una versatilidad total con un punto de suspensión delantera, dos de posicionamiento lateral y un anclaje dorsal para una seguridad 360°.
- **Conexión Ventral Robusta y Equilibrada:** correas de hombros de 45 mm que convergen en un mosquetón ventral de alta resistencia con apertura de tornillo de 25 mm, asegurando una sujeción central firme y estable.
- **Ajuste de Precisión Milimétrica:** incluye hebillas de regulación en perneras y espalda, permitiendo que el arnés se mantenga perfectamente ajustado al cuerpo para evitar fatiga y mejorar la postura operativa.



1

CORREAS ELÁSTICAS

2

PUNTO DE ANCLAJE FRONTAL

3

CINTURÓN ACOLCHADO

4

PUNTOS DE ANCLAJE LATERALES

5

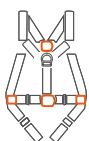
PERNERAS ACOLCHADAS

80077B. Teleno

ANTICAÍDAS, POSICIONAMIENTO,
ASIENTO Y RESCATE



EN361 EN358 EN813 EN1497



4 PUNTOS DE ANCLAJE



POSICIONAMIENTO



ARNÉS DE ASIENTO



VÁLIDO PARA RESCATE



ENGANCHES RÁPIDOS



- **Tecnología ENGANCHES RÁPIDOS:** incorpora hebillas de liberación rápida que permiten ponerse y ajustar el equipo de forma instantánea, garantizando agilidad operativa y un cierre seguro sin pérdida de tiempo.
- **Ergonomía Dorsal y Lumbar Superior:** equipado con una faja lumbar de EVA y almohadillas ergonómicas de apoyo en espalda y hombros, diseñadas para minimizar la fatiga y proteger la salud postural durante jornadas extensas.
- **Máximo Confort en Suspensión:** cuenta con correas de sujeción acolchadas y totalmente ajustables en ambas piernas, lo que elimina puntos de presión y permite una movilidad fluida en posición de asiento.
- **Organización Técnica Profesional:** incluye un adaptador trasero para transportar equipo pesado y anillos laterales protegidos para colgar accesorios, manteniendo las herramientas siempre ordenadas y accesibles.
- **Construcción en Poliéster de Alta Resistencia:** ofrece una durabilidad industrial excepcional frente a la abrasión y el desgaste mecánico.
- **Control y Ajuste Personalizado:** dispone de múltiples puntos de regulación en hombros y piernas, asegurando que el arnés se mantenga ceñido al cuerpo para una seguridad 360° en cualquier maniobra.

VERSATILIDAD TOTAL 4 EN 1



FÁCIL DE
PONER
Y QUITAR



AJUSTABLE

AJUSTABLE



ESPALDA
Y HOMBREAS
ERGONÓMICOS

FÁCIL DE PONER
Y AJUSTAR



CINTURÓN
DE EVA



Anillos protegidos
para colgar
accesorios



Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80077B	TELENO	100 kg	2450 g
80077B-XXL	TELENO XXL	100 kg	2900 g



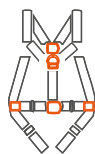
AS SERIES

80081-AS. Windlight

ARNÉS DE DETENCIÓN DE CAÍDAS Y RESCATE



EN361 EN1497



4 PUNTOS DE ANCLAJE




ARNÉS DE RESCATE



ENGANCHES RÁPIDOS



FÁCIL DE PONER Y QUITAR

Referencia	Nombre	Carga máxima	Material	Peso
80081-AS	WINDLIGHT	 140 kg	Poliéster	1,40 kg



- **Arnés anticaídas y de rescate** diseñado para ofrecer la máxima seguridad en trabajos verticales. Comodidad sin esfuerzo: diseño ergonómico y ligero para ponérselo rápidamente y ajustarlo con precisión.
- **Sujeción rápida y segura**
ENGANCHES RÁPIDOS: equipado con hebillas automáticas en el cinturón y las piernas para una mayor agilidad.
- **Preparado para emergencias:** incluye bucles de rescate para maniobras controladas y evacuaciones.
- **Control de seguridad:** los indicadores de caída permiten verificar visualmente posibles tensiones.
- **Máxima transpirabilidad:** chaleco de malla integrado que favorece la ventilación y el confort térmico.

Arte urbano

El arte de trabajar seguro


La SERIE AS rinde homenaje al artista urbano **Diego As**, símbolo de la creatividad vertical. Al igual que sus obras cobran vida en las paredes más altas de la ciudad, nuestros equipos acompañan a los profesionales que también hacen de la altura su lienzo diario. Seguridad con estilo, creatividad y carácter.

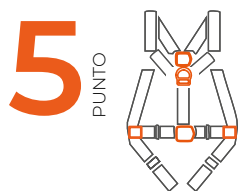




5 PUNTOS



Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80082B	Aoraki	 100 kg	3200 g



80082B. Aoraki

ARNÉS MULTIFUNCIONAL



EN361 EN358 EN1497



5 PUNTOS DE ANCLAJE



POSICIONAMIENTO



VÁLIDO PARA RESCATE



ENGANCHES RÁPIDOS



SEGURIDAD INTEGRAL EN ANTICAÍDAS, POSICIONAMIENTO Y RESCATE

- **5 Puntos de Anclaje:** versatilidad operativa absoluta, integrando puntos de fijación dorsal, lateral y pectoral para una seguridad total.
- **Triple Certificación Profesional:** EN361, EN358 y EN1497.
- **Tecnología ENGANCHES RÁPIDOS de Liberación Rápida:** que permiten un ajuste firme en segundos, optimizando la productividad del operario.
- **Cinturón de Posicionamiento Ergonómico:** para operar con las manos libres con apoyo lumbar durante periodos prolongados.
- **Ajuste Integral:** cuenta con hebillas regulables en hombros y muslos, complementadas con una hebillas pectoral secundaria para un ajuste milimétrico que evita desplazamientos del equipo.
- **Confort Post-Caída con Correa Subglútea:** incorpora una banda técnica que une las correas de los muslos, optimizando la distribución del peso y mejorando significativamente la seguridad y comodidad en caso de suspensión.
- **Anillos Laterales:** dispone de 2 anillos laterales específicos para fijar o asegurar herramientas y accesorios.



CINTURÓN ROTATORIO
LIBERTAD
360°

80074. Kamet

ARNÉS CON CINTURÓN ROTATORIO Y ESLINGA DE PROLONGACIÓN DORSAL



EN361 EN358




5 PUNTOS DE ANCLAJE



POSICIONAMIENTO

AGILIDAD EXTREMA Y ERGONOMÍA PREMIUM

- **Libertad 360° con Cinturón Rotatorio:** incorpora un sistema de rotación en el cinturón que permite al operario girar el cuerpo con total fluidez mientras mantiene los puntos de anclaje estables, eliminando la rigidez y las rozaduras durante la maniobra.
- **Eslinga de prolongación Dorsal (40 cm).**
- **5 Puntos:** ofrece una versatilidad absoluta con un punto dorsal, 2 anillas laterales de posicionamiento y dos loops frontales.
- **Asiento Reforzado:** incluye dos correas específicas para los muslos diseñadas para el posicionamiento horizontal, lo que garantiza una postura cómoda y segura durante trabajos en suspensión prolongada.
- **Ajuste Ergonómico Personalizado:** su diseño totalmente ajustable en hombros y perneras, apoyado por hebillas de ajuste de alta precisión, asegura que el arnés se convierta en una "segunda piel" para cualquier fisionomía.
- **Organización Profesional de Herramientas:** equipado con presillas técnicas diseñadas para el transporte ordenado de herramientas.
- **Gestión Documental Protegida:** incorpora una funda protectora para la identificación individual del equipo, facilitando las inspecciones de seguridad obligatorias y garantizando la trazabilidad del arnés durante toda su vida útil.

Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80074	Kamet	 140 kg	1740 g
80074-XXL	Kamet	140 kg	1800 g

80073. Caurel

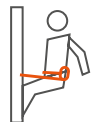
CINTAS ELÁSTICAS Y ESLINGA DE PROLONGACIÓN DORSAL



EN361 EN358



5 PUNTOS DE ANCLAJE




POSICIONAMIENTO



ARNÉS COMPLETO PREMIUM

- **Tirantes Elásticos de Alta Respuesta:** incorpora cintas elásticas en los hombros que acompañan dinámicamente cada movimiento del cuerpo, eliminando la rigidez y reduciendo significativamente la fatiga muscular durante jornadas intensas.
- **Eslinga de prolongación Dorsal (40 cm).**
- **Cinturón de Posicionamiento:** para un trabajo cómodo con las manos libres.
- **5 Puntos de Anclaje:** ofrece una versatilidad absoluta con puntos de fijación dorsal, pectoral y lateral.
- **Confort Reforzado en Perneras:** las correas de los muslos son acolchadas y totalmente ajustables mediante hebillas de precisión, asegurando un ajuste cómodo que evita rozaduras y mejora la circulación en suspensión.
- **Portaherramientas:** cuenta con tres lazos traseros específicos para organizar accesorios y herramientas.

Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80073	Caurel	 100 kg	1740 g



80082. Domaio

ARNÉS DE ASIENTO Y SUSPENSIÓN



EN361 EN358 EN813



5 PUNTOS DE ANCLAJE



POSICIONAMIENTO




ARNÉS DE ASIENTO



ENGANCHES RÁPIDOS

SOPORTE LUMBAR: MAYOR SALUD POSTURAL PARA EL TRABAJADOR

- **Respaldo Rígido Acolchado:** incorpora un diseño de respaldo con refuerzo rígido que garantiza una comodidad excepcional y una estabilidad postural óptima, protegiendo la zona lumbar durante trabajos intensivos.
- **Tecnología ENGANCHES RÁPIDOS:** equipado con hebillas automáticas de liberación rápida en el pecho y las perneras, permitiendo un equipamiento instantáneo y un ajuste de seguridad infalible en segundos.
- **5 Puntos:** asegurando una protección integral en anticaídas, posicionamiento y suspensión técnica.
- **Ajuste Personalizado de 4 Puntos.**
- **Cinturón de Confort para Posicionamiento.**
- **Perneras de Confort con Espuma Suave:** las correas de las piernas cuentan con un acolchado especial de espuma suave que previene la fatiga y mejora drásticamente la circulación durante maniobras de suspensión.

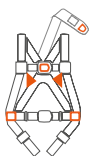
Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80082	Domaio	 140 kg	1720 g

80080. Robson

AGILIDAD GIRATORIA
Y CONFORT DE SUSPENSIÓN
PROFESIONAL



EN361 EN358



5 PUNTOS DE ANCLAJE



POSICIONAMIENTO



CINTAS
ELÁSTICAS



CINTURÓN
ROTATORIO

LIBERTAD
360°

MUY CÓMODO

- **Correas Elásticas:** fabricado con cintas superiores elásticas que acompañan el movimiento natural del cuerpo, reduciendo drásticamente la fatiga muscular y mejorando el confort dinámico durante toda la jornada.
- **5 Puntos de Anclaje:** ofrece una versatilidad técnica total con puntos de fijación dorsal, frontal y dos laterales, garantizando una seguridad integral tanto en la detención de caídas como en el posicionamiento de trabajo.
- **Soporte de Suspensión de Alto Nivel:** diseñado específicamente para proporcionar un excelente apoyo en maniobras verticales, permitiendo al profesional trabajar de forma estable y cómoda en altura prolongada.
- **Anillas en D:** el cinturón acolchado incluye anillas laterales de alta resistencia para el anclaje de herramientas, manteniendo el equipo de trabajo organizado, seguro y siempre accesible.
- **Ajuste y Regulación Integral:** dispone de sistemas de ajuste de precisión en perneras y hombros, asegurando que el equipo se mantenga siempre ceñido al cuerpo para una protección 360° sin importar la fisonomía del usuario.
- Su construcción robusta lo convierte en la elección predilecta para entornos hostiles como canteras, minería y grandes obras de ingeniería civil.

Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80080	Robson	 140 kg	1880 g

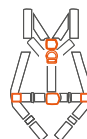


80087. Kutang

ARNÉS PREMIUM
PARA SUSPENSIÓN
Y POSICIONAMIENTO



EN361 EN358 EN813



5 PUNTOS DE ANCLAJE




POSICIONAMIENTO



ARNÉS DE ASIENTO

MULTIFUNCIÓN Y COMODIDAD EXTRA

- **5 Puntos de Anclaje:** ofrece una versatilidad operativa total con dos puntos frontales, dos laterales de posicionamiento y uno trasero, garantizando una seguridad 360° en cualquier maniobra técnica.
- **Certificado EN361, EN358 y EN813.**
- **Ergonomía de Comfort Extra:** incorpora una espalda acolchada y hombreras ergonómicas diseñadas para distribuir el peso equitativamente, minimizando la fatiga.
- **Suspensión de Alto Rendimiento:** su estructura de cuerpo entero con cinturón está específicamente optimizada para trabajos en suspensión, proporcionando un apoyo firme y seguro en las operaciones más exigentes.
- **Comfort Reforzado en Perneras:** cuenta con correas acolchadas y totalmente ajustables.
- **Especialista en Entornos Hostiles:** diseñado para ofrecer un rendimiento inigualable en operaciones a gran altura, ingeniería civil, minería y canteras.

