



faru
www.faru.es



A11 PANTALLA DE MANO INYECTADA PP

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 175 Peso: 375 g Colores: Negra

Pantalla de mano inyectada en polipropileno. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- S1** CRISTAL INACTÍNICO 110X55 MM. PACK 10 UD.
- M32** CUBREFILTRO PC 110 X 55 MM. PACK 100 UD.
- C58** CUBREFILTRO VIDRIO 110 X 55 MM. CAJA 100 UD.



A11V PANTALLA INYECTADA EN POLIAMIDA Y FIBRA DE VIDRIO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 175 Peso: 410 g Colores: Negra

Pantalla de mano inyectada en poliamida y fibra de vidrio. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- S1** CRISTAL INACTÍNICO 110X55 MM. PACK 10 UD.
- M32** CUBREFILTRO PC 110 X 55 MM. PACK 100 UD.
- C58** CUBREFILTRO VIDRIO 110 X 55 MM. CAJA 100 UD.



A8 PANTALLA EN FIBRA VULCANIZADA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 175 Peso: 318 g Colores: Negra

Pantalla de mano en fibra vulcanizada. Provista con cristal inactivo tono 11. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- S1** CRISTAL INACTÍNICO 110X55 MM. PACK 10 UD.
- M32** CUBREFILTRO PC 110 X 55 MM. PACK 100 UD.
- C58** CUBREFILTRO VIDRIO 110 X 55 MM. CAJA 100 UD.



A10X PANTALLA DE MANO CON OCULAR DESLIZANTE

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 175 Peso: 590 g Colores: Negra

Pantalla de mano con ocular deslizante, fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- S1** CRISTAL INACTÍNICO 110X55 MM. PACK 10 UD.
- M32** CUBREFILTRO PC 110 X 55 MM. PACK 100 UD.
- C58** CUBREFILTRO VIDRIO 110 X 55 MM. CAJA 100 UD.



faru
www.faru.es



A5 PANTALLA DE CABEZA ABIERTA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 175 Peso: 356 g Colores: Negra

Pantalla de cabeza abierta en fibra vulcanizada con mirilla fija. Provista de cristal inactivo en tono 11. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- S1** CRISTAL INACTIVO 110X55 MM. PACK 10 UD.
- M32** CUBREFILTRO PC 110 X 55 MM. PACK 100 UD.
- C58** CUBREFILTRO VIDRIO 110 X 55 MM. CAJA 100 UD.
- M9** ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE GRIS



A5A PANTALLA DE CABEZA A5 CON MIRILLA ABATIBLE

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 175 Peso: 404 g Colores: Negra

Pantalla de cabeza abierta en fibra vulcanizada con mirilla abatible. Provista de cristal inactivo en tono 11. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- S1** CRISTAL INACTIVO 110X55 MM. PACK 10 UD.
- M32** CUBREFILTRO PC 110 X 55 MM. PACK 100 UD.
- C58** CUBREFILTRO VIDRIO 110 X 55 MM. CAJA 100 UD.
- M9** ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE GRIS



A6 PANTALLA DE CABEZA CERRADA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 175 Peso: 392 g Colores: Negra

Pantalla de cabeza cerrada en fibra vulcanizada con mirilla fija. Provista de cristal inactivo en tono 11. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- S1** CRISTAL INACTIVO 110X55 MM.
- M32** CUBREFILTRO PC 110 X 55 MM. PACK 100 UD.
- C58** CUBREFILTRO VIDRIO 110 X 55 MM. CAJA 100 UD.
- M9** ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE GRIS



A6A PANTALLA DE CABEZA A6 CON MIRILLA ABATIBLE

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 175 Peso: 404 g Colores: Negra

Pantalla de cabeza cerrada en fibra vulcanizada con mirilla abatible. Provista de cristal inactivo en tono 11. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- S1** CRISTAL INACTIVO 110X55 MM. PACK 10 UD.
- M32** CUBREFILTRO PC 110 X 55 MM. PACK 100 UD.
- C58** CUBREFILTRO VIDRIO 110 X 55 MM. CAJA 100 UD.
- M9** ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE GRIS





2721 PANTALLA KIT FIJA

Ped. Mín.: 60 ud.

Norma: EN 175 Peso: 320 g

Pantalla en kit de polipropileno reforzado con mirilla fija. Incluye cristal inactivo en tono 11. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- S4** CRISTAL INACTÍNICO 108 X 51 MM. PACK 10 UD.
- C56** CUBREFILTRO VIDRIO 108 X 51 MM. CAJA 100 UD.
- M48** CUBREFILTRO PC 108 X 51 MM. PACK 10 UD.
- MPK** COSTE DEL MONTAJE PANTALLAS EN KIT



2720 PANTALLA KIT OCULAR ABATIBLE

Ped. Mín.: 40 ud.

Norma: EN 175 Peso: 340 g

Pantalla en kit de polipropileno reforzado con mirilla abatible. Incluye cristal inactivo en tono 11. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- S4** CRISTAL INACTÍNICO 108 X 51 MM. PACK 10 UD.
- C56** CUBREFILTRO VIDRIO 108 X 51 MM. CAJA 100 UD.
- M48** CUBREFILTRO PC 108 X 51 MM. PACK 10 UD.
- MPK** COSTE DEL MONTAJE PANTALLAS EN KIT



R32& PANTALLAS NORTH PARA CASCO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 175 Peso: 305 g (Lam.) y 3

- R32** PANTALLA LAMADOR PARA CASCO 110 X 90 MM
- R33** PANTALLA GAMADOR PARA CASCO 110 X 55 MM

Recambios:

- S3** CRISTAL INACTÍNICO 110 X 90 MM. PACK 10 UD.
- S1** CRISTAL INACTÍNICO 110X55 MM. PACK 10 UD.
- M46** CUBREFILTRO PC 110 X 90 MM. PACK 10 UD.
- M32** CUBREFILTRO PC 110 X 55 MM. PACK 100 UD.



New

101106 PANTALLA SPEEDGLAS 10V QR CON FILTRO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 175, EN 379 Peso:

Pantalla 10V variable con rail QR para acoplar a casco. No incluye casco de cabeza ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- 101180** PANTALLA 10V QR SIN FILTRO
- 197139** RAIL QR
- 100003** FILTRO AUTOMÁTICO 10V 3/10-12



750020& OCULARES PARA SPEEDGLAS SERIE 100

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 379

Oculares para pantallas Speedglas Serie 100. No lleva célula solar. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

750020 OCULAR SPEEDGLAS SERIE 100, TONO 8-12

750011 OCULAR SPEEDGLAS SERIE 100, TONO 11



500005& OCULARES PARA SPEEDGLAS 9100

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 379

Filtros oculares para pantallas Speedglas serie 9100. Campo de visión en tres medidas distintas. Tono claro 3, tonos oscuros 5, 8 y del 9 al 13. Lleva pila de tipo Li 3V y célula solar (excepto 9100XX). ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

500005 OCULAR 9100V 5,8/9-13

500015 OCULAR 9100X 5,8/9-13

500025 OCULAR 9100XX 5,8/9-13



U301& FILTROS ELECTRONICOS 110 X 90 MM

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 379

Amplia variedad de filtros electrónicos con una dimensión de 110x 90 mm. Ajuste interior y exterior, tono variable 3/9-13 ...continúa en www.faru.es

Opciones y recambios:

U301 FILTRO VARIABLE EXT. 4/9-13

U302 FILTRO VARIABLE INT. 4/9-13

M46 CUBREFILTRO PC 110 X 90 MM. PACK 10 UD.

Número o escalón	Proceso	Consumo en litros por hora	
		del gas	Capacidad volumétrica
3	Corte ligero con llama		
4	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Hasta 70
	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno	Hasta 900
5	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Sobre 70 Hasta 300
	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno	Sobre 900 Hasta 2000
	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Sobre 200 Hasta 800
6	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno	Sobre 2000 Hasta 4000
	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Sobre 800
7	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno	Sobre 2000 Hasta 8000
	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Sobre 8000
8	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno	

Intensidad de corriente en amperios	PROCESO						
	Electrodos revestidos	MIG sobre hierro y acero	MIG sobre aleaciones ligeras	TIG sobre metales ligeros	MAG	Plasmado (arco-aria) (con electrodo)	Corte fundente por plasma
5							
10							
15							
20	8						
30	9						
40	10						
60		10					
80			10				
100				8			
125				9			
150				10			
175				11			
200				12			
225				13			
250				14			
275				15			
300					10		
350					11		
400					12		
450					13		
500					14		



S1 CRISTAL INACTÍNICO 110X55 MM. PACK 10 UD.

Ped. Mín.: 10 pack
Norma: EN 166 y 169 Peso: 42 g/ud.

Cristal inactivo 110x55 mm. Disponible en tonos desde el 4 hasta el 14. Pack 10 ud. ...continúa en www.faru.es

Compatible con:

- A118** PANTALLA MANO INYECTADA
- A5** PANTALLA DE CABEZA ABIERTA
- A8** PANTALLA EN FIBRA VULCANIZADA

S5 CRISTAL ESPEJIZADO 110 X 55 MM. PACK 10 UD.

Ped. Mín.: 10 packs
Norma: EN 166 y 169 Peso: 42 g

Cristal espejizado 110 x 55 mm. Disponible en tonos desde el 10 hasta el 13. Pack 10 ud. ...continúa en www.faru.es

Compatible con:

- A118** PANTALLA MANO INYECTADA
- A5** PANTALLA DE CABEZA ABIERTA
- A8** PANTALLA EN FIBRA VULCANIZADA

S4 CRISTAL INACTÍNICO 108 X 51 MM. PACK 10 UD.

Ped. Mín.: 10 pack
Norma: EN 166 y 169 Peso: 40 g

Cristal inactivo 108x51mm. Disponible en tonos desde el 9 hasta el 14. Pack 10 ud. ...continúa en www.faru.es

Compatible con:

- 2721** PANTALLA KIT FIJA
- 2720** PANTALLA KIT OCULAR ABATIBLE



S3 CRISTAL INACTÍNICO 110 X 90 MM. PACK 10 UD.

Ped. Mín.: 10 pack
Norma: EN 166 y 169 Peso: 65 g/ud

Cristal inactivo 110x90 mm. Disponible en tonos desde el 9 hasta el 14. Pack 10 ud. ...continúa en www.faru.es

Compatible cons:

- A100** PANTALLA DE SOLDADURA 110 X 90 MM.
- R32** PANTALLA LAMADOR PARA CASCO 110 X 90 MM

S6 CRISTAL INACTÍNICO, MEDIDAS ESPECIALES

Ped. Mín.: 1 ud.
Norma: EN 166 y 169

Cristal Inactivo en tono 11. Medidas especiales (máximo 550 x 550 mm) ...continúa en www.faru.es

S2 CRISTAL INACTÍNICO Ø 50 MM. CAJA 50 UD.

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 166 y 169 Peso: 13 g/ud.

Cristal inactivo Ø 50 mm. Disponible en tonos desde el 4 hasta el 9 y tono 11. Caja 50 ud. ...continúa en www.faru.es

Compatible con:

- A79** PANORÁMICA SOLDADURA
- A78A** EURO ABATIBLE



C56& CUBREFILTRO VIDRIO



Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 166

Cubrefiltros de vidrio. Disponible en cuatro medidas. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- C56 CUBREFILTRO VIDRIO 108 X 51 MM. CAJA 100 UD.
- C57 CUBREFILTRO VIDRIO 110 X 90 MM. CAJA 100 UD.
- C58 CUBREFILTRO VIDRIO 110 X 55 MM. CAJA 100 UD.
- C59 CUBREFILTRO VIDRIO Ø 50 MM. CAJA 50 UD.



M32& CUBREFILTRO POLICARBONATO TRANSPARENTE

Ped. Mín.: 1 pack

Norma: EN 166

Cubrefiltros de policarbonato transparente. Disponibles en distintas dimensiones. ...continúa en www.faru.es

- M32 CUBREFILTRO PC 110 X 55 MM. PACK 100 UD.
- M43 CUBREFILTRO PC 110 X 85 MM. PACK 10 UD.
- M44 CUBREFILTRO PC 120 X 60 MM. PACK 10 UD.
- M45 CUBREFILTRO PC 120 X 100 MM. PACK 10 UD.
- M46 CUBREFILTRO PC 110 X 90 MM. PACK 10 UD.
- M48 CUBREFILTRO PC 108 X 51 MM. PACK 10 UD.
- M49 CUBREFILTRO PC 110 X 97 MM. PACK 10 UD.
- M51 CUBREFILTRO PC 113 X 133 MM. PACK 10 UD.
- M52 CUBREFILTRO PC 103 X 46 MM. PACK 10 UD.
- M53 CUBREFILTRO PC 95 X 50 MM. PACK 10 UD.



426000& CUBREFILTROS PARA SPEEDGLAS

Ped. Mín.: 1 pack

Norma: EN 166

Cubrefiltros interiores y exteriores de policarbonato transparentes para pantallas Speedglas serie 100, 9000 y 9100. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- 776000 CUBREFILTRO EXT. SERIE 100. PACK 10 UD.
- 426000 CUBREFILTRO EXT. SERIE 9000. PACK 10 UD.
- 526000 CUBREFILTRO EXT. SERIE 9100. PACK 10 UD.
- 428000 CUBREFILTRO INT. 42X91 MM, 9002D/V. PACK 5 UD.
- 428010 CUBREFILTRO INT. 53X103 MM, 9002X. PACK 5 UD.
- 528005 CUBREFILTRO INT. 117X50 MM, 9100V. PACK 5 UD.
- 528015 CUBREFILTRO INT. 117X61MM, 9100X. PACK 5 UD.
- 528025 CUBREFILTRO INT. 117X77 MM, 9100XX. PACK 5 UD.





M9& ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE FARU

Ped. Mín.: 1 ud.

Atalajes de regulación variable en polipropileno. Color gris o negro. ...continúa en www.faru.es

Modelos disponibles:

- M8 ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE NEGRO
- M9 ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE GRIS



705015 ATALAJE COMPLETO SERIE 9000

Ped. Mín.: 1 ud.

Atalaje con piezas de montaje para pantallas Speedglas de la Serie 100, Serie 9000 y Serie SL. ...continúa en www.faru.es

Para las pantallas:

- Serie 100 SPEEDGLAS SERIE 100
- 701120 SPEEDGLAS SL
- 401840& SPEEDGLAS SERIE 9000



533000 ATALAJE 9100 COMPLETO CON PIEZAS DE

Ped. Mín.: 1 ud.

Atalaje completo con piezas de montaje y banda anti sudor para pantallas Speedglas de la serie 9100. ...continúa en www.faru.es

Para las pantallas:

- Serie 9100 SPEEDGLAS SERIE 9100
- Serie 9100FX SPEEDGLAS SERIE 9100 FX



C230 CONFORT-BAND. PACK 10 UD.

Ped. Mín.: 1 pack

Confort-Band. Pack 10 ud. ...continúa en www.faru.es

Compatible con:

- A100 PANTALLA DE SOLDADURA 110 X 90 MM.
- M8 ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE NEGRO
- M9 ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE GRIS



167520 BANDAS ANTISUDORACIÓN. PACK 2 UD.

Ped. Mín.: 1 pack

Bandas antisudoración de tejido. Pack 2 ud. ...continúa en www.faru.es

Compatible con:

- 168000 ANTISUDORANTE, PIEL
- Serie 100 SPEEDGLAS SERIE 100
- Serie 9100 SPEEDGLAS SERIE 9100



197139 RAIL QR

Ped. Mín.: 1 ud

Rail QR para pantallas 10V QR y 100 QR ...continúa en www.faru.es









PANTALLAS FACIALES

Son miles los accidentes que ocurren al año en la vista por no llevar una protección ocular o/y facial adecuada. No solo es necesario utilizar equipos que ofrezcan una protección eficaz sino que también es imprescindible que sean cómodos y adaptables a cada usuario

A continuación mostramos un pequeño cuadro con el código de marcada que podemos encontrar en nuestros protectores faciales/oculares y el significado de cada uno de ellos.

Número de código - tipo de filtro		
2	Filtro UV	
2C ó 3	Filtro UV con buen reconocimiento de color	
4	Filtro infrarrojo	
5	Filtro solar	
6	Filtro solar con especificación IR	

Número de tono*			 
1,2		Incoloro o amarillo	
1,7		I/O o Minimizer	
2,5		Bronce o gris	
3,1		Bronce oscuro, gris oscuro, espejo azul o rojo	

* Filtro para soldadura si sólo hay un número para filtro y tono: 1,7 = IR 1,7 3 = IR 3,0 5 = IR 5,0 7 = IR 7,0

Clase óptica		
	Tolerancia de la potencia óptica	
1	+ 0,06 dioptrías, uso permanente	Todos los oculares de clase 1
2	+ 0,12 dioptrías, uso ocasional	
3	+ 0,25 dioptrías, uso excepcional	

Resistencia mecánica				
	Nivel de impacto	Velocidad máxima	Material de ocular	
A(T)	Impacto de alta energía	190 m/s	Polycarbonato	
B(T)	Impacto de media energía	120 m/s	Polycarbonato, acetato	X
F(T)	Impacto de baja energía	45 m/s	Polycarbonato, acetato	X
S	Solidez incrementada	12 m/s	CR39. Cristal templado	X

T: si la letra indicadora de impacto (F, B o A) va seguida de la letra T, la montura protege contra impactos a temperaturas extremas (-5°C / + 55°C)

Requisitos adicionales			
8	Arco eléctrico en cortocircuito		X
9	Metales fundidos y sólidos calientes		X
K	Deterioro superficial por partículas finas	X	X
N	Resistencia al empañamiento	X	X
R	Reflexión reforzada en IR (>60%)	X	X
H	Montura adecuada para cabeza pequeña (DP = 54 mm)	X	

Campos de uso aplicables (no incluye gafas de montura universal)			
3	Gotas de líquido	X	
3	Salpicaduras de líquido		X
4	Partículas de polvo gruesas (hasta 5 µm)	X	
5	Gas y partículas de polvo fino (menos de 5 µm)	X	
8	Arco eléctrico en cortocircuito		X
9	Metales fundidos y sólidos calientes (debe resistir la prueba de impacto)	X	X



faru
www.faru.es



1790 PROTECTOR FACIAL 1790

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166 Peso: 125 g

Pantalla de policarbonato transparente de 230 x 205 mm. Resistencia a los impactos F. ...continúa en www.faru.es

A15 PROTECTOR FACIAL

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166 Peso: 170 g

Pantalla de policarbonato transparente con atalaje elástico. Resistencia a los impactos tipo B. Protección frente a salpicaduras de líquidos. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

M25 RECAMBIO VISOR A15



A25 PANTALLA FORESTAL

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 1731 Peso: 235 g

Pantalla forestal con rejilla metálica y visera de polipropileno. ...continúa en www.faru.es

378A VISOR PARA CASCO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166; ANSI Z.87.1 Peso: 174 g

Pantalla de policarbonato transparente para acoplar a casco con ranura universal. Resistencia a los impactos tipo B. ...continúa en www.faru.es



faru
www.faru.es



A20 PANTALLA POLICARBONATO A20

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166 Peso: 236 g

Pantalla de policarbonato transparente con visera. Eficaz protección contra impactos de alta velocidad y salpicaduras. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios/ opción extra:

M47 RECAMBIO VISOR A20
M9 ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE GRIS
OPC OPCIÓN PANTALLA PARA CASCO



A20B PANTALLA POLICARBONATO A20B

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: - Peso: 286 g

Pantalla policarbonato transparente. Con visera y con refuerzo protector barbilla. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios/ opción extra:

M47B RECAMBIO VISOR A20B
M9 ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE GRIS
OPC OPCIÓN PANTALLA PARA CASCO



Honeywell



R20 PANTALLA PERFORAMA NOVA ANTIVAHU

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166, EN 170 Peso: 355 g

Pantalla facial fabricada en propionato antivaho con especial protección de la barbilla. Atalaje de ruleta. Resistente al impacto. Alta resistencia frente a químicos. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

R22 RECAMBIO VISOR R20
R26 ATALAJE RECAMBIO R20



R20C PANTALLA PERFORAMA NOVA COMBI

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166, EN 170 Peso: 176 g

Pantalla de propionato anti vaho para casco con protector de barbilla. Visor de 17 cm. Protección frente a salpicaduras de líquidos, resistente a muchos disolventes, ácidos y bases. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

R22C RECAMBIO VISOR R20C

**Honeywell****S5113 SOPORTE PANTALLA BIONIC, SIN VISOR**

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166, EN 169, EN 170 Peso: 700 g. aprox.

Protección facial integral. Visor panorámico de calidad superior. 100% dieléctrico.

Mecanismo de bloqueo. Cinta de cabeza lavable, reemplazable y transpirable.

Espuma de célula en la parte posterior del arnés. ...continúa en www.faru.es

Visores y complementos disponibles:

S1625* VISOR BIONIC POLICARBONATO**S1626*** VISOR BIONIC ACETATO**S1627*** VISOR BIONIC PC ANTIEMPAÑANTE**S1628*** VISORES VERDES PARA BIONIC TONO 3**S1629*** VISORES VERDES PARA BIONIC TONO 5**S5112*** VISOR PC INCOLORO ARCO ELÉCTRICO PARA BIONIC**S5161** SUJECCIÓN BIONIC PARA CASCO

* Ped. Mín. visores: 10 ud.

3M**G500 SOPORTE / ARNÉS G500**

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 166:2001 Peso: 212 g.

Cubierta frontal con ventilación. Arnés de ruleta con tres posiciones de ajuste en altura y banda de cabeza ajustable en ocho posiciones. Reducción de materiales flexibles para minimizar la deformación. ...continúa en www.faru.es

Visores y complementos disponibles:

5F11* PANTALLA INC.DE PC PARA ARNÉS G500/V5**5E11*** PANTALLA VERDE DE PC PARA ARNÉS G500/V5

* Ped. Mín. visores: 10 ud.

3M**H8 ARNÉS DE LUXE TUFFMASTER**

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 166 Peso: 245 g

Arnés de suspensión de polietileno de alta densidad. Resistente a impactos.

Protector frontal termoplástico. Ajuste de ruleta preciso. ...continúa en www.faru.es

Visores y complementos disponibles:

C236* VISOR POLICARBONATO

* Ped. Mín. visores: 10 ud.