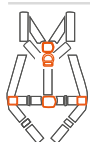
Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80087	Kutang	 150 kg	2550 g

80076B. Bihor B

ARNÉS MULTIFUNCIONAL



EN361 EN358 EN813 EN1497



5 PUNTOS DE ANCLAJE



POSICIONAMIENTO



ARNÉS DE ASIENTO




VÁLIDO PARA RESCATE



CERTIFICACIÓN CUÁDRUPLE DE VANGUARDIA

- **EN361, EN358, EN813 y EN1497:** apto para anticaídas, posicionamiento, trabajos de asiento y rescate.
- **5 Puntos:** ofrece una versatilidad operativa total con dos puntos frontales, dos laterales y uno trasero, garantizando una seguridad 360° y una estabilidad inigualable en cualquier ángulo de trabajo.
- **Ergonomía Premium de Larga Duración:** incorpora una espalda acolchada y hombreras ergonómicas diseñadas para distribuir el peso equitativamente, reduciendo la fatiga y protegiendo la salud postural del operario durante jornadas extensas.
- **Suspensión Optimizada con Cinturón Integrado y perneras acolchadas.**
- **Portaherramientas:** incluye anillos protegidos específicos para colgar accesorios y herramientas.
- Ajuste Rápido y Preciso.

Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80076B	Bihor B	 100 kg	2450 g

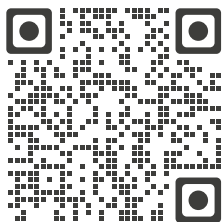
AS SERIES



Arte urbano El arte de trabajar seguro

La SERIE AS rinde homenaje al artista urbano **Diego As**, símbolo de la creatividad vertical. Al igual que sus obras cobran vida en las paredes más altas de la ciudad, nuestros equipos acompañan a los profesionales que también hacen de la altura su lienzo diario. Seguridad con estilo, creatividad y carácter.

¡VÍDEO! ▶



80086-AS. ARACAR

ARNÉS COMPLETO ANTICAÍDAS,
RESCATE Y POSICIONAMIENTO



EN361 EN358 EN1497 EN813



5 PUNTOS DE ANCLAJE



POSICIONAMIENTO



ARNÉS DE ASIENTO



ARNÉS DE RESCATE



ENGANCHES RÁPIDOS




FÁCIL DE
PONER
Y QUITAR



EXTRA
CÓMODO
ACOLCHADO



Referencia	Producto Nombre	Máxima carga	Material	Peso
80086-AS	ARACAR	 140 kg	Poliéster	2,50 kg



80082-AS. LHOTSE

ARNÉS COMPLETO
PARA RESCATE
Y POSICIONAMIENTO



EN361 EN358 EN1497



4 PUNTOS DE ANCLAJE
2 PUNTOS DE RESCATE



POSICIONAMIENTO




ARNÉS DE RESCATE



ENGANCHES RÁPIDOS



FÁCIL DE
PONER
Y QUITAR

Referencia	Nombre	Material	Carga máxima	Peso
80082-AS	Lhotse	Poliéster	 100 kg	1460 g



VISTA DORSAL

ETIQUETA PROTEGIDA



HI-VIS



PERNERAS ACOLCHADAS



COMODIDAD Y AJUSTE PERFECTO



SUJETADORES DE CUERDA

Sujetadores de cuerda para guardar de forma segura y cómoda los conectores de cuerdas que no se utilizan.



CORREA DORSAL DE ALTA VISIBILIDAD

Para una mayor detección de trabajadores en entornos con poca luz



HEBILLAS DE LIBERACIÓN RÁPIDA

Para una colocación rápida y segura

Arte urbano
El arte de trabajar con seguridad



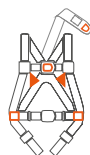


80072. Makalu

ARNÉS CON ESLINGA DORSAL Y CINTURÓN ACOLCHADO



EN361 EN358



5 PUNTOS DE ANCLAJE



POSICIONAMIENTO

- **5 Puntos de Anclaje:** Incluye un punto dorsal y uno esternal (anticaídas), dos anillas laterales (posicionamiento) y una anilla ventral especialmente diseñada para trabajos en suspensión, rappel o rescate.
- **Comodidad Superior (Acolchado Integral):** equipado con protecciones acolchadas de gran grosor en hombros, perneras y cinturón lumbar.
- **Diseño Ergonómico y Transpirable:** el acolchado interior está fabricado con materiales que favorecen la circulación del aire, reduciendo el calor en jornadas intensas.
- **Portaherramientas:** El cinturón lumbar es extra ancho para ofrecer un soporte firme y cuenta con anillas rígidas portaherramientas, ideales para llevar el equipo organizado y a mano.

Referencia	Nombre	Peso máximo	Peso
80072	Makalu	 100 kg	1460 g
80072-S	Makalu S	100 kg	1400 g
80072-XXL	Makalu XXL	100kg	1500 g

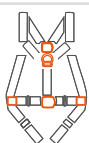
AJUSTABLE

80086J. Kailas Plus

ARNÉS COMPLETO PREMIUM
ASIENTO Y POSICIONAMIENTO



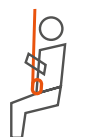
EN361 EN358 EN813



5 PUNTOS DE ANCLAJE



POSICIONAMIENTO



ARNÉS DE ASIENTO



ENGANCHES RÁPIDOS



FÁCIL DE
PONER
Y QUITAR



- **5 puntos de anclaje:** anilla dorsal y esternal (anticaídas), dos anillas laterales (posicionamiento) y una anilla ventral de aluminio especialmente diseñada para repartir cargas en trabajos de suspensión y maniobras de descenso.
- **Hebillas automáticas de apertura rápida:** Este modelo incorpora cierres automáticos en perneras y cintura que permiten equiparse en segundos con un solo "click".
- **Componentes en Aluminio (Menos peso, más agilidad):** A diferencia de otros arneses pesados, el uso de aluminio en sus anillas lo convierte en un equipo mucho más ligero.
- **Acolchado Ergonómico y Transpirable:** Los hombros, el cinturón y las perneras están reforzados con un acolchado especial.
- **Incluye anillas portaherramientas** integradas en el cinturón lumbar.

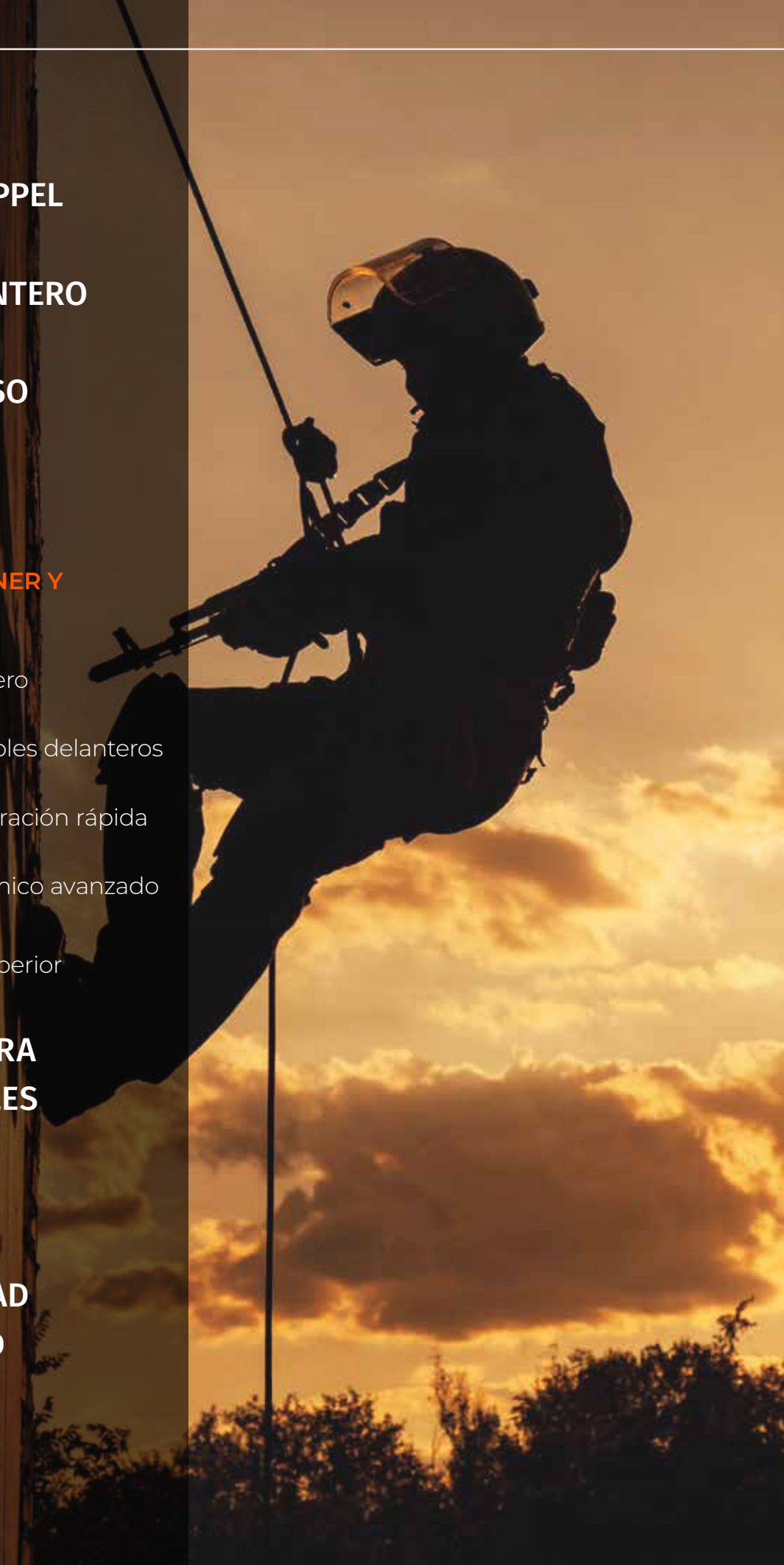
Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80086J	Kailas Plus	140 kg	1780 g

**ARNÉS DE RAPPEL
PREMIUM
DE CUERPO ENTERO
RENDIMIENTO
ÓPTIMO Y PESO
EQUILIBRADO**

**¡FÁCIL DE PONER Y
QUITAR!**

- ✓ Diseño ultraligero
- ✓ Enganches dobles delanteros
- ✓ Hebillas de liberación rápida
- ✓ Ajuste ergonómico avanzado
- ✓ Comodidad superior

**DISEÑADO PARA
PROFESIONALES
QUE EXIGEN
LA MÁXIMA
SEGURIDAD,
ADAPTABILIDAD
Y COMODIDAD
EN TRABAJOS
VERTICALES.**





FÁCIL DE
PONER
Y QUITAR

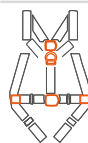


80086. Kailas

ARNÉS COMPLETO PREMIUM



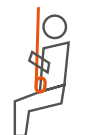
EN361 EN358 EN813



5 PUNTOS DE ANCLAJE



POSICIONAMIENTO




ARNÉS DE ASIENTO



ENGANCHES RÁPIDOS

RENDIMIENTO ÓPTIMO Y PESO EQUILIBRADO

- Arnés de rappel integral de alta gama que combina el máximo rendimiento con un peso muy equilibrado (1780 g).
- Incorpora un diseño frontal con dos ganchos por encima del cinturón para fijar un ascensor de pecho u otro dispositivo.
- Sus hebillas de ajuste están fabricadas en aluminio ligero y cuentan con un cierre rápido de «clic».
- Se adapta perfectamente al cuerpo porque, además de los ajustes tradicionales, cuenta con un ajuste de altura en la parte trasera para adaptarlo según si estás trabajando, suspendido o sentado.
- El acolchado de las correas superiores, el cinturón y las correas de las piernas proporciona la máxima comodidad.
- Tiene puntos de suspensión delanteros y traseros.

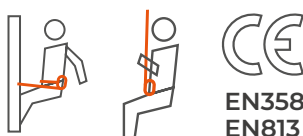
Referencia	Nombre	Carga máxima	Peso
80086	Kailas	 140 kg	1780 g

CINTURONES DE POSICIONAMIENTO

80085. Yangra Plus

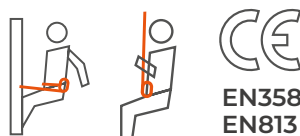


- Cinturón para escaladores.
- Ideal para trabajar en árboles, postes y para asegurar en altura.
- Dos puntos de anclaje a cada lado del cinturón.
- Punto de anclaje delantero que permite cambiar de posición.
- Correas extra acolchadas para las piernas y correa de conexión entre ambas piernas.
- Ajustable mediante una hebilla frontal.
- Tres presillas para herramientas en la parte trasera del cinturón.



80075. Yangra

- Se puede utilizar como arnés de asiento. Dos puntos de ajuste personal.
- Cinturón cómodo con espuma suave y perneras acolchadas.
- Dos puntos de fijación laterales. Un punto de suspensión ventral.
- Seis puntos de suspensión para herramientas y accesorios.
- El anillo ventral se divide en dos correas que se ajustan a las correas de las piernas.
- Las dos correas para las piernas son ajustables.



80048P. Devesa

- Cinturón de posicionamiento para trabajos de fijación.
- Dos puntos de fijación con anillos metálicos, situados a ambos lados del cinturón.
- Correa acolchada para mayor comodidad.
- Ajustable.
- Longitud máxima de la correa de ajuste: 120 cm.



**SISTEMAS
DE SUJECIÓN
DESARROLLADOS
PARA MANTENER
AL TRABAJADOR
EN SU ZONA
DE TRABAJO
DE FORMA SEGURA
Y CONFORTABLE**

81303. Silla Safeplus

- Equipos auxiliares para trabajos en altura, como pintar fachadas, limpiar ventanas o realizar trabajos de reparación o inspección.
- Dimensiones del asiento: 535 x 270 mm.



81302. Silla de trabajo

- Equipos auxiliares para trabajos en altura, como pintar fachadas, limpiar ventanas o realizar trabajos de reparación o inspección.
- Dimensiones del asiento: 530 x 190 mm.







**RESISTENCIA
FIABLE PARA UNA
PROTECCIÓN
MÁXIMA**

Cuerdas de Seguridad

Nuestras cuerdas de seguridad están diseñadas para proporcionar una resistencia, durabilidad y flexibilidad superiores para trabajar en altura. Fabricadas con materiales de alta calidad y probadas para cumplir con las normas de seguridad internacionales, ofrecen un anclaje seguro y una mayor resistencia al desgaste. Ya sea para la detención de caídas, el posicionamiento en el trabajo o las operaciones de rescate, nuestras cuerdas garantizan un rendimiento fiable en cualquier entorno.



Garantiza la seguridad bajo cargas extremas


Resistencia a la rotura probada: diseñadas para soportar fuerzas máximas. Cumple con las normas internacionales de seguridad.








- ✓ Resistencia a la rotura
- ✓ Fibras de alta calidad
- ✓ Resistencia a la abrasión
- ✓ Durabilidad y conformidad





Ref.	Nombre		Diámetro Ø	Longitud	Material	Estándar
80102	Cuerda		12 mm	1 m	Poliéster	EN354
80105-SM	Cuerda		12 mm	1,5 m	Poliéster	EN354
80107	AJUSTABLE	1040-1638 MM	12 mm	↔ 1,63 m	Poliéster 	EN354 EN358


CON CONECTORES

80103	Cuerda de 1 m	+		12 mm	1 m	Poliéster	EN354 EN362
80105	Cuerda de 1,5 m	+		12 mm	1,5 m	Poliéster	EN354 EN362
80106P-1	Cuerda de 1 m	+		12 mm	1 m	Poliéster	EN354 EN362
80108	AJUSTABLE	+		12 mm	↔ 1,95 m	Poliéster 	EN354 EN358 EN362

* 80103 y 80105: conectores 80112J: apertura de 19 mm, resistencia de 25 kN

* 80106P-1 y 80108: conectores 80112J: apertura de 19 mm, resistencia de 25 kN + 80113J: apertura de 50 mm, resistencia de 25 kN.



Ref.	Nombre		Ancho	Longitud	Material	Estándar	
80160	Cinta elástica de 1 m		35 mm	1 m	Poliamida	EN354	
80161	Cinta elástica de 1,5 m		35 mm	1,5 m	Poliamida	EN354	
80162	Cinta elástica de 2 m		35 mm	2 m	Poliamida	EN354	
80164	Correa elástica de 1,5 m	+		35 mm	1,5 m	Poliamida	EN354 EN362

* 80164: Conector de aluminio, apertura de 56 mm, resistencia de 20 kN.



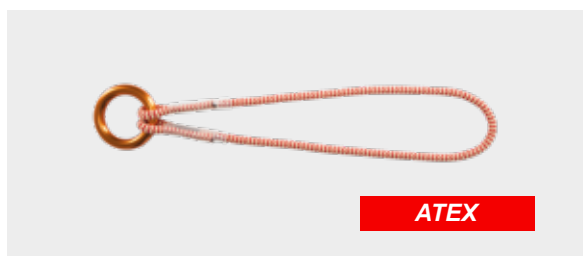
Ref.	Producto	Resistencia	Longitud	Material	Stand.
80321	Cinta de anclaje	30 kN	90 cm	Poliéster	EN795B
80322	Cinta de anclaje	30 kN	120 cm	Poliéster	EN795B
80323	Cinta de anclaje	30 kN	160 cm	Poliéster	EN795B



Ref.	Resistencia	Longitud	Material	Estándar
80276	Eslinga	22 kN	0,6 m	Poliéster EN795 EN354 EN566
80278	Eslinga	22 kN	0,8 m	Poliéster EN795 EN354 EN566
80279	Eslinga	22 kN	1,5 m	Poliéster EN795 EN354 EN566



Ref.	Resistencia	Longitud	Material	Estándar
80178	Cinta cerrada	22 kN	0,8 m	Poliéster EN795B
80179	Cinta cerrada	22 kN	1,5 m	Poliéster EN795B



ATEX

80177. Eslinga de 1 m
Ø 10 mm con anilla de aluminio

EN795 Clase B



CERTIFICADO COMO **ELEMENTO DE AMARRE**
Y PARA **ALPINISMO**

80320. Cinta de 15 cm.
20 mm de ancho

EN354 EN566

Dispositivos de posicionamiento en el trabajo



DISPOSITIVO DE POSICIONAMIENTO EN EL TRABAJO con altochut + conectores

AJUSTABLE. TUBO PROTECTOR DE 70 CM.

Ref.	Producto	Resist.	Longitud	Material	Estándar
80270-A2	Grillón trepadero	15 kN	2 m	Poliéster + Aluminio	EN358 EN362
803270-A3	Grillón trepadero	15 kN	3 m	Poliéster + Aluminio	EN358 EN362
80270-A5	Grillón trepadero	15 kN	5 m	Poliéster + Aluminio	EN358 EN362



DISPOSITIVO DE POSICIONAMIENTO EN EL TRABAJO con altochut + conectores

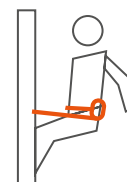
AJUSTABLE. TUBO PROTECTOR DE 70 CM. CUERDA CON **CABLE DE ACERO**.

Ref.	Producto	Resist.	Longitud	Material	Estándar
80272	Grillón cable acero	15 kN	2 m	Poliéster + acero	EN358 EN362
80273	Grillón cable acero	15 kN	3 m	Poliéster + acero	EN358 EN362
80273-5	Grillón cable acero	15 kN	5 m	Poliéster + acero	EN358 EN362

- Poliéster de alta resistencia + cable de acero para una máxima resistencia al desgaste.
- Certificado según las normas EN358 y EN362 para uso profesional.
- Disponible en varias longitudes (2 m, 3 m, 5 m) para adaptarse a diversas aplicaciones.
- Ideal para trabajos de poda y trabajos industriales en altura.



IDEAL PARA LA PODA



POSICIONAMIENTO

DISPOSITIVO DE POSICIONAMIENTO EN EL TRABAJO con altochut + conectores

AJUSTABLE. TUBO PROTECTOR DE 70 CM.

Ref.	Producto	Resiste.	Longitud	Material	Estándar
80240	Cuerda + altochut	15 kN	3 m	Poliéster + acero	EN358 EN362
80241	Cuerda + altochut	15 kN	4 m	Poliéster + acero	EN358 EN362
80242	Cuerda + altochut	15 kN	5 m	Poliéster + acero	EN358 EN362



DISPOSITIVO DE POSICIONAMIENTO EN EL TRABAJO con altochut de acero + conectores

AJUSTABLE. TUBO PROTECTOR DE 70 CM.

Ref.	Producto	Resiste.	Longitud	Material	Estándar
80270	Grillón + altochut	15 kN	2 m	Poliéster + acero	EN358 EN362



DISPOSITIVO DE POSICIONAMIENTO EN EL TRABAJO con altochut de aluminio + conectores

AJUSTABLE. TUBO PROTECTOR DE 70 CM.

Ref.	Producto	Resiste.	Longitud	Material	Estándar
80270B	Grillón + altochut	15 kN	2 m	Poliéster + Aluminio	EN358 EN362



Dobles cuerdas

80224. Doble cinta 1,82 m



Con absorbedor de energía y conectores

Doble cinta de 32 mm.

- Fabricada en poliéster.
- 2 conectores de acero (apertura de 50 mm y resistencia de 25 kN).
- Bucles protegidos.

Conectores



Apertura de 50 mm
Resistencia 25 kN



EN355 EN354 EN362

80224J. Doble cuerda AJUSTABLE 1,50-2 m



Con absorbedor de energía y conectores

Doble cuerda de cinta de 32 mm.

- Fabricada en poliéster.
- 2 conectores de acero (apertura de 50 mm y resistencia de 25 kN).
- Bucles protegidos.

Conectores



Apertura de 50 mm
Resistencia 25 kN



EN355 EN354 EN362



80226. Doble cuerda de 1,5 M

Cuerda trenzada de 10,5 mm.

- Fabricada en poliéster.
- Bucles en los extremos.



EN354

IGNÍFUGA PARA SOLDADURA



80225. Doble cuerda 2 m



RETARDANTE
A LA LLAMA



EN355 EN354
EN358 EN362



Doble cuerda ignífuga.

- Para soldadura. Salpicaduras de metal fundido.
- Fabricada en aramida, 11 mm.
- Con absorbedor de energía.
- Conectores de acero.
- Con tubo protector.

Conectores



Apertura de 60 mm
Resistencia 25 kN
Apertura de 19 mm
Resistencia 20 kN



80227. Doble cuerda de 1,72 m

Doble cuerda de 12 mm.

- Fabricado en poliéster.
- Con absorbedor de energía y conectores de acero.

Conectores
  50 mm
 25 kN


 EN355 EN354 EN362

 19 mm
 25 kN



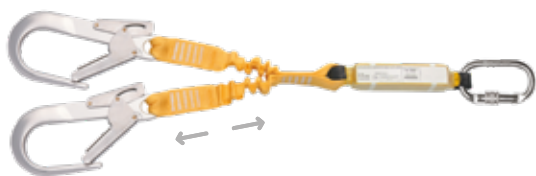
80227BJ. Doble cuerda de 1 m

Doble cuerda de 12 mm.

- Fabricado en poliéster.
- Con absorbedor de energía y conectores de acero.

Conectores
  50 mm
 25 kN


 EN355 EN354 EN362




80228B. Doble cinta de 0,9 m

Doble cinta elástica de 40 mm.

- Fabricado en poliéster.
- Absorbedor de energía y conectores de acero.

Conectores
  56 mm
 25 kN


 EN355 EN354 EN362

 19 mm
 25 kN




80228. Doble cinta de 1,78 m

Doble cinta elástica de 40 mm.

- Fabricado en poliéster.
- Absorbedor de energía y conectores de acero.

Conectores
  56 mm
 25 kN


 EN355 EN354 EN362

 19 mm
 25 kN



80227-SA. Doble cuerda de 1,5 m

Doble cuerda de 12 mm.

- Fabricada en poliéster.
- Sin absorbedor de energía
- Conectores de acero.

Conectores



54 mm
25 kN



19 mm
25 kN



EN354 EN362



80220. Doble cuerda de 2 m

Doble cuerda de 10,5 mm.

- Fabricado en poliéster.
- Absorbedor de energía y **conectores MAXI** de acero.

Conectores



83 mm
20 kN



19 mm
20 kN



EN355 EN354 EN362



80229J. Doble cuerda de 1,8 m

Doble cuerda de 10,5 mm.

- Fabricada en poliéster.
- Absorbedor de energía y **conectores SÚPER MAXI** de aluminio.

Conectores



110 mm
25 kN



EN355 EN354 EN362



80215. Cuerda AJUSTABLE de 1,46 a 1,98 m.



Con absorbedor de energía y conectores

Cuerda trenzada de 12 mm. Fabricada en poliéster, 15 kN.

- Ajustable.
- Con conectores de acero.
- Con absorbedor de energía.

Conectores



Apertura de 16 mm
Resistencia 25 kN



EN355 EN354 EN362

80163. Cinta ELÁSTICA de 1,80 m



Con absorbedor de energía y conectores

Cinta elástica, 35 mm.

- Fabricada en poliéster.
- Con absorbedor de energía.
- Con conectores de acero.

Conectores



50 mm
25 kN



19 mm
25 kN



EN355 EN354 EN362

80216. Cuerda AJUSTABLE de 1,55 a 1,98 m



Con absorbedor de energía y conectores

Cuerda trenzada de 12 mm. Fabricada en poliéster, 15 kN.

- Ajustable.
- Con conectores de acero.
- Con absorbedor de energía.

Conectores



Apertura de 50 mm
Resistencia 25 kN



Apertura de 16 mm
Resistencia 25 kN



EN355 EN354 EN362

AS SERIES



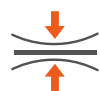
80228-AS. Doble cinta

DOBLE CINTA ELÁSTICA
CON ABSORBEDOR DE 1,8 M

EN355 EN362 EN354



USO VERTICAL



ELÁSTICO



ABSORBEDOR DE ENERGÍA

DOBLE CINTA CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA

- **Doble Cinta Elástica de Poliéster:** Su diseño en forma de "Y" permite al operario estar conectado en todo momento mientras se desplaza, mientras que el acabado elástico evita que la cinta estorbe cuando no está estirada.
- **Absorbedor de Energía Integrado:** Equipado con un sistema de absorción que disipa la fuerza de choque en caso de caída.
- **Conectores de Aluminio de Gran Apertura:** Incluye mosquetones y ganchos especiales para andamios fabricados en aluminio, lo que reduce el peso total del equipo sin comprometer la seguridad.
- **Alta Capacidad de Usuario:** Homologado para soportar un peso máximo nominal de hasta 140 kg.

Referencia	Longitud	Tipo	Material
80228-AS	1,8 m	Doble cinta	Poliéster



25 kN



60 mm



23 kN



22 mm



80217P. Mini absorbedor de energía

Miniabsorbedor de energía, fabricado en poliamida.

- Medidas: 330 x 50 mm.
- Elongación: 1,39 m.



EN355



80217K. Mini absorbedor de energía

Absorbedor de energía ultracompacto.

- Medidas: 235 x 40 x 32 mm.
- Elongación: 1,20 m.



EN355



Conector

Apertura 19 mm
Resistencia 22 kN

80247BJ. Altochut con absorbedor

Dispositivo automático de retención con absorbedor de energía y mosquetón, para usar con cuerdas de 14-16 mm de diámetro.



EN 353-2



Para cuerdas de diámetro:
14-16 mm



80244P. Altochut cuerda 12-13 mm

Dispositivo automático de retención para cuerdas de 12-13 mm.

De aluminio.