Honeywell



S1740 ARNÉS DE CABEZA NEGRO TURBOSHIELD

Ped. Mín.: 1 ud.
Norma: EN 166, EN 169, EN 170, EN 172

Arnés de cabeza negro. Sistema de enganche de la visera seguro. Cinta para la cabeza lavable, extraíble y transpirable. La lente proporciona una óptica excelente. Arnés acolchado. ...continúa en www.faru.es



S1749 ARNÉS PARA CASCO NEGRO TURBOSHIELD

Ped. Mín.: 1 ud.
Norma: EN 166, EN 169, EN 170, EN 172

Accesorio del casco compatible con la mayoría de cascos comunes. Sistema de ajuste del visor intuitivo. Deja libres las ranuras de accesorios del casco para equipos de protección adicionales. Visera centrada encima de la cabeza en posición elevada. Protección con borde integrada. ...continúa en www.faru.es



S1743 VISOR PC INCOLORO TURBOSHIELD

Ped. Mín.: 1 ud.
Norma: EN 166, EN 170

Visor de repuesto Turboshield de PC transparente sin tratamiento. Protector solar certificado y protege contra salpicaduras de metal fundido y líquidos, así como contra impactos medios incluso a temperaturas extremas. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S1744 VISOR PC INC. ANTIEMPAÑA./ANTIABRASIÓN



S1745 VISOR PC GRIS TURBOSHIELD

Ped. Mín.: 1 Ud.
Norma: EN 166, EN 172

Visor de repuesto Turboshield de PC gris sin tratamiento. Protector solar certificado y ofrece protección contra salpicaduras de metal fundido y líquidos, así como contra impactos medios incluso a temperaturas extremas. ...continúa en www.faru.es



S1747 VISOR UV/IR PC TONO 3.0 TURBOSHIELD

Ped. Mín.: 1 ud.
Norma: EN 166, EN 169

Visor de repuesto Turboshield de PC con tono 3.0 sin tratamiento. Protector solar certificado y ofrece protección contra salpicaduras de metal fundido y líquidos, así como contra impactos medios incluso a temperaturas extremas. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S1748 VISOR UV/IR PC TONO 5.0 TURBOSHIELD



Honeywell



S2297 ARNÉS DE CABEZA SUPERVIZOR CON BANDA

Ped. Mín.: 1 ud.
Norma: EN 166 Peso: 120 g

Visera y arnés para acoplar a los visores de la familia SUPERVIZOR. Cinta ajustable. Protección facial integral. Amplia gama de pantallas para cada peligro. ...continúa en www.faru.es



S2302 ARNÉS PARA CASCO SUPERVIZOR PLÁSTICO

Ped. Mín.: 1 ud.
Norma: EN 166 Peso: 80 g

Soporte de policarbonato para cascos de protección. Protección facial integral. Amplia gama de pantallas para cada peligro. Apto para trabajos eléctricos. ...continúa en www.faru.es



S2305 ARNÉS PARA CASCO SUPERVIZOR EN METAL

Ped. Mín.: 1 ud.
Norma: EN 166 Peso: 140 g

Soporte de aluminio anodizado para cascos de protección. Protección facial integral. Amplia gama de pantallas para cada peligro. Especialmente resistente a altas temperaturas. ...continúa en www.faru.es



S2312 VISOR PC INCOL. PARA SUPERVIZOR

Ped. Mín.: 10 uds.
Norma: EN 166, EN170

Pantalla de policarbonato incoloro (230mm) para SUPERVIZOR. Adecuada para trabajos mecánicos. Ofrece alta resistencia a los impactos violentos. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- S2307 VISOR ACETATO INCOL. PARA SUPERVIZOR
- S2308 VISOR ACETATO INCOL. RIESGO ELÉCTRICO



S2337 VISOR REJILLA METÁLICA SUPERVIZOR

Ped. Mín.: 10 uds.
Norma: EN 1731

Pantalla de malla metálica envolvente. Para fundiciones. ...continúa en www.faru.es



S2329 VISOR ACETATO TONO 3 PARA SUPERVIZOR

Ped. Mín.: 10 uds.
Norma: EN 166, EN 169, EN 170

Pantalla de acetato color verde tono 3. Mayor resistencia a productos químicos y arañazos. Para soldadura. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- S2330 VISOR ACETATO TONO 5 PARA SUPERVIZOR



GNGR2 VISOR ORO PARA FUNDICIÓN CON BORDE NEGRO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166, EN 170 Peso: 120 g

Visor oro para altas temperaturas diseñado para utilizar junto con el casco MK7HT. Con cobertura de oro de 24 kilates. Protección frente a impactos, así como frente a salpicaduras líquidas y metal fundido. Arnés GCAM no incluido ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

MK7HT MK7 PARA ALTAS TEMPERATURAS

GCAM ARNÉS PARA CASCO EN METAL



GPGR1 VISOR ORO PARA FUNDICIÓN

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166, EN 170 Peso: 120 g

Visor oro para altas temperaturas diseñado para utilizar junto con el protector de barbilla GCG y el casco MK7HT. Visor reflectante con cobertura de oro de 24 kilates. Protección frente a impactos y frente a salpicaduras líquidas y metal fundido. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

MK7HT MK7 PARA ALTAS TEMPERATURAS

GCAM ARNÉS PARA CASCO EN METAL

GCG PROTECTOR DE BARBILLA

Honeywell



S2325 VISOR SUPERVIZOR REVESTIDO CON ORO TRATADO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166, EN170 Peso: 150 g

Pantalla de policarbonato con revestimiento de oro antiarañazos. Protección de calor radiante. Para fundiciones. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

MK7HT MK7 PARA ALTAS TEMPERATURAS

S2305 ARNÉS PARA CASCO SUPERVIZOR EN METAL



C683V VISOR ESPECIAL CALOR RU

Ped. Mín.: 10 uds.

Norma: EN 166 Peso: 135 g

Excelente protección al calor irradiado. Pantalla de tela metálica tejida. Excelente absorción y reflexión del calor irradiado. Ajustable al soporte RU. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

MK7HT MK7 PARA ALTAS TEMPERATURAS

C683 SOPORTE VISOR RU





ANW6& SISTEMA SUREFIT PARA CASCO JSP MK7

Ped. Mín.: 20 uds.

Norma: EN 166 Peso: 260 g

- ANV SOPORTE SUREFIT
- ANX6 VISOR POLICARBONATO SUREFIT
- ANX2 VISOR ACETATO DIN 5 SUREFIT
- ANX1 VISOR SUREFIT REJILLA
- ANX01 VISOR SUREFIT ACETATO

Cascos compatibles:

MK7R&MK7VR MK7 (RULETA) VENTILADO Y NO VENTILADO

ANW6E& SISTEMA SUREFIT PARA CASCO JSP EVO3

Ped. Mín.: 20 uds.

Norma: EN 166 Peso: 260 g

- ANVE SOPORTE SUREFIT PARA EVO
- ANX6 VISOR POLICARBONATO SUREFIT
- ANX2 VISOR ACETATO DIN 5 SUREFIT
- ANX1 VISOR SUREFIT REJILLA
- ANX01 VISOR SUREFIT ACETATO

Cascos compatibles:

EVO3&EVO3V EVO3 RULETA

Y además con todos los cascos de la gama EVO LITE.



3M

New



C21 CASCO + FACIAL

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 397, EN 166 Peso: 530 g

Equipo pantalla policarbonato con casco. Protección eficaz de la cabeza y la cara. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- C167** PELTOR G2000 UVICATOR™
- V4F** SOPORTE CON VISOR DE POLICARBONATO
- 4F** VISOR DE POLICARBONATO INCOLORO
- P3EV/2** CONECTOR PARA CASCO DE RANURA UNIVERSAL

V5 SOPORTE V5 PARA CASCO G3000

Ped. Mín.: 10 uds.

Norma: EN 166 Peso: 200 g

Soporte V5 para las pantallas 5F11 y 5C para acoplar al casco C168 ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- C168** PELTOR G3000 UVICATOR™
- P3EV/2** CONECTOR PARA CASCO DE RANURA UNIVERSAL
- 5F11** PANTALLA INC.DE PC PARA ARNÉS G500/V5



MK7F CONJUNTO FORESTAL

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 397, EN352-3, EN1731 Peso: 800 gr

Protección eficaz de cabeza, cara y oído para actividades forestales.

...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- MK7R** MK7R NO VENTILADO RULETA
- ANV** SOPORTE SUREFIT
- ANX1** VISOR SUREFIT REJILLA
- AEJ3** OREJERAS PARA CASCO JSP MK7

3M



C157 EQUIPO FORESTAL CASCO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 397, EN 1731, EN 352-3 Peso: 660 g

Equipo forestal casco con protección eficaz de la cabeza, cara y oídos.

...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- C167** PELTOR G2000 UVICATOR™
- V4C** SOPORTE CON VISOR DE REJILLA DE ACERO
- GR3C** CUBRENUCA FORESTAL



New

3M



New

EVOF EVOLITE FORESTER

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 397; EN352-3; EN 1731 Peso: 650 g

Conjunto forestal con casco ABS, visor de rejilla, protección auditiva y protector de nuca. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- AJB16** EVO LITE VENTILADO (ABS)
- ANVE** SOPORTE SUREFIT PARA EVO
- ANX1** VISOR SUREFIT REJILLA
- PK10** ADHESIVOS REFLECTANTES PARA CASCO. PACK 10

G5005C G500 COMBINACIÓN FORESTAL

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 1731, EN 352-3 Peso: 345 gr

G500 Combinación forestal: Arnés G500-OR, 5C, Optime I (P3E) naranja. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- 5C** PANTALLA REJILLA ACERO INOX PARA G500
- G500** SOPORTE / ARNÉS G500
- H510E** OPTIME I CASCO





3M

Schuberth



C310D COMBINACIÓN DIELECTRICA G3001 (CASCO+AUDITIVA+FACIAL)

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166, EN 170 Peso: 1120 g Colores: Casco y auriculares: amarillo
Combinación dieléctrica diseñada para trabajos en locales con cargas eléctricas. Visor de policarbonato incoloro largo que protege contra el arco eléctrico en caso de cortocircuito. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

V4KK PANTALLA POLICARBONATO INC. LARGA 1,5 MM



C684 PANTALLA ELECTRICISTA PARA CASCO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166, EN 170 Peso: 115 g Colores: Incolora
Pantalla universal de electricista para acoplar a todo tipo de cascos. Probada y marcada hasta 1000V. Visor de policarbonato con bordes redondeados. ...continúa en www.faru.es

JSP



Honeywell



ANW31 PANTALLA ELECTRICISTA PARA CASCO MK7

Ped. Mín.: 20 uds.

Norma: EN 166 Peso: 200 g

Soporte de pantalla completo con pantalla de policarbonato de 20 cm para riesgos eléctricos. Visor con bordes redondeados. Protección contra partículas a 120 m/s, salpicaduras de líquidos y metal fundido y arco eléctrico. ...continúa en www.faru.es

Versión para cascos tipo EVO:

ANW32 PANTALLA ELECTRICISTA PARA CASCOS EVO

S5112& PANTALLA BIONIC CON VISOR PARA ARCO ELÉCTRICO

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 166

Conjunto de Soporte BIONIC (Ref. S5113) con el visor para ARCO ELÉCTRICO incoloro (Ref. S5112). ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S5112 VISOR PC INCOLORO ARCO ELÉCTRICO PARA BIONIC

S5113 SOPORTE PANTALLA BIONIC, SIN VISOR



C81 VISITOR INCOLORA. CAJA 10 UD.

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 166 Peso: 40 g

Gafas ligeras VISITOR de policarbonato con protectores laterales y de cejas moldeados. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

C82 VISITOR GRIS. CAJA 10 UD.

C83 VISITOR AMBAR. CAJA 10 UD.



C279 GAFA SPORT INCOLORA. CAJA 10 UD.

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 166 Peso: 28 g.

Gafa de estilo deportivo y envolvente muy ligera. Protector del puente nasal integral que mejora la protección ocular. ...continúa en www.faru.es



C101 GAFA CLASICA NASAU/WRAPAROUND

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 166 1 F Peso: 40 g

Gafa clasica ligera, resistente y atractiva en policarbonato antirayadura con montura ligera. Válida para gran cantidad de aplicaciones. ...continúa en www.faru.es



C277 DURALITE/AMAZON

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 166 Peso: 32 g

Gafa de dos lentes en policarbonato antirayadura. Puente nasal blando y patillas ajustables longitudinalmente. ...continúa en www.faru.es





3M

New



C935 Gafa 3M SECURE FIT SF201 INC. AF

Ped. Mín.: 20 ud.

Norma: EN 166 Peso: 18 g.

Gafa sin montura y patilla de longitud fija. Protege frente a impactos y radiación UV. Tratamiento antiempañante y antirayadura. ...continúa

Otros colores de lente:

C936 Gafa 3M SECURE FIT SF201 GRIS AF

C937 Gafa 3M SECURE FIT SF201 AM. AF

C938 Gafa 3M SECURE FIT SF201 INC. AS

C939 Gafa SECUREFIT 400 INCOLORA

Ped. Mín.: 20 ud.

Norma: EN 166

Combina lentes sin montura con patillas de longitud fija. Revestimiento anti-rayadura y anti empañamiento con diseño envolvente. Protección frente UV. ...continúa en www.faru.es

Otros colores de lente:

C940 Gafa SECUREFIT 400 GRIS

C941 Gafa SECUREFIT 400 AMBAR



New



C875 VIRTUA AP INCOLORA

Ped. Mín.: 20 uds.

Norma: EN 166 Peso: 26 g

Gafa Virtua AP. Resistente a los choques, de 3 piezas de policarbonato, con protección lateral integral. Resistente frente a impactos, diseño envolvente, absorción de radiación UV 99.9%. Lente incolora. ...continúa en www.faru.es

Otros colores de lente:

C876 VIRTUA AP GRIS

C948 Gafa ULTRA LIGERA 16 GR INCOLORA

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 166; EN 170 Peso: 16 g

La más ligera del mercado. Gafa envolvente con protección ultravioleta y marcado 2C-1.21 F K N ...continúa en www.faru.es

Otros colores de lente:

C949 Gafa ULTRA LIGERA 16 GR GRIS


Honeywell


S5370 Gafa A800 INCOLORA ANTI-ARAÑAZOS

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 166

Uso general y protección contra impactos (45m / s). Muy adecuadas para aplicaciones en interiores. ...continúa en www.faru.es

Otros colores de lente:

S5368 Gafa A800 GRIS



S2175 Gafa MILLENNIA 2G

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 166

Diseño dieléctrico con mayor cobertura envolvente del ocular. Protección antiarañazos en el exterior y Fogban en el interior. ...continúa en www.faru.es

Otros colores de lente:

S2176 Gafa MILLENNIA 2G GRIS

S2177 Gafa MILLENNIA 2G AMBAR

Honeywell


S1542 Gafa INSTINCT INCOLORA DURA-STREME

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 166

Gafa que ofrece una cobertura envolvente total con una visión periférica excepcional. Protección de la zona de las cejas de elastómero suave, que difunde y desvía el impacto. ...continúa en www.faru.es

JACKSON
New


KC5679 Gafa NEMESIS V30 INCOLORA

Ped. Mín.: 12 uds

Norma: EN 166:2001

Gafa Nemesis ideal para reducir la condensación en la lente en entornos húmedos y con cambios bruscos de temperatura. Protección UVA/UVB al 99% ...continúa en www.faru.es





C540 VIRTUAL INCOLORA

Ped. Mín.: 10 uds.

Norma: EN 166, EN 170 Peso: 24 g

Gafa ligera de diseño unisex con protección frente a impactos. La elegante lente envolvente proporciona un campo de visión superior. Lente incolora. ...continúa en www.faru.es

Otros colores de lente:

- C541 VIRTUAL GRIS
- C542 VIRTUAL AMARILLA
- C543 VIRTUAL ESPEJO
- C654 VIRTUAL NARANJA



C428 MAXIM INCOLORA

Ped. Mín.: 20 uds.

Norma: EN 166, EN 170 Peso: 29 g

Gafa con lente transparente asférica patentada para 180° de visión pura y máxima cobertura ocular. Cobertura DX resistente al empañamiento, los arañazos y los productos químicos. Antiestática. ...continúa en www.faru.es

Otros colores de lente:

- C429 MAXIM BRONCE
- C430 MAXIM INTERIOR/EXTERIOR
- C431 MAXIM AMBAR



C294 QX 2000 INCOLORA

Ped. Mín.: 20 ud.

Norma: EN 166, EN 170 Peso: 41 g

Gafa de la serie QX 2000 con terminales de patillas giratorias y puente nasal reversible. Lente incolora. ...continúa en www.faru.es



C644 METALIKS SPORT INCOLORA

Ped. Mín.: 20 uds.

Norma: EN 166 EN 170 Peso: 37 g

Gafa con montura metálica hipoalergénicas. Lente doble de policarbonato transparente con curva pronunciada para una cobertura óptica superior y óptimo campo de visión. Antiarañazos y antivaho. ...continúa en www.faru.es



C418 PANORAMA CON PATILLAS

Ped. Mín.: 20 uds.

Norma: EN 166 EN 170 Peso: 35 g

Gafas de protección perfectas para llevar debajo unas gafas de prescripción normales. Lente incolora con tratamiento anti-rayadura. Patillas regulables. ...continúa en www.faru.es



C660 BX DE LECTURA

Ped. Mín.: 20 ud.

Norma: EN 166 Peso: 29 g

Gafa BX con lentes bifocales de policarbonato inyectado con filtro UV disponible en tres graduaciones. Excelente protección frente a partículas aéreas o nebulización. ...continúa en www.faru.es

Modelos disponibles:

C66015 BX DE LECTURA - 1.5 DIOPTRIAS

C66020 BX DE LECTURA - 2.0 DIOPTRIAS

C66025 BX DE LECTURA - 2.5 DIOPTRIAS



C661 VISIÓN CON LUZ LED

Ped. Mín.: 20 ud.

Norma: EN 166 Peso: 91 g

Gafa de seguridad equipada con un LED ultra brillante y ajustable. La lente de PC protege contra la radiación UV así como de los impactos a temperaturas extremas. ...continúa en www.faru.es



2840 ULTIMATE COMFORT

Ped. Mín.: 10 uds

Norma: EN 166 Peso: 29 g

2840 han sido diseñadas pensando en el confort y la comodidad del usuario. Con un estilo único, integran un protector para las cejas para una mejor protección y una lente resistente de policarbonato con revestimiento antiarañazos y antivaho. ...continúa en www.faru.es



C878 SERIE 1100E GRIS

Ped. Mín.: 20 uds.

Norma: EN 166

Diseño envolvente y patilla ancha. Lentes de policarbonato gris que absorben un 99.9% radiación UV. Tratamiento antirayadura y antiempañamiento. ...continúa en www.faru.es

Otros colores de lente:

C877 SERIE 1100E INCOLORA

C897 GAFA COSMOS AZUL

Ped. Mín.: 10 uds

Norma: EN 166

Gafa de elegante diseño, con punta de las patillas de goma y puente nasal metálico. Lente azul espejo que absorbe un porcentaje de la luz visible y que refleja la luz protegiendo los ojos de los rayos nocivos. ...continúa en www.faru.es



C544 FUEL I/O

Ped. Mín.: 20 ud.

Norma: EN 166, EN 172 Peso: 26 g

Montura en nylon de alta densidad ultra-resistente a los impactos, torsiones y calor. Protección frente a los rayos UV y los reflejos solares. Resistencia a los arañazos. Para interior y exterior. ...continúa en www.faru.es

Otros colores de lente:

C545 FUEL AZUL ESPEJIZADA

C546 FUEL ROJA ESPEJIZADA

C552 FUEL BRONCE OSCURO

C553 FUELFORCE -3

C555 FUEL POLARIZADA GRIS

Ped. Mín.: 20 uds

Norma: EN 166 EN 172 Peso: 26 g

Protegen contra el reflejo horizontal y dan una mejor percepción de los contrastes en entornos brillantes. Rendimiento probado contra impactos y protección contra la radiación UV. Lente de policarbonato con baño antiarañazos y capas polarizadas con clase óptica 1. Para trabajos en exteriores y actividades recreativas. ...continúa en www.faru.es



C632 EAGLE SOLDADURA

Ped. Mín.: 20 uds.

Norma: EN 166, EN 169 Peso: 34 g

Lente de policarbonato que elimina la luz UV, reduce los niveles de IR y garantiza una comodidad perfecta para los ojos al controlar la luz visible.

...continúa en www.faru.es

Colores de lente:

- C631 EAGLE 1,7 SOLDADURA
- C632 EAGLE 3,0 SOLDADURA
- C633 EAGLE 5,0 SOLDADURA
- C634 EAGLE 7,0 SOLDADURA



C635 MAXIM 3,0

Ped. Mín.: 20 uds

Norma: EN 166, EN169 Peso: 29 g

Gafa MAXIM con filtro de soldadura tono 3. Protección ante impactos, UV, luz visible e infrarroja. Para trabajos de soldadura de gas, corte con oxiacetileno. ...continúa en www.faru.es

Otros colores de lente:

- C636 MAXIM 5,0



A78A EURO ABATIBLE

Ped. Mín.: 20 uds.

Norma: EN 175, EN 169 Peso: 73 g

Montura de poliamida y ocular abatible. Se suministran con cristal inactivo de tono DIN 5. Adecuadas para entornos de soldadura autógena, recubrimiento de aluminio y operaciones de corte. ...continúa en www.faru.es



A79 PANORÁMICA SOLDADURA

Ped. Mín.: 12 uds.

Norma: EN 175, EN 169 Peso: 143 g

Gafa panorámica con ocular abatible. Estructura en material plástico flexible. Ventilación por sifones. Se suministran con cristales inactivos de tono DIN 5. ...continúa en www.faru.es





C177 Gafa panorámica/impactos

Ped. Mín.: 20 ud.

Norma: EN 166 Peso: 76 g

Gafa con ventilación directa y estructura flexible de vinilo. Lente de policarbonato compatible con gafas de prescripción. Protección ideal contra polvo e impactos. ...continúa en www.faru.es



C65 Gafa salpicadura/impactos

Ped. Mín.: 12 uds.

Norma: EN 166 Peso: 75 g

Gafa con ventilación indirecta. Protección contra salpicaduras líquidas y partículas. Lentes de policarbonato resistentes a impactos. ...continúa en www.faru.es



C66 Gafa salpicad./impactos/antivaho

Ped. Mín.: 20 uds.

Norma: EN 166 Peso: 78 g

Gafa con ventilación indirecta. Protección contra salpicaduras líquidas y partículas. Lentes de policarbonato con tratamiento antiempañamiento resistentes a impactos. ...continúa en www.faru.es



C67 Gafa salpicadura panorama

Ped. Mín.: 12 ud.