EN 353-2



Para cuerdas de diámetro:
12-13 mm



80248. Altochut multifunción

Dispositivo anticaída guiado de aluminio.
Tres dispositivos en uno: dispositivo anticaída guiado, bloqueador de cuerda y dispositivo de posicionamiento en el trabajo.



EN353-2 EN358
EN12841 A



Para cuerdas de diámetro:
12 mm



80243. Bloqueador de pecho

Bloqueador de pecho fabricado en aluminio anodizado.
· Diseño sin asas: permite un uso más compacto y eficiente en espacios reducidos.



EN 567



Para cuerdas de diámetro:
9-13 mm

Líneas de vida



Horizontal

Ref.	Líneas de vida	Ø	Longitud	CE
80250	Línea de vida + 	10,5 mm	5 m	EN795 B
80251	Línea de vida + 	10,5 mm	10 m	EN795 B
80252	Línea de vida + 	10,5 mm	20 m	EN795 B
80253	Línea de vida + 	10,5 mm	30 m	EN795 B

Apertura 19 mm / Resistencia 20 kN



Vertical

80151	Línea de vida + 	14 mm	10 m	EN353-2 EN358 EN12841
80152	Línea de vida + 	14 mm	20 m	EN353-2 EN358 EN12841
80153	Línea de vida + 	14 mm	30 m	EN353-2 EN358 EN12841
80154	Línea de vida + 	14 mm	40 m	EN353-2 EN358 EN12841
80155	Línea de vida + 	14 mm	50 m	EN353-2 EN358 EN12841

Apertura 19 mm / Resistencia 20 kN



Vertical





80301	Cuerda por metro	11 mm	200 m	EN1891 Clase A
-------	------------------	-------	-------	----------------

Se vende por metros. Este artículo no admite devoluciones ni cambios.

Ref.	Líneas de vida	Ø	Longitud	CE
Vertical				
80350-10	Línea de vida	12 mm	10 m	EN 353-2
80350-20	Línea de vida	12 mm	20 m	EN 353-2
80350-30	Línea de vida	12 mm	30 m	EN 353-2
80350-40	Línea de vida	12 mm	40 m	EN 353-2
80350-50	Línea de vida	12 mm	50 m	EN 353-2
80357	Línea de vida	12 mm	70 m	EN 353-2
80356	Línea de vida	12 mm	100 m	EN 353-2







Vertical (con absorbedor y altochut de cable de acero)

80234	Línea de vida + 	12 mm	40 m	EN 353-2
80235	Línea de vida + 	12 mm	50 m	EN 353-2
80237	Línea de vida + 	12 mm	70 m	EN 353-2
80238	Línea de vida + 	12 mm	80 m	EN 353-2

Apertura 19 mm / Resistencia 20 kN



Vertical (con absorbedor y altochut de aluminio)

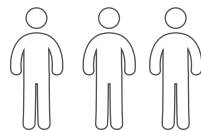
81231-5	Línea de vida + 	12 mm	5 m	EN 353-2
81231	Línea de vida + 	12 mm	10 m	EN 353-2
81232	Línea de vida + 	12 mm	20 m	EN 353-2
81233	Línea de vida + 	12 mm	30 m	EN 353-2

Apertura 19 mm / Resistencia 25 kN



Líneas de vida horizontales

Válido para múltiples usuarios



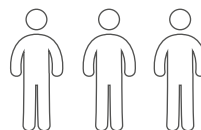
80266. Línea de vida horizontal de 20 m

Diseñado para funcionar con hasta 3 usuarios al mismo tiempo.

· Ajustable.



EN795B CEN/TS 16415:2013/B



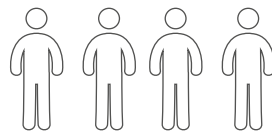
80266-30. Línea de vida horizontal de 30 m

Diseñado para funcionar con hasta 3 usuarios al mismo tiempo.

· Ajustable.



EN795 CEN/TS 16415:2013/B



80264. Línea de vida horizontal de 20 m

Diseñado para funcionar con hasta 4 usuarios al mismo tiempo.

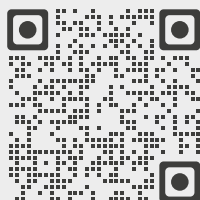
· Ajustable. Con absorbedor de energía y conectores.



EN795 Tipo C/ TS 16415:2013/B
EN362



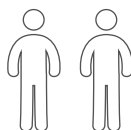
¡VÍDEO!



ELEMENTOS NECESARIOS PARA INSTALAR UNA LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL



80266-20. Línea de vida horizontal
20 m



80266-20M. Línea de vida horizontal
20 m (con conectores)



Ref.	Nombre	Ancho	Longitud	Material	Estándar
80266-20	Línea de vida horizontal	35 mm	20 m	Poliéster	EN795 C EN/TS 16415:2013/B
80266-20M	Línea de vida horizontal + 	35 mm	20 m	Poliéster	EN795 C EN/TS 16415:2013/B

Apertura 19 mm / Resistencia 25 kN (EN362)



Anclaje portátil tipo "corbata"

Dispositivo de anclaje portátil y temporal
tipo B (acero inoxidable). $\varnothing 8$ mm
Disponible en diferentes tamaños.



EN795B



Ref.	Nombre	Longitud
80146	Anclaje portátil	1 m
80147	Anclaje portátil	2 m

Conector de cable

Acero galvanizado. $\varnothing 8$ mm
10 kN
Con conector (apertura de 18 mm, resistencia de 25 kN)



EN795B EN362 EN354

Ref.	Nombre	Longitud
80293	Cable de acero	3 m
80294	Cable de acero	5 m





PUNTOS DE ANCLAJE



80134

Punto de anclaje M12



12 kN

EN795 Clase A 1



80134P

Almohadilla para colocar debajo del punto de anclaje 80134



80174 (MACHO)

Ojal de anclaje

33 mm de diámetro. M16



25 kN

EN795 CEN/TS 16415



80175 (HEMBRA)

Ojal de anclaje

33 mm de diámetro. M16



25 kN

EN795 CEN/TS 16415



80176

Placa de inspección para anclajes 80174 y 80175



80144-12

Juego de anclajes permanentes M12



12 kN

EN795 Clase A



80150-12

Juego de anclajes permanentes M12



12 kN

EN795 Clase A



80159

Punto de anclaje permanente



12 kN

EN795 Clase A

Montaje sobre acero



80158A

Set de anclajes montaje sobre acero



30 kN

EN795 Clase A



Montaje sobre hormigón

80158H

Set de anclajes



30 kN

EN795 Clase A



80274

Abrazadera para vigas

EN795 Clase B



80016Z

Tornillo de fijación zincado de 16 mm para placas de anclaje

EN795 Clase B

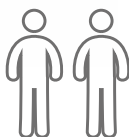
Para colocar en marcos y ventanas



80277

Barra regulable

Punto de anclaje ajustable y portátil



EN795 Clase B



80000

Carro de anclaje móvil

Punto de anclaje móvil horizontal

EN795 Clase B



80145



Acero inox

Placa de anclaje

Apertura de 70 mm

EN795 CEN/TS 16415



80145-TI

Punto de anclaje con tornillo
Apertura de 70 mm

EN795 CEN/TS 16415



Acero inox

80012X

Tornillo M12

Para anclajes Safetop

EN795 Clase B



80148

Anclaje cerrado cierre en «T»

Longitud 240 mm

EN795 Clase B

+ PUNTOS DE ANCLAJE



con remaches
con tornillos



80188 0,50mm

80189 0,63mm

Anclaje de chapa tipo sandwich
con remaches y enganches



EN795 CEN/TS 16415



80184

Anclaje cuadrado para hormigón
con argolla soldada

EN795 Clase A



80187

Anclaje con base y poste
de acero inox y acero galvaniz.
200 x 200 + POST 400 mm

EN795 Clase A, B, C



80191-PA

Superficiador opcional tripala
tipo hélice para anclaje 80191

EN795 Clase A y B

Para estructuras
metálicas



80165A

Juego de anclaje 3 operarios
Placa de acero de 150 x 150 mm
y tornillos

EN795 Clase A
CEN/TS 16415

Para
hormigón



80165H

Juego de anclaje 3 operarios
Placa de acero de 150 x 150 mm
y tornillos

EN795 Clase A
CEN/TS 16415



Sin superficiador
Para terrenos compactados

80191

Set de anclaje a los taludes

EN795 Clase A, B

Ref.	Descripción
80191-P	Pica de acero 1,2m
80191-C	Garra tipo abrazadera con tornillo y tuerca
80191-T	Verificador de cables

Para
terrenos poco
compactados



80192

Set de anclaje para taludes
completo con superficiador

EN795 Clase A, B



Acero inox

80344

Anclaje con ojal. Fijaciones 16 mm diám. 110x100x70 mm



30 kN

EN795 Clase A



Acero inox

80345

Anclaje cable/barra encofrado. Fijación 4x12X16 DIN914.



30 kN

EN795 Clase A



Acero cincado

80346

Anclaje para roca, piedra, hormigón y taludes obra civil



24 kN

EN795 Clase A



Acero inox

80347

Anclaje ojal súper-grande. Facilita el uso de pértigas. Fijación diámetro 12 mm. 190x160 mm.



25 kN

EN795 Clase A







ANCLAJE MIXTO 70 CM A HORMIGÓN

Anclaje de fijación mecánica

- Instalación en techo o pared.
- Tres longitudes
- Para un solo usuario
- APLICACIONES: entornos de plataformas voladas, grandes patines para instalaciones o huecos de puertas de ascensor.

Ref.	Nombre	Longitud
80181	Anclaje de cinta	70 cm
80182	Anclaje de cinta	150 cm
80183	Anclaje de cinta	250 cm



EN795 Clase A



ANCLAJE TEXTIL VERTICAL CON ANILLAS

Anclaje textil para uso vertical

- Cinta con banda de poliéster
- Disponible en tres longitudes.
- Apto para accesorios de posicionamiento esternal, dorsal de asiento.
- APLICACIONES: Adecuado para proteger a los trabajadores expuestos al riesgo de caídas a un nivel diferente.

Ref.	Nombre	Longitud
80401	Anclaje textil vertical	10 m
80402	Anclaje textil vertical	20 m
80403	Anclaje textil vertical	30 m



EN795 Clase A

Ascensores, descensores & Accesorios



80201

Escala cinta 5 peldaños
100 % poliéster
Longitud máxima
de 1050 a 1200 mm



80202-B

CINTAS ANTITRAUMA
En estuche, 100 % poliéster



80202

PEDAL ARNÉS ANTITRAUMA
Para evitar traumatismos
por suspensión
Longitud 120 cm



80149

Pedal de ascenso

Regulable, de cinta
con refuerzo



80138J

Trepolines de acero
para **madera**

80138AJ

Trepolines de acero
para **hormigón**



80128

Descensor antipánico de
aluminio con sistema de
frenado automático,
cuerdas ø 10-12,5 mm

EN12841 C EN 341 CI 2 A EN 365



Ref.	Nombre	Longitud
80209	Protector de cuerda de PVC	50 cm
80211	Protector de cuerda de PVC	100 cm

**80133**

Descensor 8, descensor manual para rescate

**80205**

Protector de cuerda, para cubrir los bordes de los techos, 180 x 175,5 mm

**80208**

Protector para bordes de aluminio y acero inox 300 mm

**80129**

Descensor manual para rescate. Fabricado en aluminio.

**80135**

Empuñadura derecha fabricada en aluminio.

EN567**80136**

Empuñadura izquierda fabricada en aluminio

EN567



CONECTORES

ALUMINIO



80110

Eslabón giratorio de aluminio con doble rodamiento. 55 x 108 mm.

EN365



30 kN



21 mm

ALUMINIO



80120J

Mosquetón de cierre giratorio

EN362B



23 kN



22 mm

ALUMINIO



80120B

Mosquetón con cierre de tornillo

EN362B



23 kN



22 mm

ALUMINIO



80120F

Mosquetón con cierre giratorio 106,3 x 6,5 cm

EN362B EN12275H



23 kN



21 mm

ACERO



Apertura rápida

80111

Gancho de seguridad 56,5 x 130 mm.

EN362T



20 kN



19 mm

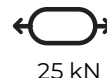
ACERO



80112J

Mosquetón con cierre de rosca 108 x 66 mm

EN362B



25 kN



19 mm

ACERO



80120

Mosquetón de cuarto de vuelta 110 x 70 mm

EN362B



40 kN



22 mm

ALUMINIO

(solo 83 g)



80120A

Conector de rosca 1/4 vuelta muy ligero 110 x 70 mm

EN362B EN12275H



22 kN



22 mm

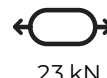
ALUMINIO



80120W

Mosquetón de rosca tipo pera 106,3 x 65 mm

EN362B EN12275H



23 kN



21 mm

ALUMINIO



80117

Gancho automático
140 x 75 mm

EN362T



22 kN



22 mm

ALUMINIO



80114

Conector súpermaxi
360 mm x 165 mm

EN362A



25 kN



110 mm

ALUMINIO



80120T

Mosquetón Trilock
Triple cierre

EN362B

EN12275 UIAA



30 kN



22 mm

ACERO



80113J

Conector Semimaxi
217 x 118 mm

EN362A



25 kN



50 mm

ALUMINIO



80113A

Conector maxi
250 x 110 mm

EN362A



25 kN



60 mm



¿Qué es Trilock?

Es un mecanismo de bloqueo automático que requiere tres acciones consecutivas para abrir el mosquetón.

- 01** Deslice el anillo de bloqueo.
- 02** Gire el bloqueo de seguridad.
- 03** Presione o abra la puerta.