Norma: EN 166 Peso: 105 g

Gafa con lente panorámica de policarbonato resistente a impactos y antiarañazos. Óptica de clase 1. Protección contra salpicaduras líquidas y partículas. ...continúa en www.faru.es



C242 PANORÁMICA LEXA SPLASH

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 166 Peso: 51 g

Lentes de policarbonato tratadas anti-abrasión y anti-vaho. Montura de PVC suave con ventilación indirecta. ...continúa en www.faru.es



C880 PANORÁMICA MAXIM HYBRID

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 166 Peso: 75 g

Ocular de PC con tratamiento antirayadura y antiempañamiento. Sistema de ventilación que evita el empañamiento e impide la entrada de líquidos y polvo en las gafas. ...continúa en www.faru.es



2890S GAFAS PC INCOLORO, ESTANCA

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 166 y EN 170 Peso: 105 g

Ocular de policarbonato incoloro. Estanca. Protege frente a los rayos UV y es resistente al rayado y al empañamiento. ...continúa en www.faru.es

Modelo similar en acetato:

2890SA GAFAS AC INCOLORO, ESTANCA, UV



C625& PANORÁMICA FAHRENHEIT PC

Ped. Mín.: 10 uds. Norma: EN 166 Peso: 140 g

Suave montura de PVC incolora. Sistema de ventilación indirecta para evitar empañamiento, líquidos y polvo. Lente incolora de policarbonato con cobertura DX para trabajos con mayor riesgo de impacto. ...continúa en www.faru.es

Modelos y accesorios/recambios:

C625 PANORÁMICA FAHRENHEIT PC

C626 PANORÁMICA FAHRENHEIT T-N-WEAR

C628 FAHRENHEIT CON ESPUMA

C627 PELÍCULAS T-N-WEAR. PACK 10 UD.





Honeywell

New



C662 Gafa Maxim 2X2

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 166 Peso: 71 g

Pasa de gafa normal a panorámica en unos segundos. Lente de policarbonato antirrayaduras y antivaho. Sistema de ventilación para liberar calor y aumentar la resistencia al vaho. ...continúa en www.faru.es

S8640 GAFAS SP1000 INCOLORA DURA-STREME

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 166. Marcado 2C-1.2 B D 1 FT KN Peso: 40 g

Protección contra impactos, viento, polvo partículas. Visión periférica. Ventilación indirecta superior e inferior y recubrimiento anti-empañamiento y anti-rayadura. ...continúa en www.faru.es

Otros colores de lente:

S8643 GAFAS SP1000 GRIS DURA-STREME

S8644 GAFAS SP1000 AMARILLO DURA-STREME



S6193 GAFAS V-MAXX VENT. IND. INC. PC

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 166

Se pueden utilizar con la mayoría de gafas de prescripción y/o con muchas semimáscaras respiratorias. Ventilación indirecta y tratamiento anti-empañamiento y anti-rayadura. Lentes de policarbonato incoloro. Banda de ajuste regulable para llevar con cascos o protectores auditivos. ...continúa en www.faru.es

C881 MODUL R

Ped. Mín.: 10 uds.

Norma: EN 166

Cuerpo de elastómero termoplástico con protección contra impactos, polvo y salpicaduras de productos químicos. Sistema de ventilación que impide que se empañen. Lente de policarbonato con un baño antiarañazos y antivaho. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

C881G MODUL R - GAFAS

C881V MODUL R - VISOR



C196 CORDÓN UNIVERSAL PARA GAFAS. 1 UD.

Ped. Mín.: 1 ud.

Cordón de sujección universal para cualquier tipo de gafa. ...continúa en www.faru.es



C668 CORDÓN DE NYLON

Ped. Mín.: 1 ud.

Cordón de nylon con sistema ajustable intercambiable que se adapta fácilmente a cualquier gafa. ...continúa en www.faru.es



C147 FUNDA BLANDA CON CREMALLERA

Ped. Mín.: 20 ud.

Funda blanda con cremallera, hebilla de cinturón y cierre tanka. Adaptable a todo tipo de gafas envolventes. ...continúa en www.faru.es



C669 CORDÓN AJUSTABLE

Ped. Mín.: 1 ud

Cordón ajustable con cierre de tanka para las patillas con puntas giratorias. ...continúa en www.faru.es





TIPOS DE CASCOS DE SEGURIDAD

	TERMOPLÁSTICOS			DUROPLÁSTICOS
	PE	ABS	PC	F. de Vidrio / Resinas
				
Resistencia al paso del tiempo	Buena	Buena	Buena	Muy buena
Estabilidad frente UV	Satisfactoria	Satisfactoria	Satisfactoria	Muy buena
Estabilidad dimensional al calor	Hasta 70°C	Hasta 90°C	Hasta 70°C	Hasta 150°C/500°C
Resistencia a las bajas temperaturas	Muy buena hasta -30°C	Buena hasta -30°C	Buena hasta -30°C	Muy buena ilimitada
Aplicaciones	Construcción Industria en General Trabajos forestales Astilleros Comercio Operaciones en procesos a bajas temperaturas Alimentación			Industria Química Petrolíferas Trabajos de soldadura Trabajos con niveles altos de radiación UV Fundición Industria de hierro y acero

faru
www.faru.es



C20R CASCO C20R BÁSICO CON RANURAS Y RULETA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 397 Peso: 362 g Colores: blanco, azul, amarillo, rojo

Casco de protección de polipropileno con ranuras, adaptable a pantallas faciales y de soldadura FARU y otros complementos. Atalaje textil con 6 puntos de sujeción y cinta antisudoración. Ajuste por ruleta. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- C109N** BARBOQUEJO C20R
- A20** PANTALLA POLICARBONATO A20
- A5** PANTALLA DE CABEZA ABIERTA
- A6** PANTALLA DE CABEZA CERRADA
- OPC** OPCIÓN PANTALLA PARA CASCO
- VIARIAS** AURICULARES PELTOR ÓPTIME Y SERIE X
- VIARIAS** AURICULARES HOWARD LEIGH PARA CASCO

PÁG. 57-62
PÁG. 63-64



MK1 CASCO MK1 SLIP

Ped. Mín.: 50 ud.

Norma: EN 397 Peso: 350 g Colores: Blanco, azul, amarillo
Casco básico con arnés de polietileno regulable por deslizamiento y 6 puntos de sujeción. Sin ranuras. ATENCIÓN: Se sirve en forma de kit, sin montar. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- AHV1 BARBOQUEJO JSP ELASTICATED
- AHV5 BARBOQUEJO JSP DELUXE



EVO3&EVO3V EVO3 RULETA

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN397; EN 50365 (solo No ventilado) Peso: 390 g Colores: blanco, azul, amarillo, rojo, naranja y verde

Accesorios / recambios:

- ANT1 GAFA EVO SPEC
- AHV1 BARBOQUEJO JSP ELASTICATED
- AHV5 BARBOQUEJO JSP DELUXE
- AEJ3 OREJERAS PARA CASCO JSP MK7
- ANW6E SISTEMA SUREFIT COMPLETO CON PANTALLA DE
- AJA84 COMFORT BAND EVO



MK7R&MK7VR MK7 (RULETA) VENTILADO Y NO VENTILADO

Ped. Mín.: 10 u

Norma: EN397; EN 50365 (no ventilado) Peso: 440g Colores: Blanco, azul, amarillo, azul

Accesorios / recambios:

- ANS1 GAFA RETRASTASPEC PARA MK7
- AHM8 COMFORT BAND MK7 NOMAZ
- AHV1 BARBOQUEJO JSP ELASTICATED
- AHV5 BARBOQUEJO JSP DELUXE
- AEJ3 OREJERAS PARA CASCO JSP MK7
- ANW6 SISTEMA SUREFIT COMPLETO PANTALLA DE PC



MK8R&MK8VR CASCO MK8 EVOLUTION RULETA, VENTILADO Y NO VENTILADO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 397; EN 14052 Peso: 440 g Colores: Blanco, azul (MK8VR)

Accesorios / recambios:

- ANS1 GAFA RETRASTASPEC PARA MK7
- AHM8 COMFORT BAND MK7 NOMAZ
- AHV1 BARBOQUEJO JSP ELASTICATED
- AHV5 BARBOQUEJO JSP DELUXE
- AEJ3 OREJERAS PARA CASCO JSP MK7
- ANW6 SISTEMA SUREFIT COMPLETO PANTALLA DE PC



**3M**

New

H701N CASCO H700 NO VENT RULETA

Ped. Mín.: 20 ud.

Norma: EN 397 Peso: Colores: Verde, blanco, amarillo, azul, rojo y naranja

Casco no ventilado de polietileno de alta densidad y ajuste de ruleta de la serie H-700. Diseñado con bajo perfil para mejorar la estabilidad y el balance. Ranura univresal. Suspensión de 4 puntos ...continúa en www.faru.es

Versión con ajuste "slip":

H701C CASCO H700 NO VENT SLIP

Accesorios / recambios:

V6E GAFAS CLEAR PARA INTEGRAR A CASCO PELTOR**V4F** SOPORTE CON VISOR DE POLICARBONATO**G2N** ARNÉS ESTÁNDAR PELTOR RULETA**H510E** OPTIME I CASCO**X1P3** OREJERAS 3M PELTOR X1P3**CT2 CT2 POLICARBONATO CON RULETA**

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 397 Peso: 355 g Colores: blanco, azul, amarillo, rojo

Casco ventilado de policarbonato y relleno de protección para proteger una mayor área de la cabeza. Evita la fatiga y absorbe la transpiración. Ajuste con ruleta. Resistente a la llama. Banda de nuca ajustable. ...continúa en www.faru.es

Versión con ajuste "slip":

CT1 CT1 POLICARBONATO

Accesorios / recambios:

C188 BARBOQUEJO CT PACK 10 U.**CT4 CT4 POLICARBONATO RULETA Y VENTILACIÓN**

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 397 Peso: 350 g Colores: Blanco, azul, amarillo

Casco ventilado de policarbonato y relleno de protección para proteger una mayor área de la cabeza. Evita la fatiga y absorbe la transpiración. Ajuste con ruleta. Resistente a la llama. Banda de nuca ajustable. ...continúa en www.faru.es

Versión con ajuste "slip":

CT3 CT3 POLICARBONATO CON VENTILACIÓN

Accesorios / recambios:

C188 BARBOQUEJO CT PACK 10 U.



AJB16 EVO LITE VENTILADO (ABS)

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 397 Peso: 300 g Colores: Blanco, azul, amarillo, rojo, naranja, verde y negro

Accesorios / recambios:

- ANT1 GAFA EVO SPEC
- AHV1 BARBOQUEJO JSP ELASTICATED
- AHV5 BARBOQUEJO JSP DELUXE
- AEJ3 OREJERAS PARA CASCO JSP MK7
- ANW6E SISTEMA SUREFIT COMPLETO CON PANTALLA
- AJA84 COMFORT BAND EVO
- PK10 ADHESIVOS REFLECTANTES PARA CASCO. PACK 10



AJB17 EVO LITE RULETA VENTILADO (ABS)

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 397 Peso: 300 g Colores: Blanco, azul, amarillo, rojo, naranja y verde

Accesorios / recambios:

- ANT1 GAFA EVO SPEC
- AHV1 BARBOQUEJO JSP ELASTICATED
- AHV5 BARBOQUEJO JSP DELUXE
- AEJ3 OREJERAS PARA CASCO JSP MK7
- ANW6E SISTEMA SUREFIT COMPLETO CON PANTALLA
- AJA84 COMFORT BAND EVO
- PK10 ADHESIVOS REFLECTANTES PARA CASCO. PACK 10

New



AJC16 EVO LITE, NO VENT. VISERA CORTA (ABS)

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 397; EN 50365:2002 Peso: 300 g Colores: Blanco, azul, amarillo

Accesorios / recambios:

- ANT1 GAFA EVO SPEC
- AHV1 BARBOQUEJO JSP ELASTICATED
- AHV5 BARBOQUEJO JSP DELUXE
- AEJ3 OREJERAS PARA CASCO JSP MK7
- ANW6E SISTEMA SUREFIT COMPLETO CON PANTALLA
- AJA84 COMFORT BAND EVO



EVO6100 CASCO EVO6100 ALA COMPLETA

Ped. Mín.: 10ud

Norma: EN 397, EN 50365 Peso: 430gr. Colores: blanco

Casco no ventilado y con ruleta de polietileno de alta densidad (HDPE). La ala completa proporciona protección a la nuca y las orejas contra el sol, reflejos, lluvia, nieve y caídas de escombros. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- ANT1 GAFA EVO SPEC
- AHV1 BARBOQUEJO JSP ELASTICATED
- AHV5 BARBOQUEJO JSP DELUXE





C167 PELTOR G2000 UVICATOR™

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 397 Peso: 350 g Colores: blanco, azul, amarillo, rojo, naranja y verde
Casco ventilado de ABS con indicador UV. Atalaje textil y cinta de sudoración antialérgica. Protege frente a deformaciones laterales, salpicaduras de metal fundido y bajas temperaturas. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- C107 BARBOQUEJO G2000
- G2C ARNÉS ESTANDAR PELTOR
- HYG3 BANDA DE SUDORACIÓN ESTÁNDAR
- GR3C CUBRENUCA FORESTAL
- H510E OPTIME I CASCO
- V4F SOPORTE CON VISOR DE POLICARBONATO



C168 PELTOR G3000 UVICATOR™

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 397 Peso: 315 g Colores: Blanco, azul, amarillo, rojo, naranja, verde
Casco realizado en ABS con estabilización de UV de alta calidad. Hiperventilado y con visera más corta. Protección contra deformaciones laterales, salpicaduras de metal fundido y bajas temperaturas. Atalaje textil y cinta de sudoración anti-alérgica. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- GH1 BARBOQUEJO G3000
- G2C ARNÉS ESTANDAR PELTOR
- HYG3 BANDA DE SUDORACIÓN ESTÁNDAR
- GR3C CUBRENUCA FORESTAL
- H510E OPTIME I CASCO
- V5 SOPORTE V5 PARA CASCO G3000
- 5F11 PANTALLA INC.DE PC PARA ARNÉS G500/V5



C168R PELTOR G3000 UVICATOR™ RULETA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 397 Peso: 315 g Colores: Blanco. Otros colores bajo pedido (Min. 20
Casco fabricado en ABS con estabilización de UV de alta calidad, hiperventilado y con ruleta. Visera más corta. Protege contra deformaciones laterales, las salpicaduras de metal fundido y bajas temperaturas. Atalaje textil, cinta de sudoración antialérgica. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- C107 BARBOQUEJO G2000
- G2N ARNÉS ESTANDAR PELTOR RULETA
- HYG3 BANDA DE SUDORACIÓN ESTÁNDAR
- GR3C CUBRENUCA FORESTAL
- H510E OPTIME I CASCO
- V5 SOPORTE V5 PARA CASCO G3000
- 5F11 PANTALLA INC.DE PC PARA ARNÉS G500/V5





MK7HT MK7 PARA ALTAS TEMPERATURAS

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 397, EN 50365 Peso: 500 g Colores: Blanco

Casco MK7 con ruleta fabricado con resina de fibra de vidrio para altas temperaturas + 150 °C. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

GNGR2 VISOR ORO PARA FUNDICIÓN CON BORDE NEGRO

GCAM ARNÉS PARA CASCO EN METAL



C713 BOP 3000V ELECTRICIAN

Ped. Mín.: 10 uds.

Norma: EN 397, EN 4840 Peso: 286 g (concha) Colores: blanco

Casco fabricado en "Duroplastic" combinado con fibra de vidrio. Para trabajos con altos voltajes. Protección al contacto de hasta 3000 V. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

C684 PANTALLA ELECTRICISTA PARA CASCO



C874 BEN PF-SF

Ped. Mín.: 10 uds

Norma: EN397 Peso: 390 g

Casco ecológico duroplástico fabricado con resina fenólica. Resistencia a la penetración, al impacto y a los productos químicos. Suspensión especial que evita la presión en la cabeza. Para industrias con altas temperaturas. ...continúa en www.faru.es

Modelo certificado +150°C atalaje metálico::

C873 BEN PF-SF ATALAJE METÁLICO



X220 CASCO FIREFIGHTER - 220

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN443:2008 (NUEVA) y visor EN14458:2004 Peso: 1180 g (calota) Colores: fotolum. (stock), negro, rojo, blanco

Casco con elevada resistencia al calor para situaciones de rescate y emergencias, fibra HighTemp con capa interior de PU. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

X220A PROTECTOR NUCA ALUMINIZADO PARA X220

X220P PROTECTOR NUCA EN PIEL PARA X220





New



8491 ULTRALIGHT-WORK VENT./NO VENT.

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 397 - EN 12492 Peso: 410 g Colores: Blanco, azul turquesa, azul polar, amarillo y rojo

Casco diseñado para trabajos en alturas. Dispone de orificios de ventilación que crean un efecto chimenea. Barboqueo de 4 puntos para evitar pérdidas involuntarias. Incluye tapones de goma para convertirlo en "no ventilado". ...continúa en www.faru.es

PA008 CASCO MONTANA CON VISOR IN-COLORO O GRIS

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 397 Peso: 490 g Colores: Naranja, amarillo, rojo, azul y blanco

Casco de policarbonato con ajuste de ruleta y visera corta, diseñado para trabajos en alturas, por lo que es resistente a los daños y muy ligero. ...continúa en www.faru.es



New

EVO3L EVO3 NO VENT LINESMAN VISERA CORTA SLIP

Ped. Mín.: 10 ud.

Norma: EN 397; EN 50365 Peso: 375 gr. Colores: Blanco

Casco de PEHD, ajuste slip y barboqueo de 4 puntos. Ranura universal. Arnés textil 6 puntos. Apto para salpicaduras metal fundido. Aislamiento eléctrico 1000V. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

AJA84 COMFORT BAND EVO

ANW6E SISTEMA SUREFIT COMPLETO CON PANTALLA DE

ANW32 PANTALLA ELECTRICISTA PARA CASCOS EVO

ANT1 GAFA EVO SPEC

AJS26 CASCO EVOLITE SKYWORKER

Ped. Mín.: 1ud

Norma: EN397, EN12492 & ANSI/ISEA Z89.1 Type 1 Peso: 395 g

Casco para trabajos en alturas. Protección de impacto lateral, frontal y trasera. Arnés de 6 puntos con ruleta y barboqueo de 4 puntos. Ranura universal. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

AJA84 COMFORT BAND EVO

ANW6E SISTEMA SUREFIT COMPLETO CON PANTALLA

ANW32 PANTALLA ELECTRICISTA PARA CASCOS EVO

ANT1 GAFA EVO SPEC



C275 GORRA BEISBOL ANTICHOQUE

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 812 Peso: 150 g Colores: azul marino

Gorra de protección estilo béisbol. Concha protectora y corona de suave espuma. Ofrece protección para el cuero cabelludo, evita golpes en zonas bajas de techo, etc. No usar en sustitución de casco industrial cuando éste es necesario. ...continúa en www.faru.es



AAF GORRA AEROLITE

Ped. Mín.: 20 ud.

Norma: EN 812 Peso: 135 g Colores: Azul y negro

Nueva gorra antigolpes más ligera, con un tejido más resistente a los líquidos, con mayor ventilación y con tratamiento antibacteriano. ...continúa en www.faru.es



ABA010 BOURTON POLY/SLIP

Ped. Mín.: 20 uds

Norma: EN 812 Peso: 0,25 Kg Colores: Blanco, Amarillo, Azul y Rojo.

Casco ligero de polietileno que proporciona protección a la cabeza cuando no existe riesgo de objetos en caída. Ideal para la industria alimentaria. Arnés plástico y ajuste deslizante. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

ABB00 COMFORT BAND BOURTON CAP



ABSHV GORRA ALTA VISIBILIDAD A1 VISERA 5 CM

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 812 A1:2001 Peso: 110 g Colores: amarilla HV, naranja HV

Gorra de alta visibilidad con visera pequeña de 5 cm. Con microfibra y rejilla negra para favorecer la ventilación. Protección para el cuero cabelludo. No usar en sustitución de casco industrial cuando éste es necesario. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

AHV310 LINTERNA LED PARA GORRA





ABR GORRA BEISBOL A1+ VISERA 7 CM

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 812 A1:2001 Peso: 210 g Colores: Negro/NaranjaHV, Azul, Azul/Amarillo, Negro, Negro/Gris,Gris/Rojo,Verde

Gorra A1+ que excede ampliamente los requisitos de la norma. Visera de 7 cm. Casquete interior de gran calidad con una parte blanda en contacto con la cabeza totalmente ventilada. No usar en sustitución de casco industrial cuando éste es necesario. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

AHV310 LINTERNA LED PARA GORRA



ABS GORRA BEISBOL A1 VISERA 5 CM

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 812 A1:2001 Peso: 200 g Colores: Negro/NaranjaHV, Azul, Negro/Gris,Gris/Rojo, Negro, Rojo

Gorra con visera pequeña de 5 cm con concha flexible interior que proporciona un excelente ajuste. Con microfibra y rejilla negra para favorecer la ventilación. Ofrece protección para el cuero cabelludo, evita golpes en zonas bajas de techo, etc. No usar en sustitución de casco industrial cuando éste es necesario. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

AHV310 LINTERNA LED PARA GORRA



ABT GORRA BEISBOL A1+ VISERA MICRO 2.5 CM

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 812 A1:2001 Peso: 170 g Colores: Negro, Azul, Gris/rojo, Negro/Gris

Gorra con visera micro de 2.5 cm y concha flexible interior que proporciona un excelente ajuste. Con microfibra y rejilla negra para favorecer la ventilación. Ofrece protección para el cuero cabelludo, evita golpes en zonas bajas de techo, etc. No usar en sustitución de casco industrial cuando éste sea necesario. ...continúa en www.faru.es





ABTBL GORRA BEISBOL A1+ REDECILLA ALIMENTACIÓN

Ped. Mín.: 20 ud.

Norma: EN 812 A1:2001 Peso: 187 g Colores: Blanco

Gorra de protección con visera micro de 3 cm. Concha con material resistente a las manchas, lavable y resistente al agua para evitar la contaminación. Almohadilla interior de neopreno expandido y banda de sudoración. Redecilla detectable y desmontable especialmente diseñada para la industria alimentaria. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

AHV310 LINTERNA LED PARA GORRA



ABW GORRA BEISBOL A1+ VISERA 5 CM INVIERNO

Ped. Mín.: 20 uds.