ACERO



80130

Sujeción de acero inox
Apertura 75 mm

EN362A/T



80 mm



Mango telescópico & Accesorios



80140

MANGO TELESCÓPICO DE 8 M
DISPONIBLE EN 5 M (80140-5)

INSTALACIÓN DE LÍNEAS DE
VIDA VERTICALES EN ALTURAS
COMPREDIDAS ENTRE 2 Y 9 M.



TESTADO
POR
INSTITUTE
OF POWER
ENGINEERING
IN WARSAW

TENSIÓN NOMINAL
HASTA

110
-440 kV



Piezas de repuesto para mango telescópico



80141. Gancho de colocación

Para usar con pértiga telescópica
Apertura 65 mm

EN795 B

AISLADO



Cubierto con PVC

80142. Gancho de colocación

Para usar con pértiga telescópica
Apertura 65 mm

EN795 B



80296 60 cm

80296-1 1 m

Cable de acero para usar con mango telescópico. Acero inox.

EN795 B



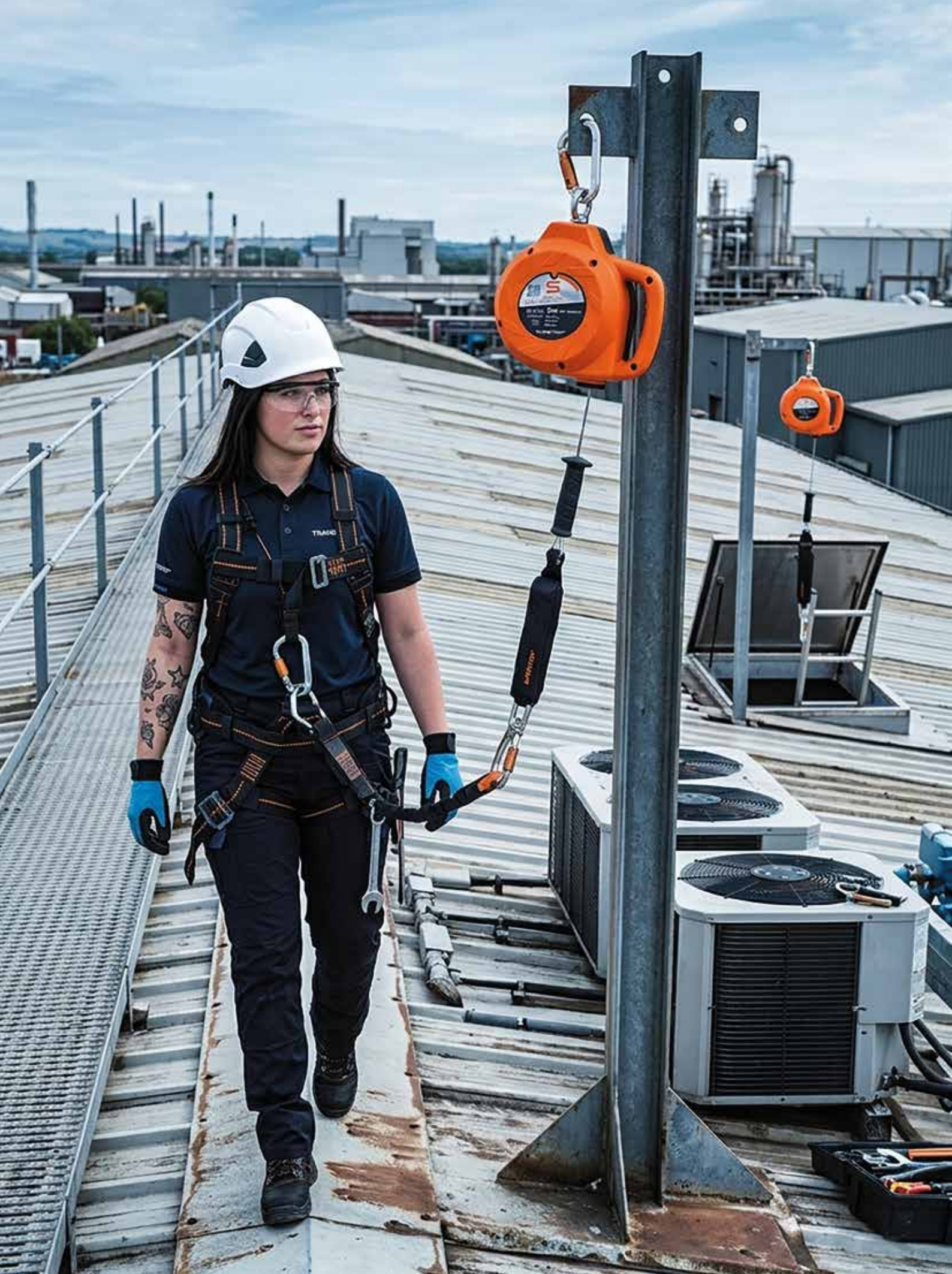
80140-U. GANCHO

Cabezal gancho con rosca para acoplar a un mango telescópico.



80140-B. Bolsa

Bolsa de repuesto para guardar el mango telescópico.





**EQUIPADOS CON
MECANISMOS
DE FRENADO DE
RESPUESTA RÁPIDA
Y CARCASAS DE
ALTA RESISTENCIA**

Gama Retráctiles Safetop

Máxima libertad de movimiento con detención inmediata. Nuestras líneas autorretráctiles actúan como el cinturón de seguridad del trabajador en altura: permiten desplazamientos fluidos y bloquean la caída al instante ante cualquier aceleración brusca, minimizando la distancia de parada y el impacto en el cuerpo.



Maxiroll

VARIAS LONGITUDES

USO HORIZONTAL Y VERTICAL



EN360



USO HORIZONTAL Y VERTICAL



ABSORBEDOR DE ENERGÍA



CONECTOR GIRATORIO



INDICADOR DE CAÍDA

- **Diseño optimizado y certificado tanto para uso vertical como para uso horizontal (sobre aristas),** ofreciendo una versatilidad total en diferentes escenarios de trabajo.
- Incorpora un absorbedor de energía externo y un mecanismo de frenado inmediato que reduce drásticamente las fuerzas de impacto sobre el cuerpo en caso de caída.
- **Conexión sin Enredos:** Equipado con un conector giratorio (swivel) de acero en su extremo, que evita que el cable se retuerza durante el movimiento, prolongando la vida útil del equipo.
- **Seguridad Visual:** Incluye un indicador de caída mediante una anilla de seguridad de color rojo que permite verificar a simple vista si el dispositivo ha sido activado y debe ser retirado de servicio.
- **Alta Capacidad de Carga:** Homologado para soportar una carga máxima de trabajo de hasta 140 kg.

Artículo	Nombre	Longitud	Tipo	Carga máxima	Peso	Certificado
80806	Maxiroll 6 m	6 m	Cable de 4,8 mm	140 kg	6,5 kg	EN360
80810	Maxiroll 10 m	10 m	Cable de 4,8 mm	140 kg	7 kg	EN360
80815	Maxiroll 15 m	15 m	Cable de 4,8 mm	140 kg	8,2 kg	EN360
80820	Maxiroll 20 m	20 m	Cable de 4,8 mm	140 kg	11 kg	EN360
80825	Maxiroll 25 m	25 m	Cable de 4,8 mm	140 kg	12 kg	EN360
80830	Maxiroll 30 m	30 m	Cable de 4,8 mm	140 kg	13 kg	EN360



23 kN

21 mm





Masteroll

VARIAS LONGITUDES

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CABLE
VÁLIDO PARA TRABAJO VERTICAL Y HORIZONTAL



EN360



USO HORIZONTAL
 Y VERTICAL



ABSORBEDOR DE ENERGÍA



CONECTOR GIRATORIO



INDICADOR DE CAÍDA

UN SOLO EQUIPO, TODAS LAS SOLUCIONES

- **Uso Horizontal sobre Arista:** Certificados específicamente para trabajar en cubiertas, terrazas o estructuras donde exista riesgo de caída sobre bordes vivos.
- **Capacidad de carga superior:** Capacidad de carga superior: Homologados para usuarios de hasta 140 kg (incluyendo herramientas), superando el estándar habitual
- **Tecnología de bloqueo inmediato:** Función de autobloqueo con tensión automática que minimiza la distancia de caída libre.
- **Durabilidad extrema:** Cable de acero galvanizado de 5 mm (7x19) alojado en una carcasa de nylon reforzado de alta resistencia.
- **Seguridad Visual:** Incorpora un mosquetón giratorio con indicador de caída. Si el equipo ha sufrido un impacto, una banda roja se hace visible, alertando instantáneamente de que debe ser retirado de servicio.

Artículo	Nombre	Longitud	Tipo	Carga máxima	Peso	Certificado
81706HV	Masteroll	6 m	Cable de 5 mm	140 kg	5,3 kg	EN360
81710HV	Masteroll	10 m	Cable de 5 mm	140 kg	6,3 kg	EN360

Masteroll

VARIAS LONGITUDES

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CABLE
VÁLIDO PARA TRABAJO VERTICAL



EN360



USO VERTICAL



MECANISMO INTERNO DE
FRENO CENTRÍFUGO



CONECTOR GIRATORIO



INDICADOR DE CAÍDA



MÁXIMA LONGITUD, MÁXIMO CONTROL

- **Válido para uso vertical.**
- **Capacidad de carga superior:** Capacidad de carga superior: Homologados para usuarios de hasta 140 kg (incluyendo herramientas), superando el estándar habitual
- **Tecnología de bloqueo inmediato:** Función de autobloqueo con tensión automática que minimiza la distancia de caída libre.
- **Durabilidad extrema:** Cable de acero galvanizado de 5 mm (7x19) alojado en una carcasa de nylon reforzado de alta resistencia.
- **Seguridad Visual:** Incorpora un mosquetón giratorio con indicador de caída. Si el equipo ha sufrido un impacto, una banda roja se hace visible, alertando instantáneamente de que debe ser retirado de servicio.

Artículo	Nombre	Longitud	Tipo	Carga máxima	Peso	Certificado
81715V	Masteroll	15 m	Cable de 5 mm	140 kg	5,6 kg	EN360
81720V	Masteroll	20 m	Cable de 5 mm	140 kg	8,8 kg	EN360



80230-N. Roltex

CINTA DE 2,25 M
CON MECANISMO DE BLOQUEO



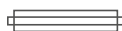
EN360



USO VERTICAL



CONECTOR GIRATORIO



ABSORBEDOR DE ENERGÍA

CON MECANISMO DE AUTOBLOQUEO

- **Mecanismo de Autobloqueo Inteligente:** Equipado con un sistema automático de tensión y retracción que mantiene la cinta siempre ajustada al operario, eliminando riesgos de tropiezos y garantizando un bloqueo instantáneo ante cualquier caída.
- **Gestión Eficiente de Impactos:** Incorpora un absorbedor de energía integrado que actúa de forma progresiva para reducir la fuerza de choque sobre el usuario a niveles seguros.
- **Conexión Antitorsión de Alta Calidad:** Cuenta con un mosquetón con sistema giratorio (swivel), diseñado específicamente para evitar que la cinta se enrolle sobre sí misma y permitir una apertura rápida y fluida durante su uso.
- **Construcción Ligera y Robusta:** Con un peso de solo 1150 g y una cinta de 2,25 metros de longitud, ofrece una alta resistencia certificada de hasta 140 kg de carga máxima de trabajo.

Referencia	Nombre	Longitud	Tipo	Carga máxima	Peso	Certificado
80230-N	Roltex	2,25 m	Cinta	140 kg	1150 g	EN360





80207. Retráctil Lite

CABLE DE 3 M



EN360



USO VERTICAL



CONECTOR GIRATORIO



INDICADOR DE CAÍDA

CON INDICADOR DE CAÍDA

- **Estructura de Alta Resistencia:** Fabricado con un Retráctil de acero galvanizado y un cable de 4 mm de diámetro.
- **Gestión de Caídas:** avanzado sistema de frenado con mecanismo de disipación de energía, diseñado para actuar instantáneamente ante una caída.
- **Doble Sistema Giratorio:** Equipado con un anillo superior giratorio y un gancho inferior de aluminio también giratorio, lo que evita torsiones en el cable y facilita una libertad total de movimiento.
- **Seguridad Visual Preventiva:** Incluye un indicador de caída integrado que permite validar rápidamente la integridad del equipo antes de cada uso.
- **Capacidad de Carga Superior:** Homologado para una carga máxima de trabajo de hasta 140 kg, manteniendo un peso operativo muy ligero de solo 1750 g.
- **Rendimiento en Condiciones Extremas:** Certificado para funcionar de manera óptima en un amplio rango de temperaturas, desde los -30 °C hasta los +50 °C.

Referencia	Nombre	Longitud	Tipo	Carga máxima	Peso	Certificado
80207	Retráctil Lite	3 m	Cable de 4 mm	140 kg	1750 g	EN360





Kompakt Plus

VARIAS LONGITUDES

RETRÁCTIL DE CINTA
CON CONECTOR GIRATORIO



EN360



USO VERTICAL



CONECTOR GIRATORIO



ABSORBEDOR DE ENERGÍA

- **Tecnología Cutfibra® de Alta Resistencia:** Fabricado con una cinta de fibra especial Cutfibra® que ofrece una resistencia superior al acero y a las aramidas, permitiendo un diseño extra ligero y duradero.
- **Ligereza Excepcional:** Gracias a su carcasa de plástico endurecido, el modelo de 6 metros pesa aproximadamente solo 1,8 kg, facilitando el transporte y reduciendo la carga sobre el punto de anclaje.
- **Seguridad Activa Integrada:** Incorpora un absorbedor de energía que disipa eficazmente el impacto en caso de caída, limitando la fuerza transmitida al cuerpo del trabajador.
- **Conexión Inteligente:** Equipado con un mosquetón giratorio (swivel) de acero en el extremo del arnés para evitar torsiones en la cinta, junto con un asa superior que facilita su manipulación e instalación.
- **Versatilidad de Longitudes:** Disponible en versiones de 6 metros (con absorbedor) y 15 metros (sin absorbedor), adaptándose a diferentes necesidades de alcance en trabajos verticales.
- **Rendimiento en Ambientes Extremos:** Certificado para operar en un amplio rango de temperaturas, desde los -40 °C hasta los 65 °C, garantizando fiabilidad en cualquier clima.