Norma: EN 812 A1:2001 Peso: Colores: Negro

Además de las ventajas de la gorra ABS, esta gorra añade la característica de llevar unas solapas que cubren las orejas y la nuca proporcionando una calidez añadida. Testada hasta -30°C. La capa exterior está hecha con poliéster 100%. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

AHV310 LINTERNA LED PARA GORRA



ABP GORRA BEISBOL A1+ VISERA 5 CM RETARDANTE A LA LLAMA

Ped. Mín.: 20 uds.

Norma: EN 812 A1:2001 Peso: 110 g Colores: Azul

Gorra con visera pequeña de 5 cm para entornos donde se requiera la característica de retardante a la llama. Con microfibra y rejilla negra para favorecer la ventilación. Protección para el cuero cabelludo. No usar en sustitución de casco industrial cuando éste es necesario. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

AHV310 LINTERNA LED PARA GORRA





ANT1 GAFA EVO SPEC

Ped. Mín.: 10 uds.
Norma: EN 166

Gafa retrastaspec para la nueva familia EVO / EVOLITE de JSP. ...continúa en www.faru.es

Otras lentes disponibles:

ANT2 GAFA EVO SPEC GRIS

Modelo disponible para MK7:

ANS1 GAFA RETRASTASPEC PARA MK7



AJA84 COMFORT BAND EVO

Ped. Mín.: 100 u
Norma: -

Banda de sudoración de repuesto para el casco EVO. Color piel. ...continúa en www.faru.es

Modelo disponible para MK7:

AHM8 COMFORT BAND MK7 NOMAZ



AHVL BARBOQUEJO JSP LINESMAN (SIN CASCO)

Ped. Mín.: 10 u
Norma: -

Barboquejo linesman de fácil montaje para cascos EVO. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

EV03 EVO3 RULETA NO VENTILADO

AJB16 EVO LITE VENTILADO (ABS)

AJC16 EVO LITE, NO VENT. VISERA CORTA (ABS)



AHV1 BARBOQUEJO JSP ELASTICATED

Ped. Mín.: 10 u

Barboquejo con banda elástica para casco JSP ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

MK7R MK7R NO VENTILADO RULETA

EV03 EVO3 RULETA NO VENTILADO

AJB16 EVO LITE VENTILADO (ABS)



AHV5 BARBOQUEJO JSP DELUXE

Ped. Mín.: 10 u

Barboquejo de sujeción para casco con banda elástica regulable y mentonera. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

MK7R MK7R NO VENTILADO RULETA

EV03 EVO3 RULETA NO VENTILADO

AJB16 EVO LITE VENTILADO (ABS)



AHV4 FORRO CASCO ACOLCHADO INVIERNO

Ped. Mín.: 1 ud

Forro para abrigar cabeza, orejas y cuello debajo del casco. Exterior nylon acolchado con forro suave en el interior. 3 puntos de conexión mediante tiras con corchete que se pasan por el arnés del casco. Cierre en barbilla con cinta elástica y velcro. ...continúa en www.faru.es



C109N BARBOQUEJO C20R

Ped. Mín.: 1 ud.

Barboquejo para casco C20R. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

C20R CASCO C20R BÁSICO CON RANURAS Y RULETA



C188 BARBOQUEJO CT PACK 10 U.

Ped. Mín.: 1 pack

Barboquejo para cascos de la gama CT. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

CT1 CT1 POLICARBONATO
CT2 CT2 POLICARBONATO CON RULETA
CT3 CT3 POLICARBONATO CON VENTILACIÓN
CT4 CT4 POLICARBONATO RULETA Y VENTILACIÓN



C107 BARBOQUEJO G2000

Ped. Mín.: 1 ud.

Barboquejo textil para el casco PELTOR G2000/G2001. ...continúa en www.faru.es

Similar para casco G3000 (**C168** :

GH1 BARBOQUEJO G3000
GH4 BARBOQUEJO G3000 3 PUNTOS



V6E GAFA CLEAR PARA INTEGRAR A CASCO PELTOR

Ped. Mín.: 20 ud.

Norma: EN 166

Gafa transparente con patillas articuladas resistente a golpes, electricidad estática y daños químicos. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

C167 PELTOR G2000 UVI-CATOR™
C168 PELTOR G3000 UVI-CATOR™



G2C ARNÉS ESTANDAR PELTOR

Ped. Mín.: 1 ud.

Atalaje de suspensión para cascos G2000, referencia FARU C167. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

C167 PELTOR G2000 UVI-CATOR™
C168 PELTOR G3000 UVI-CATOR™
G2N ARNÉS ESTANDAR PELTOR RULETA



HYG3 BANDA DE SUDORACIÓN ESTÁNDAR

Ped. Mín.: 10 uds

Bandas de sudoración para cascos Peltor. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

C167 PELTOR G2000 UVI-CATOR™
C168 PELTOR G3000 UVI-CATOR™
C168R PELTOR G3000 UVI-CATOR™ RULETA



TIPOS DE PROTECTORES AUDITIVOS



La Directiva de Agentes Físicos (Ruido) 2003/10/CE obliga a los trabajadores a tener a su disposición protectores cuando los niveles de ruido en el trabajo alcanzan 80dB(A). El uso de protectores auditivos es totalmente obligatorio cuando el nivel de ruido alcanza 85dB(A) o más.

Para que un protector auditivo sea efectivo debe ser usado el 100% del tiempo en ambientes ruidosos.

Existe una gran variedad de protectores auditivos que resumimos a continuación:

Los tapones desechables están fabricados en una espuma de recuperación lenta y proporcionan la mejor combinación de confort y protección para la mayoría de usuarios. Una vez colocados en el oído, los tapones se expanden para adaptarse a la forma de cada usuario.

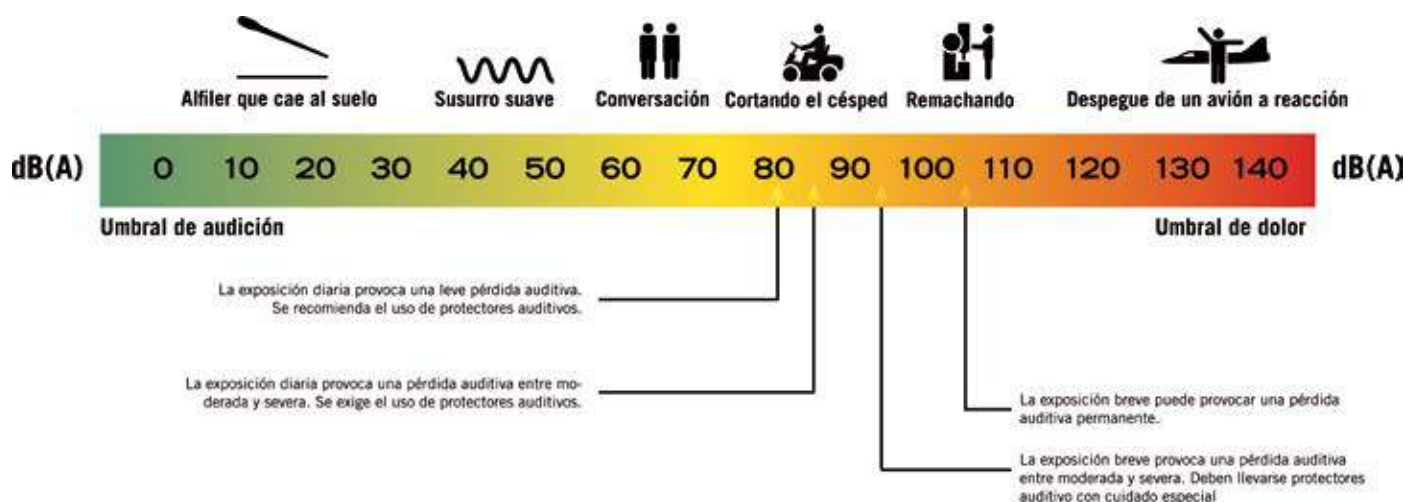
Los tapones semi-insertos son muy fáciles de colocar porque no necesitan comprimirse. La pieza de inserción facilita su colocación. Son muy higiénicos porque no es necesario tocar la espuma para su colocación.

Los tapones reutilizables están fabricados de materiales flexibles de forma cónica para adaptarse al oído sin tener que moldearlos.

Los tapones con banda son fáciles de usar, se ponen y quitan rápidamente, por lo que son idóneos para uso intermitente. Ofrecen tapón de repuesto, por lo que son una opción económica.

Las orejeras consisten en cazoletas rellenas de un material absorbente y con almohadillas blandas que sellan pabellón auditivo para minimizar el ruido. Son la elección más común por ser muy cómodos y fáciles de utilizar.

Además de los auriculares pasivos, existen auriculares electrónicos que automáticamente filtran los ruidos nocivos dejando pasar los no perjudiciales.





C72 CLASSIC. CAJA 250 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 630 g

Tapón de espuma de polímero. Puede enrollarse para facilitar la inserción. Excelente y firme atenuación. Resistente a la humedad. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	23.3	24.6	26.9	27.4	34.1	41.6	40.4
Stand. Dev. (dB)	5.3	3.6	5.4	4.8	3.1	3.5	6.4
APV (dB)	18.1	20.9	21.5	22.6	30.9	38.1	34.0

SNR: 28

H: 30

M: 24

L: 22

C73 CLASSIC CORDÓN. CAJA 200 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 936 g

Tapón de espuma de polímero con cordones. Puede enrollarse para una fácil inserción y se expande lentamente para formar un sellado cómodo. Excelente y firme atenuación. Resistente a la humedad. Indicado para personas que entran y salen de entornos ruidosos, empresa alimentaria, etc. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	23.7	26.1	30.4	30.1	33.8	42.6	42.1
Stand. Dev. (dB)	5.6	5.2	5.7	5.3	4.6	4.0	5.7
APV(dB)	18.0	20.9	24.6	24.9	29.2	38.6	36.4

SNR: 29

H: 30

M: 26

L: 23



New

C72F TAPONES FIRMFIT. CAJA DE 200 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 390 g.

Tapones de espuma más firmes y confortables. Son más suaves y ofrecen menos presión de expansión en el canal auditivo. Tasa de recuperación lenta. Fáciles de ver por su color naranja. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	35.4	32.4	38.23	37.2	39.2	45.9	45.7
Stand. Dev. (dB)	5.2	4.3	4.8	3.4	3.4	4.4	5.4
APV(dB)	30.1	28.0	33.4	33.8	35.8	41.5	40.4

SNR: 37

H: 37

M: 34

L: 31





C138 EARSOFT. CAJA 250 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2 Peso: 396 g

Accesorios / recambios:

C139 EARSOFT CORDÓN. CAJA 200 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	30.8	36.1	39.2	39.5	35.8	42.1	46.1
Stand. Dev. (dB)	6.5	6.7	4.7	3.9	4.9	3.1	3.3
APV(dB)	24.3	29.4	34.5	35.6	30.9	39.0	42.8

SNR: 36 H: 34 M: 34 L: 31

C145 EARSOFT DETECTABLE. CAJA 200 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2 Peso: 950 g

Tapón de poliuretano detectable, de expansión lenta. Con cordón y de color azul. Presión uniformemente distribuida con flexibilidad, buen cierre y confort óptimo. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	30.8	36.1	39.2	39.5	35.8	42.1	46.1
Stand. Dev. (dB)	6.5	6.7	4.7	3.9	4.9	3.1	3.3
APV(dB)	24.3	29.4	34.5	35.6	30.9	39.0	42.8

SNR: 36 H: 34 M: 34 L: 31



C674 EARSOFT 21. CAJA 250 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2:2002 Peso: 490 g

Tapón desechable de PU de baja atenuación. Se coloca fácilmente en el conducto auditivo sin necesidad de comprimir. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	18.1	16.1	17.1	19.8	31.9	34.9	31.0
Stand. Dev. (dB)	5.4	4.9	4.0	2.8	4.7	4.3	5.2
APV(dB)	12.7	11.2	13.1	17.0	27.2	30.6	25.8

SNR: 21 H: 24 M: 17 L: 14

C440 PELTOR NEXT SOLAR. CAJA 200 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2 Peso: 333 g

Accesorios / recambios:

C441 PELTOR NEXT SOLAR CORDÓN. CAJA 100 PAR

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	30.8	36.1	39.2	39.5	35.8	42.1	46.1
Stand. Dev. (dB)	6.5	6.7	4.7	3.9	4.9	3.1	3.3
APV(dB)	24.3	29.4	34.5	35.6	30.9	39.0	42.8

SNR: 36 H: 34 M: 34 L: 31


3M
HOWARD LEIGHT
by 3M


1100 TAPÓN 3M DESECHABLE. CAJA 200 PARES

Ped. Mín.: 5 cajas

Norma: EN 352-2

Modelo similar con cordón:

1110 TAPÓN 3M DESECHABLE CORDÓN. CAJA 100 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	33.1	36.3	38.4	38.7	39.7	48.3	44.4
Stand. Dev. (dB)	5.0	7.4	6.2	5.6	4.3	4.5	4.4
APV (dB)	28.1	28.9	32.2	33.1	35.4	43.8	40.0

SNR: 37
H: 37
M: 34
L: 31


S1109 MULTIMAX. CAJA 200 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 EN 13819-1 y 2 EN 24869-1

 Tapón de espuma de poliuretano, que se extiende para adaptarse a la forma del oído. Dos tallas para un mismo producto. Película lisa que evita todo depósito de suciedad. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	37.7	37.8	39.8	36.2	35.9	41.5	42.9
Stand. Dev. (dB)	7.6	6.7	6.8	5.1	3.9	4.2	6.1
APV (dB)	30.1	31.1	33.0	31.1	32.0	37.3	36.8

SNR: 35
H: 33
M: 32
L: 32


S1120 MAX LITE. CAJA 200 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2

Accesorios / recambios:

S1121 MAX LITE CON CORDON. CAJA 100 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	35.5	36.7	39.0	37.4	33.8	41.9	43.3
Stand. Dev. (dB)	6.3	7.1	6.6	6.1	3.7	3.8	4.7
APV (dB)	29.2	29.6	32.4	31.3	30.1	38.1	38.6

SNR: 34
H: 32
M: 32
L: 31


KC67210 H10 TAPÓN DESECHABLE. CAJA 200 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2

Accesorios / recambios:

KC67212 H10 DESECHABLE CORDON. CAJA 100 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	28.6	32.6	36.5	36.4	33.8	45.5	46.8
Assum. Prot. (dB)	21.8	23.6	26.0	26.8	29.8	41.1	42.0
Minim. Att. (dB)	5.0	8.0	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0

SNR: 31
H: 32
M: 28
L: 25

JACKSON



S3040 DISPENSADOR LS-400 (VACIO)

Ped. Mín.: 1 caja

Dispensador mural de tapones fácil de utilizar y recargar. Control instantáneo del nivel de llenado. Práctico sistema de recarga mediante bolsas de 200 pares de tapones a granel. ...continúa en www.faru.es

Opciones:

S3045 RELLENO 200 PARES MULTIMAX

S3048 RELLENO 200 PARES MAX LITE

New

C160P DISPENSADOR ONE TOUCH PRO (VACIO)

Ped. Mín.: 1 ud.

Peso: 1318 g

Dispensador de tapones metálico, más robusto y resistente, sistema mejorado para dispensar los tapones. Recambios disponibles: botellas para 1100, CLASSIC (C75) y para EARSOFT (C78). ATENCIÓN: No incluye depósito con tapones. ...continúa en www.faru.es

Opciones:

1100B BOTELLA DE 500 PARES MODELO 1100

C75 BOTELLA 500 PARES CLASSIC

C78 BOTELLA 500 PARES EARSOFT

C347 RELLENO 500 PARES CLASSIC

C348 RELLENO 500 PARES EARSOFT

1100R RELLENO DE 500 PARES MODELO 1100





S1170 QUIET. CAJA 50 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 500 g

Accesorios / recambios:

S1172 QUIET CON CORDON. CAJA 50 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	29.0	28.8	29.1	29.5	33.1	43.3	44.5
Stand. Dev. (dB)	6.9	6.4	7.2	5.1	5.3	6.9	3.4
APV(dB)	22.1	2.4	21.9	24.4	27.8	36.4	41.1

SNR: 28 H: 29 M: 25 L: 23



C84 EXPRESS. CAJA 100 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 382 g

Tapón reutilizable, higiénico y fácil de manejar gracias a su vástago de color azul. Envase de 2 unidades. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	26.0	24.9	25.2	29.4	34.9	37.0	35.9
Stand. Dev. (dB)	4.5	3.3	5.0	4.2	4.1	5.2	3.7
APV(dB)	21.5	21.5	20.2	25.2	30.8	31.8	32.2

SNR: 28 H: 30 M: 24 L: 22



C443 NEXT NO-TOUCH CORDÓN. CAJA 100 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 577 g

Tapones con cordón blandos y perfilados. Están preparados para usar directamente sin necesidad de comprimirlos. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	32.3	31.3	33.5	36.1	37.4	47.8	46.5
Stand. Dev. (dB)	4.9	4.1	3.8	3.5	4.3	4.3	5.5
APV(dB)	27.4	27.2	29.7	32.6	33.1	43.5	41.0

SNR: 35 H: 35 M: 32 L: 30



S8851 PILOT SIN CORDÓN (100 PARES)

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 480 g

Accesorios / recambios:

S8852 PILOT CON CORDÓN (100 PARES)

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	26.2	26.9	26.8	26.2	32.4	38.8	41.2
Stand. Dev. (dB)	9.8	10.1	9.3	6.9	7.1	7.6	8.5
APV(dB)	16.4	16.9	17.5	19.3	25.3	31.2	32.7

SNR: 26 H: 29 M: 23 L: 19





C671 ULTRAFIT 14. CAJA 50 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 500 g

Tapón de caucho silicónico hipoalergénico, de atenuación baja, reutilizable y lavable. Tecnología de filtro patentada para eliminar la gama de niveles bajos de ruido dañino. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	2.9	4.3	8.3	18.3	26.9	31.4	29.9
Stand. Dev. (dB)	1.9	1.7	3.0	2.2	2.2	3.4	3.9
APV(dB)	1.0	2.6	5.3	16.1	24.7	28.0	26.0
SNR: 14	H: 22	M: 10	L: 5				

C71 ULTRAFIT 20. CAJA 50 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 490 g

Tapón de silicona lavable para lugares con un nivel de ruido no muy alto (< 93 dB). Permite escuchar conversaciones y música de fondo al mismo tiempo que protege al usuario contra lesiones del oído. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	9.0	11.9	17.6	23.9	28.9	32.1	35.8
Stand. Dev. (dB)	4.5	3.9	3.6	3.1	3.6	7.1	4.2
APV(dB)	4.5	8.0	14.0	20.8	25.3	25.0	31.6
SNR: 20	H: 25	M: 17	L: 10				



C74 ULTRAFIT. CAJA 50 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 533 g

Tapón premodelado. Diseño de tres aros que se adapta fácilmente al canal auditivo. Lavables y reutilizables. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	29.4	29.4	32.2	32.3	36.1	44.3	44.8
Stand. Dev. (dB)	7.4	6.6	5.3	5.0	3.2	6.0	6.4
APV(dB)	22.0	22.7	26.9	27.3	32.8	38.3	38.4
SNR: 32	H: 33	M: 28	L: 25				

C140 TRACERS. CAJA 50 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 500 g

Tapones lavables y reutilizables que incorporan una bolita metálica en su interior para ser detectables. Especialmente indicados para la industria alimentaria. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	29.4	29.4	32.2	32.3	36.1	44.3	44.8
Stand. Dev. (dB)	7.4	6.6	5.3	5.0	3.2	6.0	6.4
APV(dB)	22.0	22.7	26.9	27.3	32.8	38.3	38.4
SNR: 32	H: 33	M: 28	L: 25				

**3M**

C444 TRI-FLANGE ALGODÓN. CAJA 100 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2 Peso: 502 g

Accesorios / recambios:

C444V TRI-FLANGE VINILO. CAJA 100 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	29.9	29.6	30.8	35.3	34.6	38.7	43.0
Stand. Dev. (dB)	8.2	7.7	6.8	6.7	7.1	8.8	5.9
APV(dB)	21.7	22.0	24.0	28.5	27.5	29.9	37.1

SNR: 29 **H:** 29 **M:** 27 **L:** 24

JACKSON

KC67221 TAPÓN H2O. CAJA 100 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2

Tapón reutilizable, higiénico y fácil de manipular gracias a su vástago.
...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	27.0	26.4	29.3	27.8	32.1	37.4	42.9
Stand. Dev. (dB)	7.6	5.9	6.6	5.3	4.4	4.5	5.1
APV(dB)	19.4	20.5	22.7	22.5	27.7	32.9	37.5

SNR: 27 **H:** 28 **M:** 24 **L:** 22

HOWARD LEIGHT

S1282 FUSION CON CORDÓN. CAJA 50 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2

Idéntico modelo pero sin cordón:

S1234 FUSION DETECTABLE CORDÓN (50 PARES)

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	28.3	28.6	27.9	29.4	31.0	40.0	40.9
Stand. Dev. (dB)	5.1	5.6	5.0	5.6	3.7	5.6	5.5
APV(dB)	23.2	23.0	22.9	23.8	27.3	34.4	35.4

SNR: 28 **H:** 29 **M:** 25 **L:** 24

3M

1271 TAPÓN REUTILIZABLE CORDÓN (50 PARES)

Ped. Mín.: 5 cajas
Norma: EN352-2

Idéntico modelo pero sin cordón:

1261 TAPÓN REUTILIZABLE. CAJA 50 PARES.

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	27.7	28.4	29.5	29.6	35.6	35.4	38.9
Stand. Dev. (dB)	9.9	10.9	9.6	8.2	6.8	9.6	6.7
APV(dB)	17.8	17.5	19.9	21.4	28.8	25.8	32.2

SNR: 25 **H:** 27 **M:** 22 **L:** 20





C673 EARFLEX 20. CAJA 40 U.

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2

Este tapón proporciona una atenuación óptima sin impedir mantener conversaciones ni oír la música ambiente. Es reutilizable, reciclable y resistente a la humedad. Adecuado para ruidos de baja frecuencia. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	9.0	11.9	17.6	23.9	28.9	32.1	35.8
Stand. Dev. (dB)	4.5	3.9	3.6	3.1	3.6	7.1	4.2
APV(dB)	4.5	8.0	14.0	20.8	25.3	25.0	31.6
SNR: 20	H: 25	M: 17	L: 10				

C438 EAR BAND. CAJA 10 U

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2 Peso: 52g (1050g)

Accesorios / recambios:

C10310 RECAMBIO EARCAPS. CAJA 10 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	19.4	16.0	16.5	20.9	31.4	35.3	36.0
Stand. Dev. (dB)	5.4	4.1	4.2	2.5	4.3	3.6	4.0
APV(dB)	14.0	11.9	12.3	18.4	27.1	31.7	32.0
SNR: 21	H: 25	M: 17	L: 14				



C143 REFLEX. CAJA 40 U

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2 Peso: 27g (1100 g)

Accesorios / recambios:

C142 RECAMBIOS CABOFLEX. BOLSA 50 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	24.4	22.7	24.1	27.7	35.3	39.8	37.9
Stand. Dev. (dB)	8.1	7.0	5.6	4.8	5.1	4.8	7.3
APV(dB)	16.3	15.7	18.5	22.9	30.2	35.0	30.6
SNR: 26	H: 29	M: 22	L: 18				

C77 EARCAPS. CAJA 40 U

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2 Peso: 18g (720g)

Accesorios / recambios:

C10310 RECAMBIO EARCAPS. CAJA 10 PARES

C103 RECAMBIOS EARCAPS. BOLSA 50 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	20.2	19.8	19.1	23.2	33.4	41.0	40.7
Stand. Dev. (dB)	4.4	4.2	4.3	3.7	4.5	2.9	5.4
APV(dB)	15.8	15.5	14.8	19.5	29.0	38.1	35.2
SNR: 23	H: 27	M: 19	L: 17				



1310 TAPÓN CON BANDA. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 5 cajas

Norma: EN 352-2 Peso: 13 g

Tapones suaves y conformables con banda flexible. La banda puede llevarse en la nuca o bajo la barbilla. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

1311 RECAMBIO TAPÓN CON BANDA. 20 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att*	20.1	20.4	22.7	24.7	36.2	40.1	42.9
Stand dev*	4.1	4.7	5.5	2.9	4.3	3.0	4.1
APV*	16.0	15.7	17.2	21.8	31.9	37.1	38.8

SNR: 24

H: 26

M: 20L: 19

*Tabla posición en la nuca



C212 FLEXICAP. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 24g (240 g)

Tapones de poliuretano que poseen una diadema con bisagras que le permite una gran variedad de posiciones de uso. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

C10310 RECAMBIO EARCAPS. CAJA 10 PARES

C103 RECBIOS EARCAPS. BOLSA 50 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	22.8	20.1	18.6	22.0	32.7	36.5	37.0
Stand. Dev. (dB)	6.0	5.0	3.3	3.4	4.1	4.3	8.3
APV(dB)	16.8	15.1	15.3	18.6	28.6	32.2	28.7

SNR: 23

H: 26

M: 19

L: 17



S3379 QB3 HYG. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 14,7 g.

Tapones ultrasuaves, ligeros y portátiles. Forma de arnés que impide que los tapones entren en contacto con superficies sucias. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S3383 REPUESTO QB3HYG . CAJA 50 PARES.

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att	24.7	22.7	18.7	22.5	30.8	35.8	34.6
Stand dev	4.4	4.8	1.8	3.6	4.9	3.8	5.8
APV	20.3	17.9	16.9	18.9	25.9	32.0	28.8

SNR: 24

H: 26

M: 20

L: 19



S3382 QB1 HYG. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 16,15 g.

Tapones lisos y ergonómicos. Forma de arnés que impide que los tapones entren en contacto con superficies sucias. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S3381 REPUESTO QB1HYG. CAJA 50 PARES.

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	28.1	26.5	24.5	25.1	31.7	42.5	40.9
Stand. Dev.(dB)	3.2	5.6	5.7	3.3	4.0	1.8	4.7
APV (dB)	24.9	20.9	18.8	21.8	27.7	40.7	36.2

SNR: 26

H: 28

M: 22

L: 21



3M



C137 AURICULAR ECO C137

Ped. Mín.: 10 uds.
Norma: EN 352-1 Peso: 178 g
Protector auditivo básico. Muy económico. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	9.3	17	24	31.2	33.6	37.9	37
Stand. Dev.(dB)	2.4	1.6	1.7	2.1	2.1	2.5	4.6
APV (dB)	6.9	15.4	22.3	29.1	31.5	35.4	32.4

SNR: 27 H: 33 M: 24 L: 15

C234 AURICULAR PELTOR H4

Ped. Mín.: 1 ud.
Norma: EN 352-1 Peso: 130 g
Ligero, confortable y de bajo perfil. Para niveles de ruido moderados o para protección durante actividades de ocio. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att	9.6	12.5	25.3	33.4	33.3	37	33.7
Stand dev	3.1	3.7	4.3	1.5	2.5	3.4	4.9
APV	6.5	8.8	21	32	30.8	33.6	28.8

SNR: 24 H: 31 M: 21 L: 12

3M



1436 OREJERA PLEGABLE 3M 1436

Ped. Mín.: 20 uds
Norma: EN 352-1 Peso: 160 g
Orejera básica con 2 puntos de anclaje. Dieléctrica, sin partes metálicas. Arnés regulable en longitud. Color naranja, buena visibilidad. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att	14.1	19.1	29.8	35.9	30.3	37.5	33.4
Stand dev	4.2	2.6	3.2	3.3	3.3	1.8	2.7
APV	9.9	16.5	26.6	32.7	27.0	35.7	30.9

SNR: 28 H: 30 M: 26 L: 18

HOWARD
LEIGHT
by Sennheiser



S9025 VIKING V1 AFC

Ped. Mín.: 1 ud.
Norma: EN 352-1 Peso: 180 g
Orejeras multiposiciones, con la tecnología patentada Air Flow Control. Banda interna ventilada y banda externa ideformable. Almohadillas con muescas de fácil sustitución. Diseño dieléctrico apto para todos los lugares de trabajo. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att	14.1	20.6	25.8	32.0	32.1	33.7	34.4
Stand dev	2.3	3.1	2.5	2.8	3.5	3.1	2.5
APV	11.8	17.5	23.3	29.2	29.6	30.6	31.9

SNR: 30 H: 32 M: 28 L: 21



H64RJ BULL'S EYE I PLEGABLE ROJO

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: En 352-1 Peso: 190 g

Para tiradores deportivos y militares. Fleje plegable para guardar fácilmente. Aros de estanqueidad rellenos con una combinación de espuma y líquido. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	10.9	17.3	26.6	28.3	33.5	37.8	37.9
Stand. dev.(dB)	3.2	2.5	2.2	2.7	2.6	2.0	2.6
APV(dB)	7.7	14.8	24.4	25.6	30.9	35.7	35.3

SNR: 27

H: 32

M: 24

L: 15



C238 PELTOR KIDS

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 352-1 Peso: 140 g Colores: verde, rosa

Atenúan eficazmente los ruidos perjudiciales, sin bloquear otros sonidos del entorno. Aros selladores rellenos con una combinación de líquido y espuma. Pensados para niños de hasta 7 años. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

C238R PELTOR KIDS - ROSA NEÓN H510A-442-RE

C238V PELTOR KIDS - VERDE NEÓN H510A-442-GB



X1A OREJERAS 3M PELTOR X1A

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN352-1 Peso: 184 g

Protegen frente a ruidos ligeros de la industria. Carcasas de las orejeras ligeras. Arnés con aislamiento eléctrico. Diseño de diadema. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	11.9	15.4	24.5	34.3	32.6	37.4	37.4
Stand. dev.(dB)	2.0	2.6	2.6	2.3	3.3	2.5	3.8
APV(dB)	9.9	12.8	22.0	31.9	29.5	34.9	33.5

SNR: 27

H: 32

M: 24

L: 16



X1P3 OREJERAS 3M PELTOR X1P3

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN352-3 Peso: 185 g

Protegen frente a ruidos ligeros de la industria. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado. Carcasas de las orejeras ligeras. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	13.8	20.2	30.0	37.7	35.4	34.9	35.8
Stand. dev.(dB)	2.8	2.1	3.2	2.6	3.0	3.0	4.7
APV(dB)	11.0	18.1	26.8	35.1	32.4	31.9	31.1

SNR: 26

H: 30

M: 23

L: 15



X2A OREJERAS 3M PELTOR X2A

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 352-1 Peso: 220 g

Protege frente a niveles de ruido desde moderados a altos. Carcasas de las orejeras ligeras. Arnés con aislamiento eléctrico. Diseño de diadema. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	14.1	22.2	31.1	39.7	36.6	37.0	37.9
Stand. dev.(dB)	2.2	2.1	2.7	3.2	3.2	3.7	3.4
APV(dB)	11.9	20.1	28.4	36.6	33.5	33.3	34.5

SNR: 31 H: 34 M: 29 L: 20

X2P3 OREJERAS 3M PELTOR X2P3

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 352-3 Peso: 220 g

Protegen frente a niveles de ruido desde moderados a altos. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado. Carcasas de las orejeras ligeras. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	13.8	20.2	30.0	37.7	35.4	34.9	35.8
Stand. dev.(dB)	2.8	2.1	3.2	2.6	3.0	3.0	4.7
APV(dB)	11.0	18.1	26.8	35.1	32.4	31.9	31.1

SNR: 30 H: 33 M: 28 L: 19



X3A OREJERAS 3M PELTOR X3A

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 352-1 Peso: 245 g

Protege frente a ruidos ligeros de la industria. Carcasas de las orejeras ligeras. Arnés con aislamiento eléctrico. Diseño de diadema. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	22.8	25.1	27.0	40.0	35.8	38.5	38.9
Stand. dev.(dB)	2.1	3.1	1.7	2.8	2.2	2.7	2.9
APV(dB)	20.7	22.0	25.4	37.2	33.6	35.8	35.9

SNR: 33 H: 35 M: 30 L: 25

X3P3 OREJERAS 3M PELTOR X3P3

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 352-3 Peso: 247 g

Protegen frente a ruidos ligeros de la industria. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado. Carcasas de las orejeras ligeras. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	20.0	24.2	27.4	40.1	36.0	39.7	37.0
Stand. dev.(dB)	2.8	1.7	2.1	3.0	3.0	3.5	3.7
APV(dB)	17.2	22.6	25.3	37.1	33.1	36.2	33.3

SNR: 32 H: 34 M: 30 L: 24



X4A OREJERAS 3M PELTOR X4A

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 352-1 Peso: 234 g

Protege frente a niveles de ruido altos con una carcasa muy estrecha y ligera. Arnés con aislamiento eléctrico. Diseño de diadema. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	17.8	22.1	30.6	39.5	37.3	43.8	42.1
Stand. dev.(dB)	2.3	2.5	1.8	2.9	4.1	2.8	4.0
APV(dB)	15.5	19.6	28.8	36.6	33.2	41.1	38.2

SNR: 33

H: 36 M: 30 L: 22



X4P3 OREJERAS 3M PELTOR X4P3

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN352-3 Peso: 236 g

Protegen frente a niveles de ruidosaltos. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado. Carcasas de las orejeras ligeras ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	16.8	21.8	30.6	40.1	36.7	43.1	41.9
Stand. dev.(dB)	2.5	2.1	1.9	2.3	3.7	2.7	4.7
APV(dB)	14.3	19.7	28.7	37.8	32.9	40.4	37.2

SNR: 32

H: 36 M: 30 L: 21



X5A OREJERAS 3M PELTOR X5A

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 352-1 Peso: 351 g

Protegen frente ruidos extremadamente altos que con frecuencia requieren doble protección. Carcasas de las orejeras ligeras. Arnés con aislamiento eléctrico. Diseño de diadema. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	22.3	28.8	39.7	44.2	39.8	43.0	40.2
Stand. dev.(dB)	2.4	2.4	2.7	3.4	4.6	2.8	2.9
APV(dB)	19.9	26.4	37.0	40.9	35.2	40.2	37.3

SNR: 37

H: 37 M: 35 L: 27



X5P3 OREJERAS 3M PELTOR X5P3

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 352-3 Peso: 353 g

Protegen frente a ruidos extremadamente altos que con frecuencia requieren doble protección. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado. Carcasas de las orejeras ligeras ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	22.0	26.9	38.2	43.5	38.7	41.0	40.4
Stand. dev.(dB)	3.1	2.2	2.8	3.4	4.5	2.5	3.3
APV(dB)	18.9	24.7	35.4	40.2	34.2	38.5	37.2

SNR: 36

H: 36 M: 34 L: 26





H510A OPTIME I CABEZA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 352-1 Peso: 177 g

Para entornos industriales con ruidos moderados. Aros selladores rellenos con una combinación de líquido y espuma. Banda de cabeza en acero inoxidable con almohadilla de relleno acolchada. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

HV510A OPTIME I HV CABEZA

HY51 KIT OPTIME I

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att(dB)	11.4	18.7	27.6	32.9	33.6	36.6	35.9
Stand. dev.(dB)	4.1	3.6	2.5	2.7	3.4	2.7	3.7
APV(dB)	7.3	15.1	25.0	30.1	30.2	33.9	32.2

SNR: 27

H: 32

M: 25

L: 15



H510B OPTIME I NUCA

Ped. Mín.: 1 ud.

HV510B OPTIME I HV NUCA

Ped. Mín.: 1 ud.



H510F OPTIME I PLEGABLE

Ped. Mín.: 1 ud.



H510E OPTIME I CASCO

Ped. Mín.: 1 ud.



H505B OPTIME I NUCA SOLDADOR

Ped. Mín.: 1 ud.

H510B & HV510B

Frec.(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Aten.(dB)	10.9	17.1	25.4	31.5	32.6	36.1	34.8
Desv.(dB)	3.5	2.8	1.8	2.6	4.3	3.2	3.6
APV (dB)	7.3	14.3	23.6	28.9	28.3	32.9	31.1

SNR: 26 **H:** 30 **M:** 25 **L:** 15

HV510F OPTIME I HV PLEGABLE

Ped. Mín.: 1 ud.

H510F & HV510F

Frec.(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Aten.(dB)	12.2	18.7	27.0	32.9	35.0	36.5	34.4
Desv.(dB)	3.4	3.2	2.9	2.1	4.0	2.9	3.9
APV (dB)	8.7	15.5	24.1	30.8	31.0	33.6	30.6

SNR: 28 **H:** 32 **M:** 25 **L:** 16

HV510E OPTIME I HV CASCO

Ped. Mín.: 1 ud.

H510E & HV510E

Frec.(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Aten.(dB)	11.2	13.4	26.9	33.9	32.0	33.5	36.9
Desv.(dB)	2.0	1.9	1.8	1.9	2.4	1.8	1.8
APV (dB)	9.2	11.5	25.1	31.9	29.6	31.7	35.1

SNR: 26 **H:** 32 **M:** 23 **L:** 15



H520A OPTIME II CABEZA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 352-1 Peso: 212 g

Para entornos industriales con ruidos altos. Anillos aislantes con espuma y líquido. Banda de cabeza en acero inoxidable con almohadilla de relleno acolchada. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

HV520A OPTIME II HV CABEZA

H520HA OPTIME II BLANCO - ALIMENTACIÓN

HY52 KIT OPTIME II

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att(dB)	14.6	20.2	32.5	39.3	36.4	34.4	40.2
Stand. dev.(dB)	1.6	2.5	2.3	2.1	2.4	4.0	2.3
APV(dB)	13.0	17.7	30.2	37.2	34.0	30.4	37.9

SNR: 31

H: 34

M: 29

L: 20



H520B OPTIME II NUCA

Ped. Mín.: 1 ud.

H520F OPTIME II PLEGABLE

Ped. Mín.: 1 ud.

H520E OPTIME II CASCO

Ped. Mín.: 1 ud.



HV520B OPTIME II HV NUCA

Ped. Mín.: 1 ud.

HV520F OPTIME II HV PLEGABLE

Ped. Mín.: 1 ud.

HV520E OPTIME II HV CASCO

Ped. Mín.: 1 ud.

H520B & HV520B

Frec.(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Aten.(dB)	14.7	20.4	32.3	39.6	36.2	35.4	40.2
Desv.(dB)	1.8	2.6	2.5	2.2	2.4	4.2	2.4
APV (dB)	12.9	17.8	29.8	37.4	33.8	31.2	37.8

SNR: 31

H: 34

M: 29

L: 20

H520F & HV520F

Frec.(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Aten.(dB)	14.5	20.3	32.6	39.1	35.1	34.7	39.8
Desv.(dB)	1.8	2.6	2.4	2.5	2.3	2.7	2.5
APV (dB)	12.7	17.7	30.2	36.6	32.8	32.0	37.3

SNR: 31

H: 34

M: 28

L: 20

H520E & HV520E

Frec.(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Aten.(dB)	14.1	19.4	32.0	39.9	36.2	35.4	39.2
Desv.(dB)	2.3	2.7	2.7	2.4	2.6	4.4	2.6
APV (dB)	11.8	16.7	29.3	37.5	33.6	31.0	36.6

SNR: 30

H: 34

M: 28

L: 19



H540A OPTIME III CABEZA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 352-1 Peso: 296 g

Para entornos extremadamente ruidosos. Atenuación acústica extra de frecuencias bajas y altas. Aros selladores rellenos con una combinación de líquido y espuma. Banda de cabeza en acero inoxidable con almohadilla de relleno acolchada. ...continúa en www.faru.es

Modelo de alta visibilidad:

HV540A OPTIME III HV CABEZA

HY54 KIT OPTIME III

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att(dB)	17.4	24.7	34.7	41.4	39.3	47.5	42.6
Stand. dev.(dB)	2.1	2.6	2.0	2.1	1.5	4.5	2.6
APV(dB)	15.3	22.1	32.7	39.3	37.8	43.0	40.0

SNR: 35

H: 40

M: 32

L: 23



H540B OPTIME III NUCA

Ped. Mín.: 1 ud.

H540E OPTIME III CASCO

Ped. Mín.: 1 ud.



HV540B OPTIME III HV

Ped. Mín.: 1 ud.

HV540E OPTIME III HV

Ped. Mín.: 1 ud.

H540B & HV540B

Frec.(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Aten.(dB)	17.5	24.5	34.5	41.4	39.5	47.3	42.0
Desv.(dB)	2.3	2.7	2.0	2.2	2.0	4.4	2.8
APV (dB)	15.2	21.8	32.5	39.2	37.5	42.9	39.2

SNR: 35

H: 40

M: 32

L: 23

H540E & HV540E

Frec.(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Aten.(dB)	17.1	24.5	34.8	40.2	39.6	46.7	43.1
Desv.(dB)	2.3	2.8	2.2	2.0	1.8	4.2	2.5
APV (dB)	14.8	21.7	32.6	38.2	37.8	42.5	40.6

SNR: 34

H: 40

M: 32

L: 22



S9028 THUNDER T1 DIELECTRICO



Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 352-1 Peso: 185 g

Diseño dieléctrico. La máxima protección que se puede obtener con un casco anti-irruído. Con la tecnología patentada Air Flow Control. Arnés interior ventilado para un confort máximo. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S9074 KIT HIG. T1, T1H, T1F

S2101 OPTISORB, LAVABLE Y REVERSIBLE

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	18.3	23.3	26.6	32.9	33.8	36.0	37.9
Stand. Dev. (dB)	4.3	2.7	2.3	2.3	2.9	2.3	3.2
APV(dB)	14.0	20.6	24.3	30.6	30.9	33.7	34.7

SNR: 30

H: 32

M: 28

L: 21



S2533 THUNDER T1H A CASCO. CON ADAPTADORES

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 352-3 Peso: 175 g

Diseño dieléctrico. La máxima protección que se puede obtener con un casco anti-irruído. Con la tecnología patentada Air Flow Control. Arnés interior ventilado para un confort máximo. Adaptables a cascos de seguridad. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S9074 KIT HIG. T1, T1H, T1F

S2101 OPTISORB, LAVABLE Y REVERSIBLE

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	18.7	22.5	23.4	32.4	34.4	35.5	37.9
Stand. Dev. (dB)	3.8	3.9	2.5	2.2	2.3	2.3	4.7
APV(dB)	4.9	18.6	20.9	30.2	32.1	33.2	33.2

SNR: 29

H: 32

M: 26

L: 20



S1600 THUNDER T1 PLEGABLE

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 352-1 Peso:

Diseño dieléctrico. La máxima protección que se puede obtener con un casco anti-irruído. Con la tecnología patentada Air Flow Control. Arnés interior ventilado para un confort máximo. Plegable para fácil transporte. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S9074 KIT HIG. T1, T1H, T1F

S2101 OPTISORB, LAVABLE Y REVERSIBLE

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	19.9	25.3	28.6	34.3	35.7	37.4	37.8
Stand. Dev. (dB)	4.7	4.7	4.7	3.1	2.9	3.4	3.8
APV(dB)	15.2	20.6	23.9	31.2	32.8	34.0	34.0

SNR: 31

H: 33

M: 28

L: 22



S9029 THUNDER T2 DIELÉCTRICO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 352-1 Peso: 230 g

Diseño dieléctrico. Arnés interior ventilado para un confort máximo.
...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S9075 KIT HIG. T2, T2H

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	20.5	28.0	31.9	38.5	37.1	37.6	38.0
Stand. Dev. (dB)	3.6	2.8	3.5	2.7	3.4	3.1	5.2
APV(dB)	16.9	25.2	28.4	35.8	33.7	34.5	32.8

SNR: 33 H: 34 M: 31 L: 25



S5820 THUNDER T2HV (ALTA VISIBILIDAD)

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 352-1 Peso: 230 g

Diseño dieléctrico. Arnés interior ventilado. Almohadillas con muescas que permiten un mantenimiento y una sustitución muy sencillos. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S9075 KIT HIG. T2, T2H

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	20.5	28.0	31.9	38.5	37.1	37.6	38.0
Stand. Dev. (dB)	3.6	2.8	3.5	2.7	3.4	3.1	5.2
APV(dB)	16.9	25.2	28.4	35.8	33.7	34.5	32.8

SNR: 33 H: 34 M: 31 L: 25



S2534 THUNDER T2H A CASCO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 352-3 Peso: 220 g

Diseño dieléctrico y adaptable a cascos de seguridad. Arnés interior ventilado. Almohadillas reemplazables ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S9075 KIT HIG. T2, T2H

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	20.1	24.9	25.4	34.0	33.9	36.2	38.1
Stand. Dev. (dB)	3.3	2.8	2.4	2.3	2.9	3.2	4.6
APV(dB)	16.8	22.1	23.0	31.7	31.0	33.0	33.5

SNR: 30 H: 32 M: 28 L: 23



S9070 THUNDER T3 DIELÉCTRICO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 352-1 Peso: 306 g.