OTRAS OPCIONES
DISPONIBLES



80336-15
Kompakt Plus 15 m



80336-SA
Kompakt Plus 6 m
sin absorbedor

Referencia	Nombre	Longitud	Tipo	Carga máxima	Peso	Certificado
80336	Kompakt Plus	6 m	Cinta	100 kg	1831 g	EN360
80336-SA	Kompakt Plus sin absorbedor	6 m	Cinta	100 kg	1831 g	EN360
80336-15	Kompakt Plus	15 m	Cinta	100 kg	1831 kg	EN360



← →
23 kN

↷
19 mm



Dynaroll 80230J

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CINTA DYNEEMA 2 M
VÁLIDO PARA TRABAJO VERTICAL



EN360



USO VERTICAL



ABSORBEDOR DE ENERGÍA



CONECTOR GIRATORIO



INDICADOR DE CAÍDA

RETRÁCTIL MINI: LIGEREZA Y LIBERTAD

- **Tecnología Dyneema® de Alta Resistencia:** A diferencia de los modelos de cable, este retráctil utiliza una cinta de 20 mm de ancho fabricada en UHMWPE (Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular), un material conocido por su increíble relación resistencia peso.
- **Capacidad de Carga Industrial:** Certificado para proteger a usuarios con un peso total de entre 45 kg y 140 kg, incluyendo todo su equipo y herramientas.
- **Carcasa de Nylon Reforzado:** Protege el mecanismo interno de impactos y asegura una larga vida útil incluso en condiciones de trabajo intensas.
- **Seguridad Visual:** Incorpora un mosquetón giratorio con indicador de caída. Si el equipo ha sufrido un impacto, una banda roja se hace visible.

Artículo	Nombre	Longitud	Tipo	Carga máxima	Peso	Certificado
80230J	Dynaroll	2 m	Cinta 20 mm	140 kg	1,3 kg	EN360

Dyneepack 80336J

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CINTA DYNEEMA 6 M
VÁLIDO PARA TRABAJO VERTICAL



EN360



USO VERTICAL



CONECTOR GIRATORIO



INDICADOR DE CAÍDA



LIGEREZA Y DURABILIDAD

- **Cinta de Alta Resistencia:** Fabricada en Dyneema® de 20 mm, un material de polietileno de ultra alto peso molecular que ofrece una resistencia excepcional con un peso mínimo.
- **Longitud Extendida:** Sus 6 metros de cinta permiten una movilidad superior en el área de trabajo comparado con los retráctiles de mano tradicionales.
- **Capacidad de Carga Industrial:** Certificado para proteger a usuarios con un peso total de entre 45 kg y 140 kg, incluyendo todo su equipo y herramientas.
- **Carcasa de Nylon Reforzado:** Protege el mecanismo interno de impactos y asegura una larga vida útil incluso en condiciones de trabajo intensas.
- **Seguridad Visual:** Incorpora un mosquetón giratorio con indicador de caída. Si el equipo ha sufrido un impacto, una banda roja se hace visible.

Artículo	Nombre	Longitud	Tipo	Carga máxima	Peso	Certificado
80336J	Dyneepack	6 m	Cinta 20 mm	140 kg	3,5 kg	EN360



80330. Roller

CINTA DE 2 M



USO VERTICAL



CONECTOR GIRATORIO



ABSORBEDOR DE ENERGÍA

LIGERO Y PRÁCTICO

- **Diseño Ligero y Práctico:** Con un peso de solo 1150 g, es la solución perfecta para operarios que necesitan un equipo que no añada carga excesiva durante su jornada.
- **Carcasa Acolchada de Alta Resistencia:** Su estructura cuenta con una carcasa acolchada ultrarresistente, diseñada para soportar impactos y garantizar una larga durabilidad en entornos de trabajo exigentes.
- **Gestión de Energía Integrada:** Incluye un absorbedor de energía que reduce las fuerzas de impacto sobre el cuerpo en caso de caída, cumpliendo estrictamente con la normativa EN360.
- **Conexión Sin Torsión:** Equipado con un conector giratorio (swivel) que evita que la correa se retuerza, facilitando un movimiento fluido y una operatividad sin interrupciones.
- **Especificaciones de Anclaje:** Diseñado exclusivamente para uso vertical, permite un ángulo máximo de trabajo de 30° con respecto a la vertical, garantizando un bloqueo seguro.

Referencia	Nombre	Longitud	Tipo	Carga máxima	Peso	Certificado
80330	Roller	2 m	Cinta	100 kg	1150 g	EN360





80333. Roller-X

CINTA DE 3 M



EN360



USO VERTICAL



CONECTOR GIRATORIO



ABSORBEDOR DE ENERGÍA

RETRÁCTIL DE CINTA

- **Acero Inoxidable:** Fabricado con una cubierta de acero inoxidable que ofrece una protección excepcional contra la corrosión y el desgaste en ambientes exigentes.
- **Amortiguación de Doble Tiempo:** Incorpora un sistema interno de amortiguación de dos tiempos, diseñado para disipar la energía de forma progresiva y segura durante una detención.
- **Máximo Confort en el Manejo:** Incluye un mango de goma ergonómico que facilita el agarre y la manipulación del dispositivo durante su instalación o transporte.
- **Libertad de Movimiento Total:** Equipado con un gancho giratorio de aluminio, que evita que la cinta se enrede y permite una conexión fluida con el arnés del usuario.
- **Resistencia Probada:** Ofrece una resistencia estática de 12 kN mantenida durante 3 minutos, garantizando la integridad estructural del equipo ante tensiones críticas.

Referencia	Nombre	Longitud	Tipo	Carga máxima	Peso	Certificado
80333	Roller X	3 m	Cinta	100 kg	1700 g	EN360



22 kN



30 mm



¡ACERO INOXIDABLE!

Miniroll

VARIAS LONGITUDES

CABLE RETRÁCTIL
CON CONECTOR GIRATORIO



EN360



CONECTOR GIRATORIO



USO VERTICAL



INDICADOR DE CAÍDA

RESISTENCIA ANTI-CORROSIVA EN ACERO INOX

- **Construcción en Acero Inoxidable:** Diseñado para ofrecer una resistencia superior a la corrosión y una vida útil prolongada, ideal para entornos exigentes.
- **Conector Giratorio Integrado:** Equipado con un sistema rotativo que evita que el cable se enrede o se tuerza durante el movimiento, garantizando un despliegue suave y seguro.
- **Seguridad Visual con Indicador de Caída:** Incluye un testigo de seguridad que permite verificar rápidamente si el equipo ha sido sometido a un esfuerzo de caída y debe ser retirado de servicio.
- **Alta Capacidad de Carga (140 kg):** Certificado para soportar una carga máxima de 140 kg, superando el estándar común y permitiendo su uso por operarios con herramientas pesadas.
- **Certificación Europea EN360:** Cumple estrictamente con la normativa de seguridad para dispositivos anticaídas retráctiles, asegurando su fiabilidad en trabajos verticales.



OTRAS LONGITUDES
DISPONIBLES



Referencia	Nombre	Longitud	Tipo	Carga máxima	Peso	CE
80410-MX	Miniroll 10 m	10 m	Cable	140 kg	4,6 kg	EN360
80415-MX	Miniroll 15 m	15 m	Cable	140 kg	6,5 kg	EN360
80420-MX	Miniroll 20 m	20 m	Cable	140 kg	8,4 kg	EN360

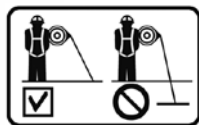


← →
25 kN

↻
19 mm

AS SERIES

ANCLAJE NIVEL DE LOS PIES



80229-AS . Dual

DOBLE CINTA RETRÁCTIL DE 2 M



EN360



VERTICAL Y & USO HORIZONTAL



CONECTORES GIRATORIOS




INDICADOR DE CAÍDA

APTO PARA USO POR ENCIMA DEL DISPOSITIVO

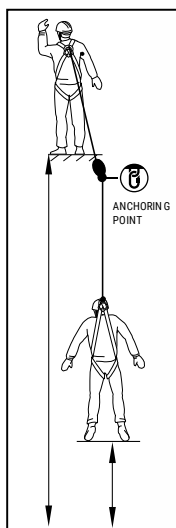
DOBLE CINTA EN Y MÁXIMA FLEXIBILIDAD

- **Sistema de Doble Cinta en "Y":** Su diseño de doble cinta permite al operario permanecer conectado en todo momento durante los desplazamientos entre puntos de anclaje.
- **Cinta textil de 18,5 mm:** Fabricado con material elástico que minimiza el riesgo de tropiezos al mantener la cinta recogida cuando no está en tensión.
- **Conectores de Aluminio de Alta Resistencia**
- **Absorbedor de Energía Integrado:** Incorpora un sistema que disipa la energía en caso de caída, cumpliendo con la normativa de seguridad EN355.
- **Capacidad de Carga de 50 a 140 kg.**
- **Uso horizontal y sobre el borde:** Válido para uso vertical y horizontal (anclaje a nivel de los pies)

Referencia	Producto Nombre	Longitud	Tipo	Máximo Carga	Peso
80229-AS	Dispositivo anticaída retráctil	2 m	Retráctil, con absorbedor de energía y giratorio.	 50-140 kg	3,1 kg



Factor de caída 2



AS SERIES

80230-AS. Retráctil

DISPOSITIVO DE FRENADO AUTOMÁTICO PARA USO **VERTICAL Y HORIZONTAL** EN SITUACIONES EN LAS QUE PUEDE PRODUCIRSE UNA CAÍDA SOBRE EL BORDE.



EN360

PPE-R-11.060
PPE-R/11.062
PPE-R-11.085



VERTICAL Y
& USO HORIZONTAL



CONECTOR GIRATORIO




ABSORBEDOR DE ENERGÍA



INDICADOR DE CAÍDA

Máxima polivalencia para uso vertical, horizontal y sobre bordes.

- **Doble Certificación (Uso Vertical y Horizontal):** Dispositivo de frenado automático diseñado específicamente para ofrecer máxima seguridad tanto en planos verticales como horizontales.
- **Protección Especial para Bordes (Factor de Caída 2):** Optimizado para situaciones críticas donde existe riesgo de caída sobre bordes o aristas, garantizando una detención segura.
- **Absorbedor de Energía Integrado:** Incluye un sistema de absorción de impacto que reduce drásticamente la fuerza transmitida al operario en caso de caída.
- **Capacidad de Carga de 140 kg.**
- **Maniobrabilidad sin Enredos:** Equipado con un conector giratorio que permite total libertad de movimiento, evitando que la cinta se retuerza durante el trabajo.

Referencia	Nombre	Longitud	Tipo	Máxima carga	Peso
80230-AS	Dispositivo anticaída retráctil	2 m	Retráctil, con absorbedor de energía y giratorio.	 140 kg	1,55 kg



20 kN



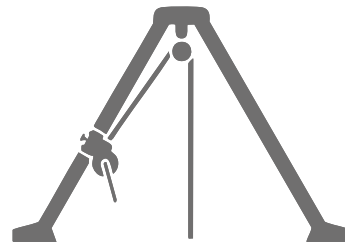
24 mm





**ESPACIOS
CONFINADOS
CON TRÍPODE
SAFETOP
Y TORNO**

Trípodes de Seguridad



Nuestros trípodes de seguridad combinan ingeniería avanzada con materiales de primera calidad para proporcionar estabilidad, durabilidad y facilidad de uso. Su diseño robusto permite una instalación rápida y segura, mientras que su versatilidad los hace ideales para múltiples aplicaciones industriales y de rescate.



80377



EN795 Clase B



BOLSA IMPERMEABLE



**1 USUARIO
100 kg**



240 cm

Ø 114-210 cm

TRÍPODE DE ALUMINIO

- Trípode de aluminio, con cabezal de alta resistencia, 1 polea, patas ajustables de aluminio de alta resistencia (tamaño 45x45 mm), pies de aluminio de alta resistencia (tamaño 34x34 mm), base de goma con fondo antideslizante.
- Válido para Tornos Safetop.
- APLICACIONES Ideal para espacios confinados, pozos, tanques, trampas y otros trabajos subterráneos donde sea necesario proteger contra caídas o realizar rescates.
- **Compatible con torno 80308 y 80378.**

INCLUYE BOLSA PARA TRÍPODE



Material	Medidas	Diámetro de apertura	Carga máxima	Peso	Torno
Aluminio	135-240 cm	114-210 cm	100 kg	20 kg	NO INCLUIDO

Piezas de repuesto

80123

Bolsa para trípode





EN795 Clase B
EN1496 Clase A



TORNO
MANUAL
CABLE DE 25 M



BOLSA
IMPERMEABLE



1 USUARIO
100 kg

TRÍPODE DE RESCATE + TORNO + BOLSA

- El conjunto incluye:
- Trípode de aluminio, con cabezal de alta resistencia, 1 polea, patas telescópicas de aluminio ajustables (medidas 45x45 mm), pies de aluminio de alta resistencia (medidas 34x34 mm), base de goma con tratamiento antideslizante.
- Torno de 25 m manual.
- Relación de transmisión 5:1. Cable metálico de 20 m.
- Con función antideslizante.
- Bolsa para facilitar el transporte.
- **APLICACIONES:** Ideal para espacios confinados, pozos, tanques, trampas y otros trabajos subterráneos donde sea necesaria la protección contra caídas o el rescate.



Ø 78-150 cm

80375. Kit espacios confinados + BOLSA PARA TRÍPODE



Material	Medidas	Diámetro de apertura	Carga máxima	Peso	Torno
Aluminio	112-215 cm	78-150 cm	100 kg	35 kg	25 m
Piezas de repuesto					
80378	Torno de 25 m para kit para espacios confinados				
80123	Bolsa para trípode				



80371. Trípode



EN795 Clase B



CARGA MÁXIMA
500 kg



1 USUARIO
140 kg



BAJO PESO

LIGERO Y PRÁCTICO

- **Construcción Ultra-Ligera en Aluminio:** Fabricado íntegramente en aluminio para facilitar el transporte y montaje por un solo operario sin sacrificar robustez.
- **Ajuste Preciso con Patas Telescópicas:** Cuenta con 7 puntos de ajuste de altura independientes, permitiendo nivelar el equipo en superficies irregulares con total seguridad.
- **Doble Punto de Anclaje Superior:** Incorpora dos puntos de fijación en el cabezal para conectar dispositivos anticaídas o de rescate de forma simultánea.
- **Estabilidad Máxima Antideslizante:** Las patas están equipadas con suelas de alta adherencia y una cadena de seguridad de unión inferior que evita aperturas accidentales.
- **Capacidad de Carga Certificada:** Homologado para soportar una carga máxima de trabajo de hasta 500 kg, asegurando un amplio margen de seguridad en operaciones de rescate.
- **Diseño Compacto y Práctico:** Con un peso de solo 17 kg, es una de las soluciones más manejables del mercado para trabajos verticales y espacios confinados.

Material	Medidas	Diámetro de apertura	Carga máxima	Peso	Torno
Aluminio	135-240 cm	140-213 cm	500 kg	17 kg	NO INCLUIDO



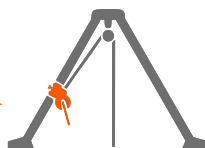
EQUIPOS COMPATIBLES



80305. Torno-Safe
25 m



81372. Torno Safetop
25 m



80305-AD. Adaptador

Será necesario utilizar la pieza Ref. 80305-AD si desea fijar el Torno Ref. 80305 a la pata del trípode.



Piezas de repuesto

80309	Cadena para trípodes Safetop
80371-F	Pie de trípode para 80371
80372-42	Polea central para trípode 80371
81372-A	Adaptador de torno 81372 a trípodes 80373-2 y 80374

Trípodes para múltiples usuarios



2 USUARIOS



Ø 157 cm

80374. Trípode móvil



EN795 Clase B
CEN TS/16415



CARGA MÁXIMA
1000 kg



Ø464-537 cm

80373-2. Trípode araña con riel



EN795 Clase B
CEN TS/16415



CARGA MÁXIMA
1000 kg

Referencia	Material	Medidas	Diámetro de apertura	Carga máxima	Peso	Torno
80374	Aluminio	160 cm	157 cm	1000 kg	34 kg	No incluido
80373-2	Aluminio	139-221 cm	150-223 cm	1000 kg	86 kg	No incluido



EQUIPOS COMPATIBLES



80305. Torno-Safe
25 m

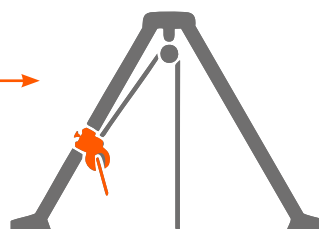


81372. Torno Safetop
25 m



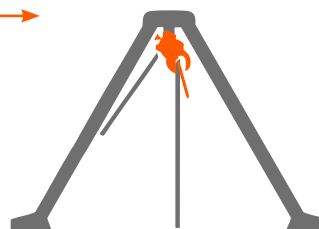
80305-AX. Adaptador

Será necesario utilizar la pieza Ref. 80305-AX si desea fijar el Torno Ref. 80305 a la pata del trípode.



80305-XX. Adaptador

Será necesario utilizar la pieza Ref. 80305-XX si desea acoplar el Torno Ref. 80305 al cabezal del trípode.



Piezas de repuesto

81372-M	JUEGO DE MUELLE
81372-CP	PIEZA PROTECTORA DEL TAMBOR DE CABLE
81372-MA	MANIVELA PARA TORNO 81372
81372-S	SOPORTE DEL TORNO
81372-C25	CABLE DE 25M PARA RESCATADOR 81372



80375-AS

80375-AS-15 (TORNO DE 15 M)

80375-AS-25 (TORNO DE 25 M)

80375-AS-35 (TORNO 35 M)



EN795 Clase B
PD CEN/TS 16415:2013
EN 1496:2017 Clase A



3 USUARIOS
750 kg



KIT ESPACIO CONFINADOS SERIE AS

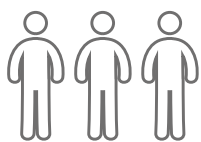
- Trípode de rescate de aluminio con cabezal de aluminio fundido de alta resistencia y tres poleas integradas.
- Cuenta con patas telescópicas ajustables de aluminio anodizado (46,5 x 46,5 mm / 39 x 39 mm) y pies de acero con bases de goma antideslizantes. Totalmente compatible con los Tornos SAFETOP (803XX-AS).
- Certificado como dispositivo de anclaje móvil de tipo B (EN 795 / EN 16415) para un máximo de tres usuarios y una carga de trabajo de 750 kg.

+ TORNO (803XX-AS)



OPCIONES DEL Torno 803XX-AS

80315-AS	Torno de rescate serie AS – Safetop, 15 m y capacidad de carga de 140 kg para trípode 80371-AS
80325-AS	Torno de rescate serie AS – Safetop, 25 m y capacidad de carga de 140 kg para trípode 80371-AS
80335-AS	Torno de rescate serie AS – Safetop, 35 m y 140 kg de capacidad de carga para trípode 80371-AS
80371-AS	Serie AS - Trípode



3 USUARIOS

80372. Trípode



EN795 Clase B
CEN/TS 16415



CARGA MÁXIMA
1000 kg



CARGA MÁXIMA
DEL USUARIO:
200 KG

ALMOHADILLAS DE
GOMA



El cabezal está fabricado en acero galvanizado con recubrimiento en polvo y cuenta con 3 rodillos con rodamientos de bolas para guiar el cable de trabajo en dispositivos de rescate o elevación.



Los peldaños de aluminio se montan con chavetas y facilitan el acceso al cabezal del trípode cuando se extienden las patas hasta su altura máxima.



Material	Medidas	Diámetro de apertura	Carga máxima	Peso
Aluminio	197-313 cm	112-174 cm	200 kg	28,7 kg





80308. Rescue-Roll

25 O 35 M



EN1496 Clase B
EN360



CARGA MÁXIMA
150 kg



CONECTOR GIRATORIO



INDICADOR DE CAÍDA



TRÍPODES COMPATIBLES

80377



- Torno con mango.
- Cable metálico galvanizado de 4,8 mm.
- Incluye: dispositivo de elevación y descenso de rescate con Torno manual.
- Carga mínima de trabajo: 50 kg.
- Con indicador de caída.
- El giro integral evita que la línea de vida se retuerza.
- Carcasa de alta resistencia a los impactos.
- Funcionamiento manual.
- Anillo giratorio y conector giratorio.

Referencia	Material	Longitud	Carga máxima	Peso	Certificado
80308-25	Cable	25 m	150 kg	18,3 kg	EN360 EN1496 B
80308-35	Cable	35 m	150 kg	18,8 kg	EN360 EN1496 B



80305. Torno Safe 25 m

CABLE DE 25 M CON MANIVELA



EN1496 Tipo B
EN360



CARGA MÁXIMA
140 kg



CONECTOR GIRATORIO



INDICADOR DE CAÍDA



TRÍPODES COMPATIBLES

80371



80374



80373-2



80305-AD. Adaptador

Será necesario utilizar la pieza Ref. 80305-AD si desea fijar el Torno Ref. 80305 a la pata del trípode.

- Retráctil de cable.
- Longitud útil: 25 m.
- Cable de trabajo fabricado con cable metálico galvanizado de 4,8 mm.
- Incluye: Elevación de rescate.
- Dispositivo de descenso con torno manual.
- Mecanismo de acero galvanizado.
- Carcasa fabricada en aleación de aluminio de alta resistencia.
- Con freno automático.
- Conector con función giratoria.

Referencia	Material	Longitud	Carga máxima	Peso	Certificado
80305	Cable	25 m	140 kg	15 kg	EN360 EN1496
Piezas de repuesto					
80305-C	Cable respuesta retráctil 80305				



30 kN



23 mm



80307. Torno Safe 15 m

CABLE DE 15 M CON MANIVELA



EN1496 Tipo B
EN360



CARGA MÁXIMA
140 kg



CONECTOR GIRATORIO



TRÍPODES COMPATIBLES

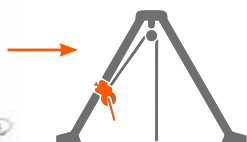
80371



80374



80373-2



80307-AD. Adaptador

Será necesario utilizar la pieza Ref. 80307-AD si desea fijar el Torno Ref. 80307 a la pata del trípode.

- Torno con manivela.
- Cable metálico galvanizado de 4,8 mm.
- Incluye: dispositivo de elevación y descenso de rescate con Torno manual.
- Carcasa de aluminio de alta resistencia.
- El conector giratorio evita que la línea de vida se enrede.
- Funcionamiento manual.
- Freno de protección automático.

Referencia	Material	Longitud	Carga máxima	Peso	Certificado
80307	Cable	15 m	140 kg	11 kg	EN360 EN1496



30 kN



24 mm



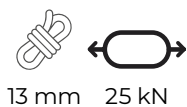
POLEAS



80127. Polea doble

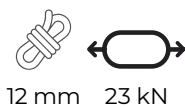
Para tirolina,
de aluminio.
110 x 80 mm

EN12278



80027. Polea de acero

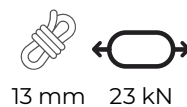
Polea de acero
galvanizado
Para usar con trípodes.
113 x 56 mm



80017. Polea de aluminio

Polea de aluminio para
usar con trípodes.
81,5 mm x 42 mm

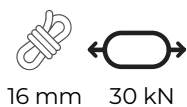
EN12278



80018. Polea aluminio

Polea simple de aluminio.
83 x 124 mm.

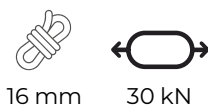
EN12278



80019. Polea doble

Polea doble de aluminio
con revestimiento móvil.
162 x 80 mm

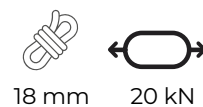
EN12278



80021. Polea con bloqueo

Polea de aluminio forjado
con bloqueo Pinlock.
176 x 96 mm

EN12278





80850. Funda protectora

- PVC reforzado.
- Transparente.
- Rango de temperatura de -30 °C a +50 °C.



80851. Funda protectora

- PVC reforzado.
- Opaco.
- Rango de temperatura de -60 °C a +50 °C.



80311-40. Sist. descenso

- Dispositivo de descenso/rescate.
- Disponible en diferentes longitudes (30, 40 y 50).



80380. Camilla

Camilla plegable.
Fácil de transportar.
2115 x 500 mm



80381. Kit de rescate

Para espacios reducidos con acceso limitado.
Tamaño (desplegado): 2435 x 920 mm.
Tamaño (plegado): 180 x 920 mm.



80204. Cinta Stribo

Eslinga de rescate.
Dispositivo simétrico.
90 x 34 cm



80198. Portaherramientas

Portaherramientas con correa elástica.
Fabricado en poliéster.
Longitud: aprox. 95 cm.



80167. Bolsa de trabajo

Mochila negra para guardar herramientas.
·Medidas: 300 x 400 mm.
·Fabricado en PVC, con asa.



80168. Bolsa de trabajo

Mochila roja para guardar herramientas.
·Medidas: 210 x 380 mm.
·Fabricado en PVC, con asa.



ESCALERAS

80360. Escalera enrollable

- Escalera de 11 m.
- 37 peldaños de aluminio unidos por dos cuerdas de poliamida.
- Enrollable y portátil.
- Peldaños protegidos en los extremos.
- Sujeto a la cuerda en una posición.
- Cable de acero galvanizado: 5 m de longitud y 8 mm de diámetro.



**80124.** Mochila

Bolsa de nylon reforzado.

- Medidas: 37 x 32 cm.
- Costuras reforzadas.

**80125.** Mochila multibolsillos

Mochila de poliéster resistente a roturas.

- Repelente al agua.
- Costuras reforzadas.
- Medidas: 44 x 37 x 14 cm.

**80122.** Bolsa reforzada

Bolsa de nylon reforzado.

- Con bolsillo frontal.
- Medidas: 50 x 38 x 23 cm.

**80169.** Bolsa de PVC

Bolsa de PVC. Doble capa de PVC azul.

- Extra resistente.
- Medidas: 62 x 30 cm.
- Con gancho lateral y cinta adhesiva.

**80123.** Bolsa para trípode

Bolsa para trípode.

- Medidas: 1800 x 230 x 200 mm.
- Resistente al agua.

**80125B.** Mochila

Mochila negra para equipos de detención de caídas.

- Medidas: 470 x 330 x 240 mm
- Bolsillo delantero: 270 x 270 mm.

**60L****80170.** Bolsa 450X1000 mm

Bolsa de malla de PVC

- Resistente al agua.
- Talla única.
- Bolsillo superior con capacidad de altura de hasta 93 cm.
- Capacidad de volumen: 60 litros.

**35L****80173.** Bolsa 400X600 mm

Bolsa de malla de PVC

- Resistente al agua.
- Talla única.
- Bolsillo superior con capacidad de altura de hasta 93 cm.
- Capacidad de volumen: 35 litros.