Diseño dieléctrico. Arnés interior ventilado. Almohadillas fácilmente reemplazables ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S9076 KIT HIG. PARA T3

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	23.6	30.8	34.6	40.3	38.3	43.1	40.3
Stand. Dev. (dB)	5.3	4.5	3.0	2.2	3.4	3.4	3.6
APV(dB)	18.3	26.3	31.6	38.1	34.9	39.7	36.7

SNR: 36 H: 37 M: 34 L: 26



HY51& ANILLOS Y ALMOHADILLAS PARA PELTOR

Ped. Mín.: 1 par

Anillos y almohadillas de repuesto para auriculares PELTOR tanto pasivos como activos y de comunicaciones. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

HY51 KIT OPTIME I

HY52 KIT OPTIME II

HY54 KIT OPTIME III



S9074& KIT DE HIGIENE PARA HOWARD LEIGHT

Ped. Mín.: 1 ud.

Kit de higiene para los auriculares HOWARD LEIGHT. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S9074 KIT HIG. T1, T1H, T1F

S9075 KIT HIG. T2, T2H

S9076 KIT HIG. PARA T3



HY100 LÁMINAS HIGIÉNICAS PELTOR. 100 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Láminas adhesivas higiénicas desechables válidas para todos los modelos. ...continúa en www.faru.es



S2101 OPTISORB, LAVABLE Y REVERSIBLE

Ped. Mín.: 1 par

Fabricado en algodón, permitiendo la absorción de la transpiración. Es lavable y reversible. ...continúa en www.faru.es



S6730 "SLIM BELT CLIP"

Ped. Mín.: 1 ud.

Clip para fijar en el cinturón, que permite colgar un auricular por su arnés en caso de exposición intermitente al ruido. ...continúa en www.faru.es



S6870 PASAMONTAÑAS POLAR HOOD L/XL

Ped. Mín.: 1 ud.

Pasamontañas para protección contra el frío garantizando una atenuación óptima de la orejera. Compatible con todas las orejeras. ...continúa en www.faru.es





S1142 CLARITY C1

Ped. Mín.: 1 ud.
Norma: EN 352-1 EN 13819-1 EN 13819-2 Peso: 190 g
Elimina los ruidos nocivos y deja pasar la voz. Arnés interno ventilado y diseño dieléctrico. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:
S1262 CLARITY C1H A CASCO. VARIOS ADAPTADORES
S6080 KIT DE HIGIENE PARA C1. C1H. C1F



S3530 IMPACT SPORT

Ped. Mín.: 1 ud.
Norma: EN 352-1-4-6 Peso: 270 g
Especialmente diseñados para tiradores y cazadores profesionales y aficionados. Micrófonos direccionales que proporcionan una audición más natural. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:
S5280 KIT DE HIGIENE PARA IMPACT SPORT



C156 PUSH TO LISTEN

Ped. Mín.: 1 ud.
Norma: EN 352 Peso: 290 g
Protector auditivo pasivo, con una función manual de escucha. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:
HY73 KIT HIG. COMUNIC.

3M



C386 SPORTAC CAZA O TIRO

Ped. Mín.: 1 ud.
Norma: EN 352 Peso: 250 g
Especialmente desarrollado para cazadores y tiradores. Función de volumen activo que elimina el corte abrupto del sonido. Plegable y con la función de apagado automático. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:
C386C SPORTAC CAZA (VERDE/NARANJA)
C386 SPORTAC TIRO (ROJO/NEGRO)



OXFORD, ENGLAND

SEMI MASCARA FORCE8™ CON FILTROS "PRESS TO CHECK"™ PARA UN AJUSTE PERFECTO

¿Estais seguros de la buena estanqueidad de la semimascara?

"Press to Check"™ es una nueva tecnología de JSP que os permite comprobar la buena estanqueidad de vuestra semi mascara. ¡Asegurense de que vuestro EPI siempre os protege de manera eficaz!

WINNER
PRODUCTO GANADOR
"BSIF"



✓ AJUSTE

✓ APRIETE

✓ PRUEBE

**PERFECTO
AJUSTE A
SU CARA
EN TRES
SIMPLES
PASOS**



¿Como ponersela? -

Pongase los tirantes y el arnés por encima de su cabeza y ajústelos para que estén seguros y ofrezcan confort



Press to Check™ -

Presione la parte delantera y trasera de las dos cubiertas de los filtros al mismo tiempo para parar el aire que entra a través de los filtros



Inhalar - No debería pasar aire a través de la semi mascara. Ajustése la semi mascara y repita los pasos hasta que no pase el aire. Suelte los filtros cuando se han sellado

P3 PRESS TO CHECK™

Proteccion contra partículas

Semi mascara Force 8 completa con los filtros "Press To Check"™ P3 contra partículas



BHT0A3-0L5-N00

Par de Filtros Press To Check™ P3 de reemplazo contra partículas



BMN990-001-700

A2P3 PRESS TO CHECK™

Vapores orgánicos, gases i partículas

Semi mascara Force 8 completa con los filtros "Press to Check"™ A2P3 contra vapores orgánicos y partículas



BHT0B3-0L5-N00

Par de Filtros Press To Check™ A2P3 contra vapores orgánicos y partículas



BMN740-000-600

ABEK1P3 PRESS TO CHECK™

Multigases i partículas

Semi mascara Force 8 completa con los filtros "Press to check"™ ABEK1P3 contra Multigases y partículas



BHT0C3-0L5-N00

Par de Filtros Press To Check™ ABEK1P3 contra multigases y partículas



BMN750-000-600



Para elegir bien la protección respiratoria adecuada es necesario someter al análisis de un experto las condiciones de trabajo, identificar los niveles y agentes contaminantes existentes. Seremos especialmente cautos en el caso de la existencia de gases sin olor.

Todas las mascarillas FARU presentan una alta capacidad de filtración y una baja resistencia a la respiración. Existen tres tipos de mascarillas en función de su poder de filtración:

FFP1: Para partículas de baja toxicidad en bajas concentraciones. Indicadas para trabajos al aire libre. FPN: 4.5 (Concentración permitida en el ambiente 4.5 veces el TLV)

FFP2: Para partículas sólidas y líquidas de baja y media toxicidad. Uso contra polvo de metales no ferrosos, humos metálicos de soldadura, gases y nieblas de distintos materiales como plomo, aluminio y manganeso. FPN: 12 (Concentración permitida en el ambiente 12 veces el TLV)

FFP3: Para partículas sólidas y líquidas de media y alta toxicidad. Uso contra polvo de metales y nieblas, industria farmacéutica, fabricación de baterías y pilas Ni-Cad, protección frente a riesgos biológicos. FPN: 50 (Concentración permitida en el ambiente 50 veces el TLV)

Las semimáscaras contra polvos y gases, que tienen uno o dos filtros, se utilizan en medios ligeramente contaminados. Las máscaras completas contra polvos y gases, son usadas en medios especialmente contaminados o cuando además necesitamos una adecuada protección facial.

Los filtros de CLASE 1 admiten concentraciones del contaminante menores al 0,1% o 1000 ppm

Los filtros CLASE 2 admiten concentraciones del contaminante menores al 0,5% o 5000 ppm.

faru
www.faru.es

1230 MASCARILLA HIGIÉNICA. CAJA 50 U.

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: - Peso: 265 gr

Mascarilla para partículas no tóxicas. También se utiliza como elemento higiénico (industria alimentaria, etc...). ...continúa en www.faru.es





1200& MASCARILLA PLEGABLE. CAJA 20 U.

Ped. Mín.: 1 caja Norma: EN 149:2001

Mascarillas con tres niveles de protección para adecuarnos a los distintos entornos de trabajo. Envasadas individualmente. ...continúa en www.faru.es

- 1200 FFP1 PLEGABLE. CAJA 20 U.
- 1201 FFP2 PLEGABLE. CAJA 20 U.
- 1202 FFP1 + VÁLVULA. PLEGABLE. CAJA 20 U.
- 1203 FFP2 + VÁLVULA. PLEGABLE. CAJA 20 U.
- 1204 FFP3 + VÁLVULA. PLEGABLE. CAJA 20 U.
- 1207 FFP1 + CA. PLEGABLE. CAJA 20 U.
- 1208 FFP1 + CA + VÁLVULA. PLEGABLE. CAJA 20 U.



1251& MASCARILLAS CON VÁLVULA. CAJA 10

Ped. Mín.: 1 caja Norma: EN 149:2001

Mascarillas con válvula de exhalación para facilitar la respiración. Las FFP1 sirven para polvo y nieblas de baja toxicidad. Las FFP2 ofrecen protección media contra partículas, nieblas y polvo. ...continúa en www.faru.es

- 1251 FFP1 + VÁLVULA. CAJA 10 U.
- 1264 FFP1 + CA. CAJA 20 U.
- 1266 FFP1 + CA + VÁLVULA. CAJA 10 U.
- 1242 FFP2. CAJA 20 U.
- 1252 FFP2 + VÁLVULA. CAJA 10 U.



Honeywell

New



S3203& SUPERONE MASCARILLA

Ped. Mín.: 10 cajas

Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarilla con carcasa preformada que se mantiene durante el uso para mayor comodidad, sin presiones en la cara, ligera, compatible con gafas, baja resistencia a la respiración. ...continúa en www.faru.es

- S3203 SUPERONE FFP1D. CAJA 30 UD.
- S3205 SUPERONE FFP2D. CAJA 30 UD.



S3204& MASCARILLA SUPERONE CON VÁLVULA

Ped. Mín.: 10 cajas

Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarilla Superone preformada disponible en FFP1, FFP2 y FFP3 con válvula para una mejor exhalación, aumentando el confort y reduciendo la humedad en el interior. ...continúa en www.faru.es

- S3204 SUPERONE FFP1D - VALV. CAJA 20 UD.
- S3206 SUPERONE FFP2D - VALV. CAJA 20 UD.
- S3208 SUPERONE FFP3D - VALV. CAJA 20 UD.



K113& MASCARILLA KOYOTE C/VALV

Ped. Mín.: 10 cajas
Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarillas plegadas que protegen frente a partículas sólidas y/o líquidas no volátiles. Con válvula de alta ventilación. Bandas de ajuste sintéticas de un solo anillo. ...continúa en www.faru.es

K112 MASCARILLA PLEGABLE FFP2 C/VALV. CAJA 10 UD.

K113 MASCARILLA PLEGABLE FFP3 C/VALV. CAJA 5 UD.



9152 VFLEX FFP2 PLEG S/VÁLV (M). CAJA 50U.

Ped. Mín.: 8 cajas
Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarillas FFP2 plegadas que protegen frente a partículas sólidas y/o líquidas no volátiles. Diseño plegado basado en pliegues en V. Clip nasal recubierto. Talla M/L. ...continúa en www.faru.es



9312& EXTRA CONFORT VÁLVULA. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 12 cajas
Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarillas con válvula de alta ventilación. Diseño plegado en 3 paneles. Protección frente a partículas sólidas y/o líquidas no volátiles. Embalaje individual. ...continúa en www.faru.es

9312 9312+ FFP1 PLEGADA C/VÁLVULA. CAJA 10 UD.

9322 9322+ FFP2 PLEGADA C/VÁLVULA

9332 9332+ FFP3 PLEGADA C/VÁLVULA. CAJA 10 UD.



9310& EXTRA CONFORT S/VÁL. CAJA 20 U.

Ped. Mín.: 12 cajas
Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarillas autofiltrantes de alto rendimiento para partículas. Diseño plegado en 3 paneles. ...continúa en www.faru.es

9310 9310+ FFP1 PLEGADA S/V. CAJA 20 UD.

9320 9320+ FFP2 PLEGADA S/V. CAJA 20 UD.



8812& SERIE 8000 CON VALVULA. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 24 cajas
Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarillas moldeadas resistentes a la deformación que protegen frente a partículas sólidas y/o líquidas no volátiles. Zona nasal almohadillada. Válvula de alta ventilación ...continúa en www.faru.es

8812 FFP1 C/VÁLVULA. CAJA 10 UD.

8822 FFP2 C/VÁLVULA. CAJA 10 UD.

8833 FFP3 C/VÁLVULA. CAJA 10 UD.



8710& GAMA ESTÁNDAR SIN VALV. CAJA 20 U.

Ped. Mín.: 12 cajas
Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarillas moldeadas resistentes a la deformación que protegen frente a partículas sólidas y/o líquidas no volátiles. Zona nasal almohadillada ...continúa en www.faru.es

8710 FFP1 S/VÁLVULA. CAJA 20 UD.

8810 FFP2 S/VÁLVULA. CAJA 20 UD.



8825& GAMA ALTA CON VÁLVULA. CAJA 5 UDS.

Ped. Mín.: 10 cajas
Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarillas moldeadas con suave anillo de sellado facial. Reutilizable. Material filtrante de alto rendimiento. Válvula de alta ventilación. Bandas ajustables recubiertas de tejido. ...continúa en www.faru.es

8825 FFP2D C/VÁLVULA. CAJA DE 5 UD.

8835 FFP3D C/V (S/M). CAJA DE 5 UD.



9925& SOLDADURA. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 8 cajas
Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarillas moldeadas que protegen frente a partículas de polvo, nieblas y humos metálicos. Diseño y robustez exterior. Válvula de alta ventilación. Con carbón activado. Bandas ajustables y recubiertas de tejido. ...continúa en www.faru.es

9925 FFP2 C/V SOLDADURA Y OZONO. CAJA 10 UD.

9928 FFP2 C/V Y JUNTA DE SELLADO FACIAL, SOLDADURA Y OZONO. CAJA 10 U.



9422 FFP2 PLEGADA C/VÁL. SIN GRAPAS. CAJA 10 UD.

Ped. Mín.: 12 cajas
Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarilla FFP2 plegada azul, sin grapas apta para sistemas de detección metálica en caso de caída a un proceso productivo. ...continúa en www.faru.es



9913& FFP1 CON CARBÓN ACTIVO

Ped. Mín.: 5 y 10 cajas respectivamente
Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Evitan las molestias producidas por vapores orgánicos inócuos y olores originados en procesos industriales. Con carbón activo. Zona nasal almohadillada y clip de aluminio. ...continúa en www.faru.es

9913 FFP1 S/VÁLV. PARA ORGÁNICOS < VLA. CAJA 20 U

9914 FFP1 C/VÁLV. PARA ORGÁNICOS < VLA. CAJA 10 U



9922 OZONO Y VAP. ORG. (FFP2) CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 10 cajas
Norma: EN149:2001 + A1:2009

Mascarilla FFP2 con carbón activo, que proporciona protección frente al ozono generado en procesos de soldadura y niveles molestos de gases y olores (por debajo de VLA). ...continúa en www.faru.es



9915& CARBÓN ACTIVO GASES ÁCIDOS < VLA

Ped. Mín.: 100 u
Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Evitan las molestias producidas por vapores inorgánicos inócuos y olores originados en procesos industriales. Con carbón activo. Zona nasal almohadillada y clip de aluminio. ...continúa en www.faru.es

9915 FFP1 S/VÁLV GASES ÁCIDOS < VLA. CAJA 20 U

9926 FFP2 C/VÁLV. GASES ÁCIDOS < VLA. CAJA 10 U.





BEY120& MASCARILLAS TYPHOON

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 149:2001

Mascarillas desechables con válvula de exhalación de silicona. Espuma en el interior. Boquilla soldada. Clip nasal integrado. Pliegue horizontal. Bandas de ajuste sin látex. ...continúa en www.faru.es

BEY120 TYPHOON. FFP2V. CAJA 10 U.

BEY150 TYPHOON FFP2V OV. CAJA 10 U.

BEY130 TYPHOON FFP3V. CAJA 10 U.

BEK& MASCARILLA THYPOON CONCHA

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarilla moldeada de altas prestaciones, baja resistencia a la respiración, contorno de espuma para un mejor ajuste y confort. Válvula Typhoon evita acumulación de calor y humedad. ...continúa en www.faru.es

BEP12 THYPOON CONCHA FFP2V. CAJA 10 U

BEK13 THYPOON CONCHA FFP3V. CAJA 10 U



BER201& FLEXINET FFP2 VÁLVULA CON/SIN C.A.

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 149:2001

Mascarillas FFP2 con tejido flexible superficial que evita la deformación. Reducción de la resistencia respiratoria. ...continúa en www.faru.es

BEQ201 FLEXINET FFP2-821. CAJA 10 UD.

BER201 FLEXINET FFP2-822 + VÁLVULA.CAJA

BER251 FLEXINET FFP2-823 + VÁLV. ANTIOLC

BER001 FLEXINET FFP3-832 + VÁLVULA. CAJA 5U.

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 149:2001

Mascarillas FFP2 con tejido flexible superficial que evita la deformación. Con válvula de exhalación. Reducción de la resistencia respiratoria. ...continúa en www.faru.es



New

BLS860& MASCARILLA FLICKIT PLEGABLE + VÁL. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 16 cajas

Norma: EN 149:2001

Mascarilla plegable reutilizable FFP3 con válvula de exhalación para partículas sólidas y líquidas de media y alta toxicidad, nanofiltración. Muy fácil de colocar y guardar sin tocar para no mancharla. ...continúa en www.faru.es

Modelos disponibles:

BLS829 FFP2 PLEGABLE + VÁLVULA. CAJA 10 U.

BLS860 FFP3 PLEGABLE + VÁLVULA. CAJA 10 U.



New

BLS297 MASCARILLA ZERO FFP3 VÁLV. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 12 cajas

Norma: EN 149:2001

Mascarilla reutilizable FFP3 con válvula de exhalación y con una tecnología que ofrece un nivel de protección P3 con una resistencia a la respiración menor que un P1. ...continúa en www.faru.es



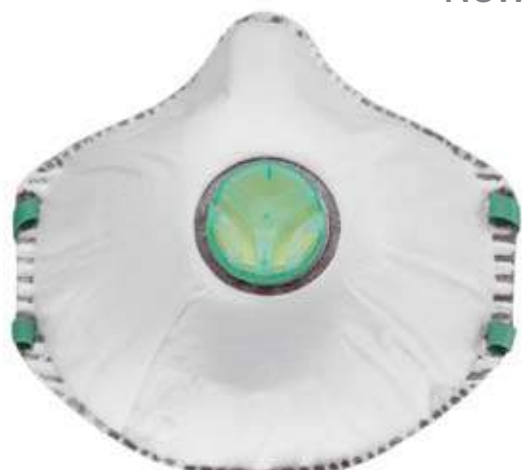
New

BLS301 MASCARILLA ZERO CA FFP3 VÁLV. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 12 cajas

Norma: EN 149:2001

Mascarilla reutilizable FFP3 con válvula de exhalación y con una tecnología que ofrece un nivel de protección P3 con una resistencia a la respiración menor que un P1. Con una capa de carbon activado para evitar los malos olores ...continúa en www.faru.es





3M



JSP



4000 SERIE 4000 (GASES, VAPORES, PARTÍCULAS)

Ped. Mín.: 10 uds

Norma: EN 405:2001 Peso: 300 g

Medias máscaras en una sola pieza con los filtros integrados. Protegen frente a la mayoría de los contaminantes. Fabricadas en material suave e hipoalergénico. ...continúa en www.faru.es

- 4251 FFA1P2 R D
- 4255 FFA2P3 R D
- 4277 FFABE1P3 R D
- 4279 FFABEK1P3 R D
- 400 PROTECTOR FILTRO SERIE 4000. PACK 10U.

ASG124& FILTERSPEC. (CON 3 FILTROS)

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 166.1.F / EN 1827:1999:+A1:2009 Peso: 80 gr aprox

Combinación de protección ocular y respiratoria. Montura de gafas ajustable. Lente envolvente anti-vaho y antirasguños. Montura de filtro reutilizable. Válvula de respiración ...continúa en www.faru.es

- ASG124 FILTERSPEC FMP2V
- ASG144 FILTERSPEC FMP2V OV
- ASG134 FILTERSPEC FMP3 V
- ASG02 FILTROS FMP2V PARA FILTERSPEC. CAJA 10 U.
- ASG04 FILTROS FMP2V OV PARA FILTERSPEC. CAJA 10 U.
- ASG06 FILTROS FMP3V PARA FILTERSPEC. CAJA 10 U.

JSP

New



JSP



ASG134N FILTERSPEC FMP3V CON GAFA SMOKE

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166.1.FT / EN 1827:1999 + A1:2009

Combinación de protección ocular y respiratoria. Montura de gafas ajustable. Lente envolvente gris anti-vaho y antirasguños para trabajos en exterior. Montura de filtro reutilizable. Válvula de respiración. ...continúa en www.faru.es

- ASG06 FILTROS FMP3V PARA FILTERSPEC. CAJA 10 U.

AGE120& FILTERSPEC PRO (CON 3 FILTROS)

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 166.1.BT / EN 1827:1999 + A1:2009

Combinación de protección ocular y respiratoria. Gafa panorámica anti-vaho y antirasguños. Montura de filtro reutilizable. Válvula de respiración ...continúa en www.faru.es

- AGE120 FILTERSPEC PRO FMP2V (CON 3 FILTROS)
- AGE130 FILTERSPEC PRO FMP3V (CON 3 FILTROS)
- ASG02 FILTROS FMP2V PARA FILTERSPEC. CAJA 10 U.
- ASG06 FILTROS FMP3V PARA FILTERSPEC. CAJA 10 U.


Honeywell

R5501 SEMIMÁSCARA SERIE 5500 CLASE 1



Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 140 Peso: 190 g

Fabricada con elastómero no alérgico. Diseño ergonómico. Arnés con cuatro puntos y cinta para el cuello. Bordes suaves y redondeados. ...continúa en www.faru.es

Filtros compatibles:

RA1	FILTROS A1. CAJA 12 UD.
RA1P3	FILTROS A1P3. CAJA 8 UD.
RK1	FILTROS K1. CAJA 12 U.
RABE1	FILTROS ABE1. CAJA 12 UD.
RABEK1	FILTROS ABEK1. CAJA 12 UD.
RP31	FILTROS P3. CAJA 4 U.
RK1P3	FILTROS K1P3. CAJA 8 UD.
RABE1P3	FILTROS ABE1P3. CAJA 8 UD.
RABEK1P3	FILTROS ABEK1P3. CAJA 8 UD.



R7701 SEMIMÁSCARA CLASE 1 SILICONA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 140 Peso: 190 g

Semimáscara fabricada en silicona no degradable. Diseño ergonómico. Arnés de una sola unidad con cuatro puntos y cinta para el cuello. Bordes suaves y redondeados. ...continúa en www.faru.es

Filtros compatibles:

RA1	FILTROS A1. CAJA 12 UD.
RA1P3	FILTROS A1P3. CAJA 8 UD.
RK1	FILTROS K1. CAJA 12 U.
RABE1	FILTROS ABE1. CAJA 12 UD.
RABEK1	FILTROS ABEK1. CAJA 12 UD.
RP31	FILTROS P3. CAJA 4 U.
RK1P3	FILTROS K1P3. CAJA 8 UD.
RABE1P3	FILTROS ABE1P3. CAJA 8 UD.
RABEK1P3	FILTROS ABEK1P3. CAJA 8 UD.



R7702 SEMIMÁSCARA CLASE 2 SILICONA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 140 Peso: 151 g

Semimáscara plegable de silicona no degradable. Diseño ergonómico. Arnés de una sola unidad de cuatro puntos y cinta para el cuello. ...continúa en www.faru.es

Filtros compatibles:

RA2	FILTRO A2. CAJA 1 UD.
RB2	FILTRO B2. CAJA 1 U.
RK2	FILTRO K2. CAJA 1 UD.
RAB2	FILTRO AB2. CAJA 1 U.
RAX2	FILTRO AX2. CAJA 1 U.
RP32	FILTROS P3, PARTÍCULAS. CAJA 5 U.




Honeywell

R5401 MÁSCARA CLASE 1



Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN136 Peso: 418 g

Máscara panorámica fabricada con elastómero. Arnés de cuatro bandas. Alta resistencia química. Visor de policarbonato antiarañazos y resistente a los impactos. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

R54AT ATALAJE R5401 Y R5402

R5401V VISOR RECAMBIO R5401

RPP FILM PARA MÁSCARA. PACK 15 U.

Filtros compatibles:

R.....1 Filtros Honeywell Clase 1

PÁGINA 81

R5402 MÁSCARA CLASE 2



Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN136 Peso: 437 g

Máscara panorámica ligera de elastómero con arnés para la cabeza de cuatro puntos. Alta resistencia a productos químicos. Pantalla de policarbonato reforzada resistente a impactos y arañazos. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

R54AT ATALAJE R5401 Y R5402

R5402V VISOR RECAMBIO R5402 Y R5402S

RPP FILM PARA MÁSCARA. PACK 15 U.

Filtros compatibles:

R.....2 Filtros Honeywell Clase 2

PÁGINA 82

R5402S MÁSCARA CLASE 2 SILICONA



Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN136 Peso: 610 g

Máscara panorámica ligera de silicona con arnés para la cabeza de cuatro puntos. Alta resistencia a productos químicos. Pantalla de policarbonato reforzada resistente a impactos y arañazos. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

R54ATS ATALAJE R5402S

R5402V VISOR RECAMBIO R5402 Y R5402S

RPP FILM PARA MÁSCARA. PACK 15 U.

Filtros compatibles:

R.....2 Filtros Honeywell Clase 2

PÁGINA 82



FILTROS PARA MÁSCARAS Y SEMIMÁSCARAS CLASE 1



FARU ofrece una de las más amplias gamas de cartuchas y filtros de protección respiratoria contra la mayoría de los contaminantes industriales.

Normas: EN 14387 (Sustituta de la EN 141), EN 143

Ventajas:

- Perfil bajo: reduce peso y molestias.
- Compatibles bajo pantallas faciales o de soldadura.
- Buena distribución de peso para eliminar la presión facial.
- Baja resistencia a la respiración.
- Mejoran el campo de visión.

Filtros PANCAKE de partículas, planos y ligeros para llevar bajo pantallas faciales o de soldadura. Muy confortables y de baja resistencia a la respiración.

Honeywell

FILTROS COMPATIBLES :

R5500
Clase1



R7701
Clase1



R5401
Clase1



TIPO	CLASE	CÓDIGO COLOR	REF.	APLICACIÓN	UINID.CAJA	PRECIO/CAJA
Gas	A1		ref.: RA1	Contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición >65°C	12	
	K1		ref.: RK1	Contra amoníaco	12	
	ABE 1		ref.: RABE1	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos y gases ácidos (SO ₂ , HCl)	12	
	ABEK 1		ref.: RABEK1	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, gases ácidos y amoníaco	12	
Partículas	P3		ref.: RP31	Contra partículas sólidas y líquidas	4	
Combinados	A1P3		ref.: RA1P3	Contra gases orgánicos, vapores y partículas sólidas y líquidas	8	
	K1P3		ref.: RK1P3	Contra amoníaco y partículas sólidas y líquidas	8	
	ABE1P3		ref.: RABE1P3	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos y partículas	8	
	ABEK1P3		ref.: RABEK1P3	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y partículas sólidas y líquidas	8	
Prefiltro especial pinturas			ref.: RPF		10	
Aro sujeción prefiltro *			ref.: RAP		20	
Pancakes			ref.: R7501	PANCAKES: Filtros tipo "tortita" ligeros y compatibles con los respiradores NORTH Clase 1	20	
		+ absorbe olores	ref.: R7501C		20	

* Existen prefiltros y aros para proteger a los filtros. No son necesarios ni compatibles con los filtros P3 o combinados con P3.



CON ROSCA EN 148-1 ESTÁNDAR PARA MÁSCARAS CLASE 2 Y COMPACT AIR (R1 y R1P)



Los cartuchos son válidos para utilizar con la semimáscara 7700, con la máscara 5400 Clase 2 y también con máscaras de otros fabricantes con la rosca En 148-1. Estos mismos filtros pueden usarse para los sistemas motorizados Compact Air (R1 y R1P). Esto es una ventaja para reducir stocks. Gran gama: incluso para vapor de mercurio, vapores orgánicos con punto de ebullición por debajo de 65°, etc. Normas: EN 14387 (Sustituta de la EN 141), EN 143, EN 12941 y EN 12942

Ventajas:

- Cartuchos con doble cobertura de aluminio ligero.
- Amplísima gama contra casi todas las sustancias.
- No sufren con las chispas o el calor.
- No hay penetración de agentes químicos.
- Se pueden reciclar

Uso en sistemas motorizados:

Los sistemas Compact Air R1 y R1P con rosca EN 148-1 deben utilizar exclusivamente estos filtros ya que han sido diseñados y certificados para ello.

Honeywell

FILTROS COMPATIBLES :



R5402
Clase 2



R5402S
Clase 2 Silicona



R7702
Clase 2



R1 Y R1P-
Compact Air

TIPO	CLASE	CÓDIGO COLOR	REF.	APLICACIÓN	UNID.CAJA	PRECIO/CAJA
Gas	A2		ref.: RA2	Contra gases orgánicos y vapores, p.d.e.>65°	1	
	B2		ref.: RB2	Contra gases inorgánicos y vapores	1	
	K2		ref.: RK2	Contra amoníaco	1	
	AB2		ref.: RAB2	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos	1	
	AX		ref.: RAX2	Contra gases orgánicos y vapores con punto de ebullición <65°	1	
	ABEK2		ref.: RABEK2*	Contra gases orgánicos y vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos y amoníaco	5	
Partículas	P3		ref.: RP32*	Contra partículas sólidas y líquidas	5	
Combinados	A2P3		ref.: RA2P3	Contra gases y vapores orgánicos y partículas	1	
	A2P3		ref.: RA2P3S*	Contra gases y vapores orgánicos y partículas	5	
	B2P3		ref.: RB2P3	Contra gases y vapores inorgánicos, partículas	1	
	K2P3		ref.: RK2P3	Contra amoníaco y partículas	1	
	HGP3		ref.: RHG2P3	Contra vapores de mercurio y partículas	1	
	AB2P3		ref.: RAB2P3	Contra gases orgánicos, inorgánicos, vapores y partículas	1	
	ABEK2P3		ref.: RABEK2P3	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, ácidos, amoníaco y partículas sólidas y líquidas	1	
	ABEK2P3		ref.: RABEK2P3S*	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, ácidos, amoníaco y partículas sólidas y líquidas	5	
	ABEK2PHGP3		ref.: RABEK2P3HG	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, ácidos, amoníaco y partículas sólidas y líquidas vapores de mercurio	1	
	ABEK2K1NOP3		ref.: RABEK2K1NOP3	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, ácidos, amoníaco, óxidos nitrosos y partículas sólidas	1	

* Los filtros marcados con asterisco se presentan en carcasa plástica y envase múltiple



New



6500QL MEDIA MÁSCARA SISTEMA QL (SILICONA)

Ped. Mín.: 10 uds

Norma: EN 140:1998

Media máscara reutilizable con sistema QL. Fácil de poner y quitar según entre o salga de zonas contaminadas. No es necesario retirar el casco o pantalla al bajar o subir la máscara. ...continúa en www.faru.es

Opciones / modelos y filtros compatibles:

6502QL MEDIA MÁSCARA QL MEDIANA (SILICONA)

6503QL MEDIA MÁSCARA QL GRANDE (SILICONA)

Filtros 3M

PÁGINA 84



6100& MEDIA MÁSCARA SERIE 6000

Ped. Mín.: 8 uds

Norma: EN140:1998

Media máscara 3M reutilizable. Arnés de cabeza con banda de nuca con cierre rápido. Pieza facial de elastómero. Dos filtros laterales con conexión tipo bayoneta. ...continúa en www.faru.es

Opciones / modelos y filtros compatibles:

6100 MEDIA MÁSCARA PEQUEÑA

6200 MEDIA MÁSCARA MEDIANA

6300 MEDIA MÁSCARA GRANDE

Filtros 3M

PÁGINA 84



7002& MEDIA MÁSCARA SERIE 7000

Ped. Mín.: 10 uds

Norma: EN140:1998

Media máscara reutilizable en caucho natural. Válvula de exhalación de baja resistencia. Conexión tipo bayoneta dos filtros laterales. Compatible con sistemas S-200. ...continúa en www.faru.es

Opciones / modelos y filtros compatibles:

7002 MEDIA MÁSCARA MEDIANA (CAUCHO)

7003 MEDIA MÁSCARA GRANDE (CAUCHO)

Filtros 3M

PÁGINA 84



7501& MEDIA MÁSCARA SERIE 7500 (SILICONA)

Ped. Mín.: 10 uds

Norma: EN140:1998

Media máscara reutilizable en silicona. Arnés muy cómodo. Válvula de exhalación de baja resistencia. Conexión tipo bayoneta de dos filtros. Compatible con sistemas S-200. ...continúa en www.faru.es

Opciones / modelos y filtros compatibles:

7501 MEDIA MÁSCARA PEQUEÑA (SILICONA)

7502 MEDIA MÁSCARA MEDIANA (SILICONA)

7503 MEDIA MÁSCARA GRANDE (SILICONA)

Filtros 3M

PÁGINA 84



6700& MÁSCARA COMPLETA SERIE 6000



Ped. Mín.: 4 uds

Norma: EN 136:1998

Máscara completa reutilizable con pieza facial en elastómero. Lente de policarbonato resistente a impactos y rayaduras. Arnés de cuatro puntos de suspensión. Conexión mediante ajuste de tipo bayoneta de dos filtros laterales. Compatible con sistemas de suministro de aire. ...continúa en www.faru.es

Modelos por tallas y filtros compatibles:

6700 MÁSCARA COMPLETA PEQUEÑA (ELASTÓMERO)

6800 MÁSCARA COMPLETA MEDIANA (ELASTÓMERO)

6900 MÁSCARA COMPLETA GRANDE (ELASTÓMERO)

Filtros 3M

PÁGINA 84

3M



GASES



PARTÍCULAS PARA COMBINAR



SÓLO PARTÍCULAS



NUEVO: INDICADOR VIDA ÚTIL

TIPO	CLASE	CÓD. COLOR	REF.	APLICACIÓN	P. MÍN.	€/CAJA
Gases y vapores para cualquier máscara	A1		ref.6051	FILTRO A1, VAPORES ORG.,PTO EB > 65°C. CAJA DE 8 U.	8 cajas	
	A1		ref.6051i	FILTRO A1,CON INDICADOR DE VIDA UTIL. CAJA DE 8 U.	NUEVO 8 cajas	
	K1		ref.6054	FILTRO K1, AMONIAO Y DERIVADOS. CAJA DE 8 U.	8 cajas	
	A2		ref.6055	FILTRO A2, VAP. ORG. PTO. EB. > 65°C. CAJA DE 8 U.	8 cajas	
	A2		ref.6055i	FILTRO A2,CON INDICADOR DE VIDA UTIL. CAJA DE 8 U.	NUEVO 8 cajas	
	ABE1		ref.6057	FILTRO ABE1 VAP. ORG. PTO. EB.>65°C,GASES INORG.,ÁC.CAJA DE 8 U.	8 cajas	
	ABEK1		ref.6059	FILTRO ABEK1 VAP. ORG >65°C,GASES INORG.,ÁC,AMONIAO CAJA DE 8 U.	8 cajas	
	A1+Formald.		ref.6075	FILTRO A1 VAPORES ORG. PTO. EB. >65°C Y FORMALDEHIDO. CAJA DE 8 U.	8 cajas	
Partículas, para cualquier máscara junto con el retenedor 501 y filtro de gases y vapores o plataforma 603	Plataforma		ref.603	SOPORTE FILTROS S5900. CAJA DE 16 U.	1 caja	
	Retenedor		ref.501	RETENEDOR FILTROS S5900. CAJA DE 20 U.	1 caja	
	P1R		ref.5911	FILTRO P1R PARTÍCULAS (NECESITA RETENEDOR 501). CAJA DE 30 U.	4 cajas	
	P2R		ref.5925	FILTRO P2R PARTÍCULAS (NECESITA RETENEDOR 501). CAJA DE 20 U.	4 cajas	
	P3R		ref.5935	FILTRO P3R PARTÍCULAS (NECESITA RETENEDOR 501). CAJA DE 20 U.	4 cajas	
Partículas para acoplar directamente a cualquier máscara	P2R		ref.2125	FILTRO P2R PARTÍCULAS. CAJA DE 20 U.	4 cajas	
	P3R		ref.2135	FILTRO P3R PARTÍCULAS. CAJA DE 20 U.	4 cajas	
	P2R		ref.2128	FILTRO P2R PARTÍCULAS, OZONO 10XVLA. CAJA DE 20 U.	4 cajas	
	P3R		ref.2138	FILTRO P3R PARTÍCULAS, OZONO. CAJA DE 20 U.	4 cajas	
	P3R		ref.6035	FILTRO P3R BAYONETA ENCAPSULADO. CAJA DE 20 U.	4 cajas	
	HgP3		ref.6096	FILTRO A1 HG P3, VAP. MERCURIO (LIMITADO),GASES ORG. Y PART. CAJA DE 4 U.	8 cajas	
Partículas, gases y vapores sólo con máscara completa	AXP3		ref.6098	FILTRO AXP3, VAP. ORG. PTO. EB.<65°C Y PART. CAJA DE 4 U.	8 cajas	
	ABEK2P3		ref.6099	FILTRO ABEK2P3, VAP. ORG.,INORG.,GASES ÁC.,AMONIAO,PART. CAJA DE 4 U.	8 cajas	



BHK SEMIMÁSCARA OLYMPUS TWIN FILTER

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 140 Peso: 190 g

Semimáscara en caucho termoplástico de doble filtro Clase 1. Válvula de exhalación de mínima resistencia. ...continúa en www.faru.es



BME200& FILTROS PARA MÁSCARA BHK (JSP)

Ped. Mín.: 1 bolsa (2 unidades)

Norma: EN 14387:2004 + A1:2008

Modelos:

BME200	2 FILTROS A1 (JSP)	<input type="checkbox"/>
BME220	2 FILTROS B1 (JSP)	<input type="checkbox"/>
BME330	2 FILTROS ABEK1 (JSP)	<input type="checkbox"/>
BME380	2 FILTROS P2 (JSP)	<input type="checkbox"/>
BME390	2 FILTROS P3 (JSP)	<input type="checkbox"/>

New



BHT SEMIMÁSCARA FORCE 8

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 140 Peso: 190 g

Semimáscara Force 8 para utilizar con doble filtro y válvula de exhalación Typhoon. Filtros no incluidos. ...continúa en www.faru.es

New



BMN74& FILTROS PRESS TO CHECK

Ped. Mín.: 1 par

Norma: EN 14387

Filtro combinado de gases orgánicos A2 y partículas P3 con test de sellado ...continúa en www.faru.es

Modelos:

BMN74	FILTRO A2P3 PRESS TO CHECK	<input type="checkbox"/>
BMN75	FILTRO ABEK1P3 PRESS TO CHECK	<input type="checkbox"/>
BMN99	FILTRO P3 PRESS TO CHECK	<input type="checkbox"/>


Honeywell


La evolución de los equipos de protección respiratoria nos lleva a los equipos motorizados filtrantes. Éstos equipos cogen el aire desde la espalda del trabajador y lo filtran haciendo llegar el aire filtrado al usuario con una presión positiva dentro del capuz que incrementa la seguridad y el confort del usuario.

Éstos equipos se pueden utilizar con una amplia gama de capuces y con las máscaras. Para el caso del Compact air y el Compact Air 200 usaremos los filtros de clase 2 con rosca universal.

En el caso de los equipos motorizados de 3M cada equipo lleva su propio tipo de filtros, consultar con nuestro departamento técnico si tiene cualquier duda al respecto.

Atención: Estos equipos no están recomendados para trabajos en espacios confinados donde no hay suficiente renovación de aire ni para niveles de oxígeno en aire inferior al 19%. Para trabajos en espacios confinados debemos utilizar equipos aislantes del medio.



R1 COMPACT AIR

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 1350 g

Equipo autónomo de filtrado de aire. Debe utilizarse con máscara o capuchón homologado. Se utiliza con 3 filtros de clase 2 (filtros no incluidos). ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- R111** TUBO REPUESTO R11 Y R1(P)
- RBAT** BATERIA PARA R1
- RCAR** CARGADOR DE BATERÍA UNIVERSAL
- R.....2** Filtros Honeywell Clase 2

PÁGINA 84

R1P COMPACT AIR 200

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 1000 g

Sistema motorizado para proporcionar protección respiratoria contra gases, vapores y partículas según el filtro usado, filtros clase 2 Honeywell compatibles. Tres alarmas diferentes, más ligero y con batería más eficiente que el R1 ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- R111** TUBO REPUESTO R11 Y R1(P)
- RBAT3** BATERIA PARA R1P
- RCAR** CARGADOR DE BATERÍA UNIVERSAL
- R.....2** Filtros Honeywell Clase 2

PÁGINA 84



Honeywell



R5402S MÁSCARA CLASE 2 SILICONA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN136 Peso: 610 g

Máscara panorámica ligera de silicona con arnés para la cabeza de cuatro puntos. Alta resistencia a productos químicos. Pantalla de policarbonato reforzada resistente a impactos y arañazos. ...continúa en www.faru.es

Tubo imprescindible para conexión a R1 y R1P:

RTUB2 TUBO PARA EQUIPOS MOTORIZADOS

R54ATS ATALAJE R5402S

R5401V VISOR RECAMBIO R5401

RPP FILM PARA MÁSCARA. PACK 15 U.



R40 PRIMAIR PARA EQUIPO MOTORIZADO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 400 g.

Capuz con amplio campo visual, cinta ajustable para la cabeza, ligero y semidesechable. Elementos superiores reemplazables. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios y motores compatibles:

R40D CAPUZ DESECHABLE PRIMAIR. PACK 5.

R1 COMPACT AIR

R1P COMPACT AIR 200



R40P PRIMAIR PLUS PARA EQ. MOTORIZADO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 480 g

Capuz con amplio campo visual, cinta ajustable de cabeza y elementos superiores reemplazables. Talla universal: cubre la cabeza y los hombros. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

R40PD CAPUZ DESECHABLE PRIMAIR PLUS. PACK 3.

R1 COMPACT AIR

R1P COMPACT AIR 200



R3 JUNIOR B EQUIPO MOTORIZADO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 650 g

Visor de acetato, capucha flexible y ligera con capa de poliuretano. Cinta de cuello lavable y reemplazable. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios y motores compatibles:

R25 VISOR JUNIOR B. (PACK 5 U.)

R23 FILM PROTECTOR (PACK 100U.)

R1 COMPACT AIR

R1P COMPACT AIR 200





Honeywell



R5 KOLIBRI PARA EQUIPO MOTORIZADO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 525 g

Diseño compacto muy ligero y cómodo. Cierre facial lavable. Sistema de visor desechable. Capucha HDPE. Arnés con una banda para el sudor. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

R24 VISOR KOLIBRI-CLASSIC DUAL (PACK 5 U.)

R23 FILM PROTECTOR (PACK 100U.)

R28 REC. CIERRE INTERIOR KOLIBRI R5

R1 COMPACT AIR

R1P COMPACT AIR 200

R16 JUNIOR A EQUIPO MOTORIZADO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 550 g

Amplo visor transparente. Protección completa del rostro. Cierre facial lavable. Sistema de instalación sencilla de los visores desechables.

Componentes de acetato. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

R19 VISOR JUNIOR A. PACK 5 U.

R17 FILM JUNIOR A. PACK 100 U.

R161 REC. CIERRE INTERIOR JUNIOR A

R1 COMPACT AIR

R1P COMPACT AIR 200



R42 TIGERHOOD PARA EQUIPO MOTORIZADO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 300 g

Máscara de soldadura ligera y robusta. Resistencia química mejorada y resistencia superior a arañazos y roturas. Excelente resistencia al calor. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

U302 FILTRO VARIABLE INT. 4/9-13

R1 COMPACT AIR

R1P COMPACT AIR 200

S4703 EUROMASKI PARA EQ. MOTORIZADO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 450 g

Visor doble. Diseño ligero. Visor con protección UV y IR para soldar. Amplio campo visual. Visor extraíble. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

R1 COMPACT AIR

R1P COMPACT AIR 200

C230 CONFORT-BAND. PACK 10 UD.