**MÁXIMA
PROTECCIÓN
PARA TRABAJAR
EN ALTURAS**

Kits Anticaída

Nuestros kits anticaída están diseñados para garantizar la seguridad en trabajos en altura y en espacios confinados. Fabricados con materiales de alta resistencia, certificados internacionalmente y fáciles de usar, proporcionan la máxima protección para prevenir accidentes y cumplir con la normativa de seguridad laboral.


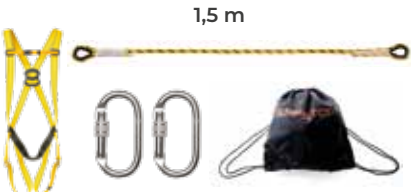
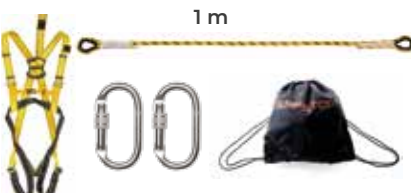
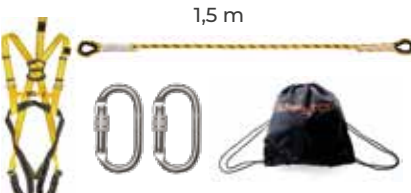
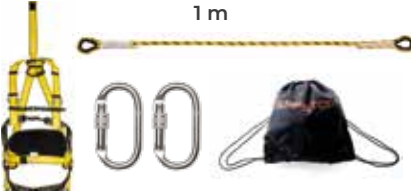

Foto	Ref.	Descripción	Standards
	80700 ELBRUS 50	Arnés 80050 Cuerda 80102 (1m) Mosquetones 80112J (2) Mochila 80124	EN361 EN354 EN362
	80700-2 ELBRUS 50-2	Arnés 80050 Cuerda 80105-SM (1,5m) Mosquetones 80112J (2) Mochila 80124	EN361 EN354 EN362
	80701 ELBRUS 71	Arnés 80071 Cuerda 80102 (1m) Mosquetones 80112J (2) Mochila 80124	EN361 EN354 EN362
	80701-2 ELBRUS 71-2	Arnés 80071 Cuerda 80105-SM (1,5m) Mosquetones 80112J (2) Mochila 80124	EN361 EN354 EN362
	80702 ELBRUS 72	Arnés 80072 Cuerda 80102 (1m) Mosquetones 80112J Mochila 80124	EN361 EN354 EN358 EN362
	80704 ELBRUS 51	Arnés 80050 Eslinga 1m Mosquetón 80112J Mochila 80124	EN361 EN354 EN362







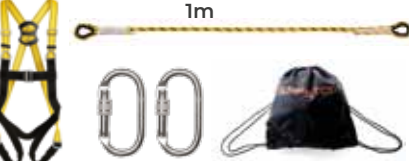



Foto	Ref.	Descripción	Standards
 <p>1m</p>	<p>80704-SM ELBRUS 51 (sin mochila)</p>	<p>Arnés 80050 Eslinga 1 m 1 Mosquetón 80112J</p>	<p>EN361 EN354 EN362</p>
 <p>1m</p>	<p>80705 ELBRUS 71B</p>	<p>Arnés 80071B Cuerda 80102 (1m) Mosquetones 80112J (2) Mochila 80124</p>	<p>EN361 EN354 EN362</p>
 <p>1,5m</p>	<p>80705-2 ELBRUS 71B-2</p>	<p>Arnés 80071B Cuerda 80105-SM (1,5m) Mosquetones 80112J (2) Mochila 80124</p>	<p>EN361 EN354 EN362</p>
 <p>1,98 m</p>	<p>80705-4 ELBRUS 71B-4</p>	<p>Arnés 80071B Cuerda regulable 80108 (1,95m) Mosquetones 80112J (2) Mochila 80124</p>	<p>EN361 EN354 EN362</p>

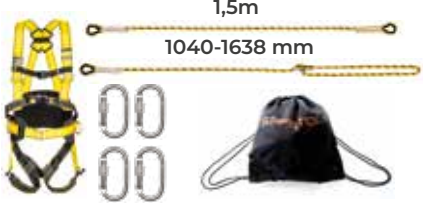







Foto	Ref.	Descripción	Standards
 <p>50m</p>	80735 KIT LÍNEA VIDA VERTICAL	Cuerda 80155 (50m) Absorbedor 80247BJ Mochila 80169	EN358 EN362 EN355 EN353-2 EN12841
 <p>20m</p>	80742B SIKKIM-B 20	Arnés 80076B Línea de vida 81232 (20m) Mochila 80122	EN358 EN361 EN362 EN355 EN353-2 EN1497 EN813
 <p>1m</p>	80991 NARANCO B	Arnés 80070B Cuerda 80102 (1m) Mosquetones 80112J (2) Mochila 80124	EN361 EN354 EN362
 <p>1,5m</p>	80991-2 NARANCO B	Arnés 80070B Cuerda 80105-SM (1,5m) Mosquetones 80112J (2) Mochila 80124	EN361 EN354 EN362
 <p>1,8m</p>	80991-4 NARANCO plus	Arnés 80070B Cinta elástica (1,8m) Mochila 80124	EN361 EN354 EN362
 <p>1040-1638 mm</p>	80999 TIBET plus	Arnés 80071 Cuerda regulable 80107 Mosquetones 80112J Mochila 80124	EN361 EN354 EN362



KITS ANTICAÍDAS

Foto	Ref.	Descripción	Standards
<p>1040-1638 mm</p>	80705-5 ELBRUS 71B-5	Arnés 80071B Cuerda regulable 80107 (1,63m) Cinturón 80048P Mosquetones 80112J (2) Mochila 80124	EN361 EN358 EN354 EN362
<p>1,72 m</p>	80705-7 ELBRUS 71B-7	Arnés 80071B Doble cuerda 80227 (1,72m) Mochila 80124	EN361 EN354 EN362 EN355
<p>1,72m</p>	80705-9 ELBRUS 71B-9	Arnés 80071B Doble cuerda 80227SA (1,72m) Mochila 80124	EN361 EN354 EN362
<p>1m</p>	80706 ELBRUS 69B	Arnés 80069B Cuerda 80102 (1m) Mosquetones 80112J (2) Mochila 80124	EN361 EN358 EN354 EN362
<p>1,7m</p>	80706-2 ELBRUS 69B-2	Arnés 80069B Cuerda 1,7m REGULABLE Mosquetones 80112J Mochila 80124	EN361 EN358 EN354 EN362
<p>1,5m</p>	80706-3 ELBRUS 69B-3	Arnés 80069B Cuerda 80105-SM (1,5m) Mosquetones 80112J Mochila 80124	EN361 EN358 EN354 EN362

Foto	Ref.	Descripción	Standards
 <p>1,5m 1040-1638 mm</p>	80706-7 ELBRUS 69B-7	<p>Arnés 80069B Cuerda 80105-SM (1,5m) Cuerda regulable 80107 Mosquetones 80112J Mochila 80124</p>	EN361 EN358 EN354 EN362
 <p>1,95m</p>	80706-9 ELBRUS 69B-9	<p>Arnés 80069B Cuerda 80108 (1,95m) regulable Mochila 80124</p>	EN361 EN358 EN354 EN362
 <p>1,95m</p>	80707-P ELBRUS 50R plus	<p>Arnés 80050 Cuerda 80108 (1,95m) regulable Mochila 80124</p>	EN361 EN354 EN362
 <p>1040-1638 mm</p>	80713-2 KIT POSICION.	<p>Cinturón 80048P Cuerda regulable 80107 Mosquetones 80112J (2) Mochila 80124</p>	EN361 EN358 EN354 EN362
	80715 SCOTIA NEW 1	<p>Arnés 80088J Doble cuerda 80227BJ Mosquetones 80112J Mochila 80122</p>	EN361 EN354 EN362 EN355
 <p>30m</p>	80733 KIT LÍNEA VIDA VERTICAL	<p>Cuerda 80153 (30m) Absorbedor 80247BJ Mochila 80169</p>	EN358 EN362 EN355 EN353-2 EN12841

Expositores



00612. Expositor de gafas

37x17cm (5 modelos)
De metacrilato



00633. Expositor de gafas

Expositor varios modelos
200x180x380 mm (5 modelos)
De cartón, con espejo



00640. Torso negro

Para arneses



00610. Expositor calzado

00611. De sobremesa

De pie 170x55cm
Sobremesa 45x30cm



00614. Expositor Digitx Pie

00615. De sobremesa

· 4 ganchos o 12 ganchos



00631. Expositor guantes

Expositor guantes sobremesa
380x180x365mm (3 ganchos)

Expositores



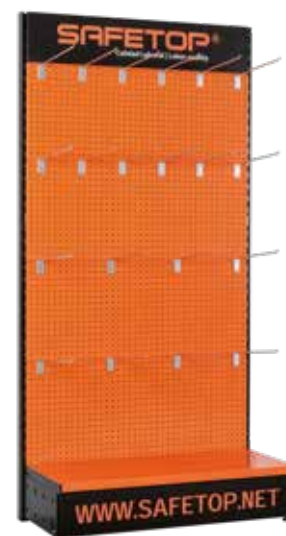
00627. Expositor guantes

Expositor guantes de pie
450x250x1250mm (9 ganchos)



00634. Expositor de gafas

Expositor de gafas de pie
450x250x1250mm (9 ganchos)



00621. Expositor de chapa

100x200cm



00618. Expositor guantes EcoPro

Expositor de guantes "ECO".
Material eco-amigable de cartón
·4 ganchos para blíster
·Dos cajones



00626. Expositor guantes

Expositor guantes desechables
O mascarillas. Dos modelos.
560x260x1250mm

*Para solicitar nuestros
expositores o recibir más
información, contacta con
nuestro equipo comercial*



PLATAFORMA INTEGRAL DE GESTIÓN DE EPIS

S-MONITOR®



INVENTARIO DIGITAL AUTOMÁTICO

- Certificados
- Fichas técnicas
- Manuales de uso



AVISOS DIGITALES

- Avisos de stock bajo
- o revisiones anuales



ASIGNACIÓN DE EPIS CON FIRMA

- Control de entregas
- y stocks



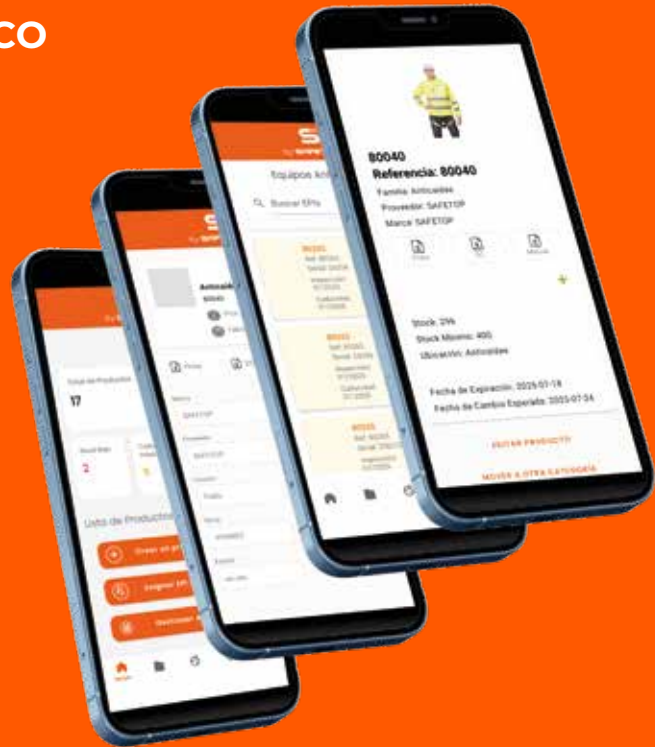
CONTROL DETALLADO

- Fechas de primer uso
- Fechas de fabricación
- Datos operativo del equipo
- Informe de entrega
- Notas personalizadas

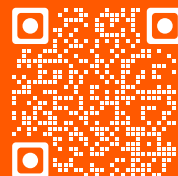


REVISIONES ON-LINE

- Guía de revisión
- Checks online
- Emisión de certificados
- de revisión



VERSIÓN WEB Y APP



monitor.safetop.net

Stock | Inspecciones | Alertas | Control
Lector de etiquetas



Curso de Revisión de Equipos Anticaída



¿QUIÉN PUEDE REALIZAR LAS INSPECCIONES?



Servicio de Revisión
Técnico
de Safetop



Distribuidores
Certificados por
Safetop



Una Persona
autorizada
por Safetop



CONVIÉRTETE EN PUNTO DE REVISIÓN

Solicítanos el alta como Punto de Revisión Autorizado.
Realiza el curso online de Revisión.
Pasa el examen final.
Recibe tu certificado de Revisor con Diploma Acreditativo.

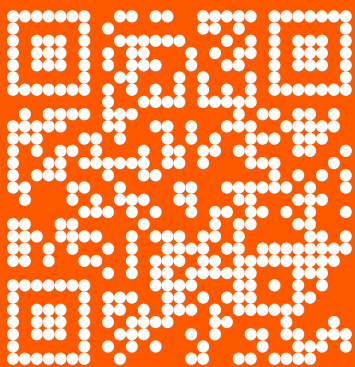
SOLICITA ACCESO



SCAN

**Curso dirigido exclusivamente a Distribuidores*

smart
protection
safer
future



safetop.net 

INFO

◉ info@safetop.net

PEDIDOS

◉ pedidos@safetop.net

CONSULTAS

◉ +34981649811

SAFETOP®

PROYECTO COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA



INSTITUTO GALEGO
DE PROMOCIÓN
ECONÓMICA



Cofinanciado pola
Unión Europea



Fondos Europeos