JPRTU1 JUPITER KIT



Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 882 g

El kit 3M Jupiter incluye motoventilador 3M Jupiter, cinturón de descontaminación y clip, juntas de filtros, indicador de caudal y tubo de calibración. También incluye un par de filtros para vapores orgánicos y partículas (A2P3), prefiltros, tubo de respiración de longitud auto-ajustable, batería de 8 horas y cargador de batería. Alarmas sonoras y visuales. Sencilla conexión de los filtros a la unidad motoventiladora. ...continúa en www.faru.es

Equipos compatibles:

- S433 CAPUCHA DESECHABLE SERIE S
- M106 PANTALLA CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL
- M306 CASCO CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL
- M406 CASCO CON VISOR PC Y CUBREHOMBROS



TR315E VERSAFLO EN KIT



Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN12941 Peso: 550 gr

Este kit incluye motoventilador TR-302E, filtro de partículas, prefiltro, cinturón estándar, batería de larga duración, cargador de batería, tubo de respiración y indicador de caudal. Incluye el tubo de respiración BT30. Solo apto para filtrar partículas y concentraciones de vapores a niveles inferiores al VLA (olores). ...continúa en www.faru.es

Equipos compatibles:

- S433 CAPUCHA DESECHABLE SERIE S
- M106 PANTALLA CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL
- M306 CASCO CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL
- M406 CASCO CON VISOR PC Y CUBREHOMBROS

New

837730 NUEVO ADFLO CON CARGADOR Y BATERÍA

Ped. Mín.: 1 ud



Nuevo y actualizado motor ventilador filtrante Adflo™. Equipo de respiración delgado, ligero y robusto diseñado específicamente para los soldadores. Equipo completo con batería, tubo de respiración, indicador de caudal de aire, cinturón, protector contra chispas, prefiltro, filtro partículas y cargador de batería. ...continúa en www.faru.es

Equipos compatibles:

- S433 CAPUCHA DESECHABLE SERIE S
- M106 PANTALLA CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL
- M306 CASCO CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL
- M406 CASCO CON VISOR PC Y CUBREHOMBROS

Consulte combinaciones con pantalla Speedglas en la página 93



S433 CAPUCHA DESECHABLE SERIE S

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941

Capucha desechable serie S con arnés, cubre cuello y hombros. Fabricada en polipropileno recubierto. El visor es de PETG. ...continúa en www.faru.es



M106 PANTALLA CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 166, EN 352-3

Pantalla facial que ofrece protección respiratoria, facial y ocular. Ajuste facial de poliamida recubierta de poliuretano, arnés ajustable. Visor con resistencia química y a las rayaduras. ...continúa en www.faru.es

M927 VISOR DE REPUESTO SERIES M. PACK 5

M928 PROTECTOR DEL VISOR SERIE M. PACK 40 U

Equipos motorizados 3M

PÁG. ANTERIOR



M306 CASCO CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 166, EN 397 LD 440 V a.c. EN 352-3

Pantalla facial protección respiratoria, facial y ocular y de cabeza. Arnés ajustable, visor con resistencia química y a las rayaduras. Accesorios rápidos de cambiar. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios y equipos compatibles:

M927 VISOR DE REPUESTO SERIES M. PACK 5

M928 PROTECTOR DEL VISOR SERIE M. PACK 40 U

Equipos motorizados 3M

PÁG. ANTERIOR



M406 CASCO CON VISOR PC Y CUBREHOMBROS

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 166, EN 397 LD 440 V a.c. EN 352-3

Pantalla facial con protección respiratoria, facial, ocular y de cabeza. Con protección adicional para cuello y hombros fabricado en Nylon Cordura. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios y equipos compatibles:

M927 VISOR DE REPUESTO SERIES M. PACK 5

M928 PROTECTOR DEL VISOR SERIE M. PACK 40 U

Equipos motorizados 3M

PÁG. ANTERIOR


3M
Speedglas®

567705& NUEVO ADFLO CON SPEEDGLAS 9100



Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 379, EN 175

Nuevo motor ventilador filtrante Adflo™. El tubo forma parte integral de la pantalla. Nuevo sellado facial. Arnés gran confort 9100. Conexión 3M QRS. ...continúa en www.faru.es

Modelos y recambios:

567705 ADFLO CON SPEEDGLAS 9100V

567715 ADFLO CON SPEEDGLAS 9100X

567725 ADFLO CON SPEEDGLAS 9100XX



547705& NUEVO ADFLO CON SPEEDGLAS 9100 FX



Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 379, EN 175

Nuevo ventilador filtrante Adflo™. Equipo de respiración delgado, ligero y robusto. Placa de policarbonato incolora de 120 x 90 mm. El tubo forma parte de la pantalla. ...continúa en www.faru.es

Modelos y recambios:

547705 ADFLO CON 9100 FX Y FILTRO 9100V

547715 ADFLO CON 9100 FX Y FILTRO 9100X

547725 ADFLO CON 9100 FX Y FILTRO 9100XX



New

577705& NUEVO ADFLO CON 9100 MP CASCO Y FILTRO 9100



Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 379, EN 175

Nuevo ventilador filtrante Adflo™. Equipo de respiración delgado, ligero y robusto diseñado específicamente para los soldadores. Pantalla 9100 MP y ocular SPEEDGLAS 9100V. ...continúa en www.faru.es

Modelos y recambios:

577705 ADFLO CON 9100 MP CASCO Y FILTRO 9100V

577715 ADFLO CON 9100 MP CASCO Y FILTRO 9100X

577725 ADFLO CON 9100 MP CASCO Y FILTRO 9100XX



Cuando en el entorno en el que estamos trabajando, no sabemos ante qué tóxicos nos encontramos, o si el oxígeno se encuentra por debajo de 17%*, o si el contaminante con el que trabajamos no es detectable mediante el olor, debemos equiparnos con un equipo aislante del entorno.

Para ello necesitamos una máscara o capuz, la manguera correspondiente a la máscara y el equipo de suministro de aire respirable.

El oxígeno desempeña una función elemental en el sistema respiratorio. El nivel de oxígeno en el aire es lo que debe determinar principalmente la elección de un equipo respiratorio.

Además del uso de equipos respiratorios se recomienda la utilización de detectores de gases para ser conocedores del ambiente en el que estamos trabajando. Nuestra sección de detectores se encuentra en la página.

Si por la peculiaridad del entorno de trabajo no es posible colocar una línea de aire respirable, pero es necesario un equipo que nos aisle del medio, debemos dotar al trabajador de un equipo de respiración autónoma, con botella de aire respirable conectada a una máscara antigás.

Para situaciones de emergencia donde es necesario dotar a los trabajadores de un equipo de escape/evacuación tenemos varios dispositivos, tanto de presión negativa como de aire respirable comprimido, así como un equipo respiratorio de circuito cerrado de oxígeno químico con 10 años de vida sin revisiones.

Los sistemas de evacuación de oxígeno químico ofrecen un tiempo de uso considerablemente mayor al que puede ofrecer un equipo de escape con botella de aire respirable y el OXYPRO además tiene una vida de 10 años sin revisiones a fábrica.

Los equipos con botella de aire respirable deben revisarse periódicamente siguiendo las directrices de la instrucción técnica ITC - EP - 05...

*Los niveles de oxígeno mínimos establecidos pueden variar de unos lugares a otros, consulte la normativa vigente

New

S200 CONJUNTO SUMINISTRO DE AIRE S200+

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 14594:2005

Conjunto de suministro de aire compatible con las máscaras y semimáscaras de 3M. Incluye tubo de respiración y regulador de aire con cinturón. Para utilizar junto con las mangueras de 3M y el sistema de filtrado ACU04. ...continúa en www.faru.es

Máscaras y semimáscaras compatibles:

6800 MÁSCARA COMPLETA MEDIANA (ELASTÓMERO)

7502 MEDIA MÁSCARA MEDIANA (SILICONA)

Filtros 3M

PÁGINA 86





BT20L TUBO DE RESPIRACIÓN 3M (965 MM)

Ped. Mín.: 1 ud.

Tubo de respiración 3M fabricado en poliuretano con una longitud de 965 mm que conecta la unidad de cintura a la unidad de cabeza ...continúa en www.faru.es



V500E VERSAFLO REGULADOR SA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 14594 Peso: 550 g.

Asegura control individual del caudal de aire. Es extremadamente silencioso. Silbato integrado que actúa como alarma de bajo caudal. ...continúa en www.faru.es



3080030P FRESH-AIR MANGUERA AIRE RESPIRABLE DE 10 M (SIN CONEXIONES)

Ped. Mín.: 1 ud.

Manguera para aire respirable de 10 m. No incluye conectores. ...continúa en www.faru.es

Conexiones necesarias:

5301253P CONECTOR RÁPIDO - CEJN 342 MACHO

5301281P JUEGO DE CONEXIÓN RÁPIDA - CEJN 342,



New

ACU04 UNIDAD DE FILTRACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO PARA SUELO

Ped. Mín.: 1 ud.

Sistema de tres etapas de filtración para aportar aire comprimido de alta calidad, ya que elimina aerosoles de agua y aceite, partículas y olores procedentes del sistema compresor. ...continúa en www.faru.es

Repuestos:

ACU10 KIT DE RECAMBIO DE FILTROS

ACU14 MANÓMETRO





S433 CAPUCHA DESECHABLE SERIE S

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941

Capucha desechable serie S con arnés, cubre cuello y hombros. Fabricada en polipropileno recubierto. El visor es de PETG. ...continúa en www.faru.es



M106 PANTALLA CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 166, EN 352-3

Pantalla facial que ofrece protección respiratoria, facial y ocular. Ajuste facial de poliamida recubierta de poliuretano, arnés ajustable. Visor con resistencia química y a las rayaduras. ...continúa en www.faru.es

M927 VISOR DE REPUESTO SERIES M. PACK 5

M928 PROTECTOR DEL VISOR SERIE M. PACK 40 U

Equipos línea de aire 3M

PÁG. ANTERIOR



M306 CASCO CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 166, EN 397 LD 440 V a.c. EN 352-3

Pantalla facial protección respiratoria, facial y ocular y de cabeza. Arnés ajustable, visor con resistencia química y a las rayaduras. Accesorios rápidos de cambiar. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios y equipos compatibles:

M927 VISOR DE REPUESTO SERIES M. PACK 5

M928 PROTECTOR DEL VISOR SERIE M. PACK 40 U

Equipos línea de aire 3M

PÁG. ANTERIOR



M406 CASCO CON VISOR PC Y CUBREHOMBROS

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 166, EN 397 LD 440 V a.c. EN 352-3

Pantalla facial con protección respiratoria, facial, ocular y de cabeza. Con protección adicional para cuello y hombros fabricado en Nylon Cordura. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios y equipos compatibles:

M927 VISOR DE REPUESTO SERIES M. PACK 5

M928 PROTECTOR DEL VISOR SERIE M. PACK 40 U

Equipos línea de aire 3M

PÁG. ANTERIOR



Honeywell



S3904 UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: Peso: 4.45 Kg

Unidad de filtrado para suministro de aire. Gran capacidad de filtración. Lo pueden utilizar hasta cuatro personas o dos con pistolas. Flujo de aire hasta 1600 l/min. Compresor hasta 10 bares. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S1727 MANGUERA BLUELINE 7,5 M

S4716 MANGUERA BLUELINE 10,0 M

S3906 UNIDAD DE FILTRADO PARA MC95



S4716 MANGUERA BLUELINE 10,0 M

Ped. Mín.: 1ud.

Norma: Peso: 1.7 kg

Manguera de toma de aire estándar de 10 m de longitud con conexiones CEJN. Fabricada en PVC de calidad alimentaria. Para utilizar con Airvisor 2. ...continúa en www.faru.es

Otra medida:

S1727 MANGUERA BLUELINE 7,5 M



S3939 KIT QUÍMICO AIRVISOR 2 MV PARA LINEA DE AIRE (LA)

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166 3-F, EN 14594 Peso: 1500 g

El kit incluye: visor de acetato resistente a productos químicos (EN166 3-F), un protector facial de tela, dos cubiertas visor desechables, cinturón regulador y bolsa de transporte. Flujo mínimo: 260 l/mn. FPN: 2000. FPA: 40. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S3904 UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3

S4716 MANGUERA BLUELINE 10,0 M

S1732 CUBIERTAS DESECHABLES PARA EL VISOR.



S3980 KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV ESPECIAL INDUSTRIA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166 39-B, EN 14594 Peso: 1500 g

El kit incluye: visor de policarbonato (EN166 39-B), dos cubiertas desechables para el visor y cubierta para el cuello, cinturón y bolsa de transporte. Flujo mínimo: 260 l/mn. FPN: 2000. FPA: 40. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S3904 UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3

S4716 MANGUERA BLUELINE 10,0 M

S1732 CUBIERTAS DESECHABLES PARA EL VISOR.





Honeywell

New



S3938 KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV PIN-TURA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166 3-F, EN 14594

El kit incluye: visor de acetato, tubo, un protector facial de tela, dos cubiertas visor desechables, capucha y cubierta para el cuello de tela, cinturón y bolsa de transporte. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S3904 UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3

S4716 MANGUERA BLUELINE 10,0 M

S1778 CUBIERTAS DESECHABLES PARA AIRVISOR MV.

S3987 KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV SOLDADURA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166 3-F, EN 14594

Kit completo Airvisor 2 MV para soldadura incluye: visor de acetato, tubo de aire, protector facial de tela, dos cubiertas visor desechables, cinturón y bolsa de transporte. Flujo mínimo: 260l/mn. Para usar con U302 ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S3904 UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3

S4716 MANGUERA BLUELINE 10,0 M

S1778 CUBIERTAS DESECHABLES PARA AIRVISOR MV.

New



S2984 MC95 CONJUNTO CON MÁSCARA PARA SA

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 139

Equipo de suministro de aire MC95 compuesto por una máscara fabricada en EPDM, adaptador de caudal dentro de la máscara, regulador de caudal y manguera de 10 metros. Para utilizarse junto con la estación de filtrado de aire comprimido Clearflow 3 S3906. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S3906 UNIDAD DE FILTRADO PARA MC95

R6 COMMANDER II LÍNEA DE AIRE

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 14594 Peso: 2100 gr.

Capuz diseñado para granallado y chorreo de arena, para utilizar con línea de aire respirable. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S3904 UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3

RTUBN TUBO 10M ANTIESTÁTICO CON CONECTORES

R61 CAPA BISONYL



New



C514 EQUIPO ERA AERIS CONFORT (SIN BOTELLA)

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 137:2006 tipo 2, EN 136 Clase III Peso: 4,10 kg.

Equipo autónomo de respiración con espaldadera ergonómica, válvula Zenith y máscara completa Panoramasque de cinco puntos. Botella no incluida. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

C516 BOTELLA DE ACERO 6L 300BAR (VACÍA)*

C516A BOTELLA COMPOSITE 7L 300 BAR (VACIA)*



C518C& CAPUZ AUXILIAR RESCATE PARA ERA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 1146

Capuz alta visibilidad para conectar al equipo ERA C514 y utilizar como capuz de rescate. Incluye bolsa de transporte. ...continúa en www.faru.es

C518C CAPUZ AUXILIAR RESCATE PARA ERA

C518L LATIGUILLO SEGUNDA SALIDA CONEXION CEJN



C559 ARMARIO PARA ERA

Ped. Mín.: 1 ud.

Peso: 4.23 Kg

Armario fabricado en polietileno con el frontal translúcido para el correcto almacenamiento de los equipos ERA. ...continúa en www.faru.es



S0293 SUPER PASS II

Ped. Mín.: 1 ud.

Nueva generación de sistemas de alerta personal. Se pone automáticamente en "Modo Sensor" al retirarlo de la pieza de almacenaje. La unidad se reinicia presionando ambos botones laterales simultáneamente. ...continúa en www.faru.es



New





New

C517 BIO-S-CAPE- 15 MIN.



Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 1146 Peso: 5 kg

Bio-S-Cape es un equipo ERA de 15 minutos de duración para evacuaciones de emergencia. Regulador activado automáticamente al tirar del asa de la bolsa. Pitido de alarma de fin de suministro (5 minutos). Capucha de alta visibilidad, resistente a la humedad, químicos y temperaturas extremas. Botella de 3 L 200 bar ...continúa en www.faru.es

Versión ligera de 3,5 Kg. :

C517N BIO-S-CAPE- 15 MIN. COMPOSITE

S8570 EVAMASQUE DIN (ABEK)

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: DIN 58647-7 Peso: 800 g

Semimáscara de filtración para 15 min de evacuación en entornos químicos. Práctica, sencilla y segura de usar. Compacta y ligera para llevarla fácilmente en un cinturón. ...continúa en www.faru.es



S8727 SISTEMA DE AUTORESCATE OXY PRO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 13794 Clase K 30 tipo S, EN 1146 Peso: Aprox. 2,3 Kg.

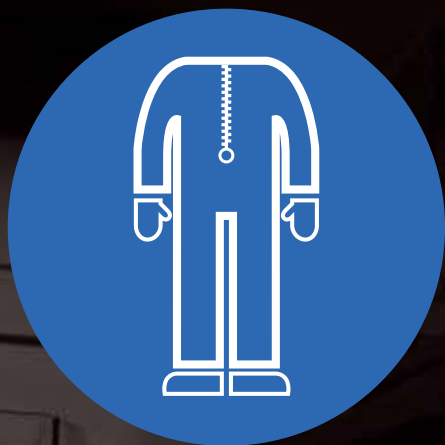
Oxy-Pro es un aparato de evacuación de circuito cerrado con un tiempo de servicio prolongado que utiliza superóxido de potasio para regenerar el aire exhalado. De conformidad con la norma EN 13794, está recomendado para la evacuación de emergencia en entornos de alto riesgo, como el tratamiento de aguas y los trabajos en espacios confinados. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

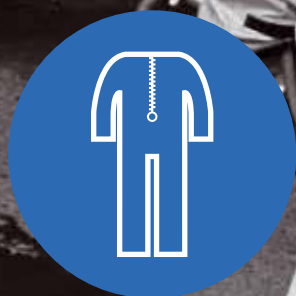
S0565 CINTURÓN OXY PRO

**Porte ADR no incluido, consulte a nuestro Dpto. Técnico





EPIS TÉXTIL



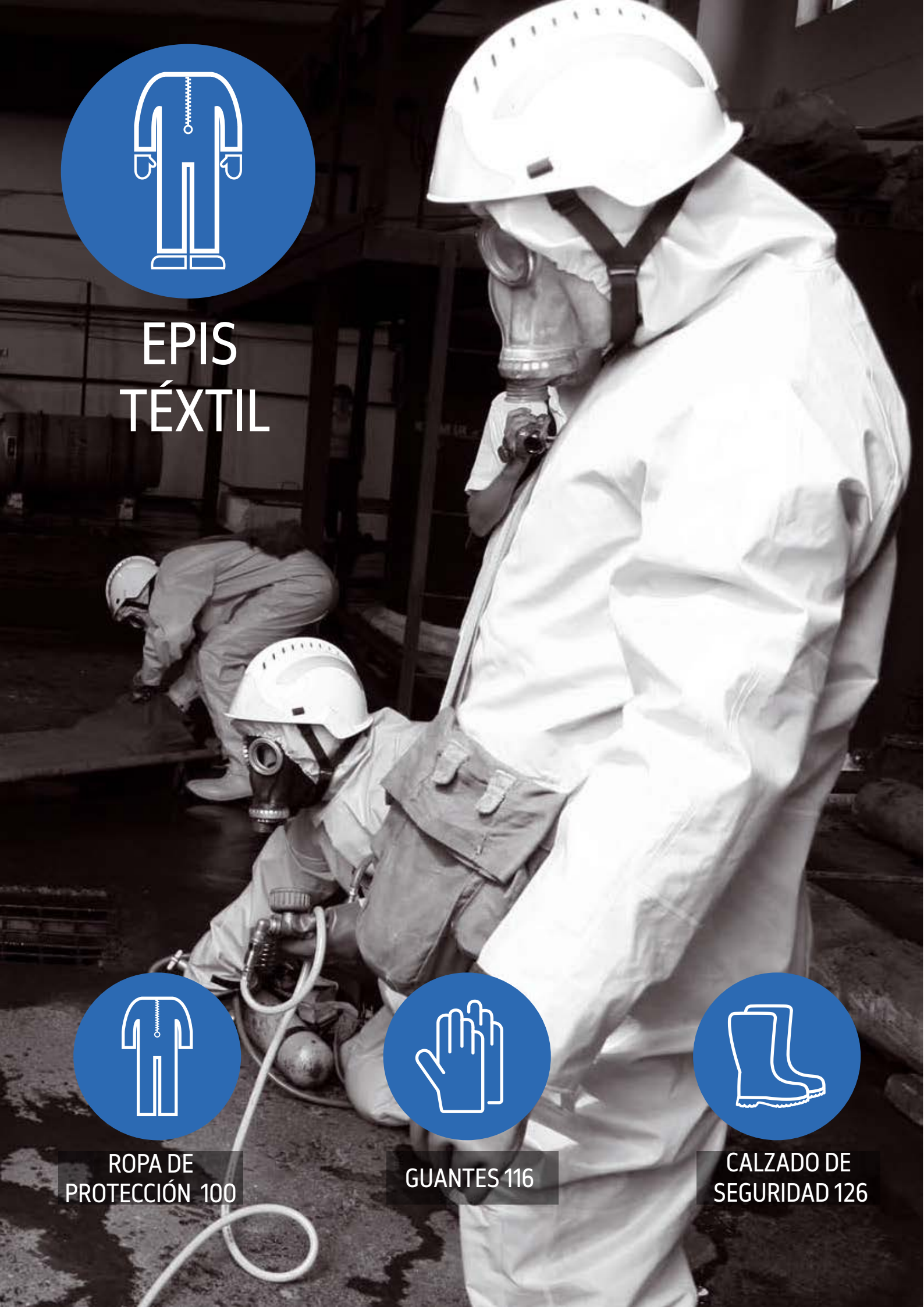
ROPA DE
PROTECCIÓN 100



GUANTES 116



CALZADO DE
SEGURIDAD 126





ROPA DE USO LIMITADO Y ROPA DE PROTECCIÓN

En esta familia se incluye tanto la ropa de uso limitado sin certificar más bien destinada a uso higiénicos como la ropa de protección certificada para su uso con químicos o partículas.

PROTECCIÓN FRENTE A QUÍMICOS

La protección frente a riesgos químicos presenta la particularidad de que los materiales constituyentes de las prendas son específicos para el compuesto químico frente al cual se busca protección, normalmente el factor decisivo es la toxicidad o peligrosidad de la sustancia por vía transcutánea.

TIPO 1:TRAJE HERMÉTICO FRENTE A GASES

Nuestro RINBA PATROL es un traje hermético frente a gas al que se le puede colocar el equipo autónomo de protección respiratoria fuera del traje.

Las costuras para estos trajes van cosidas, selladas y pegadas por fuera.

TIPO 2:TRAJE DE PROTECCIÓN FRENTE A GASES CON COSTURAS NO HERMÉTICAS

Traje de protección frente a gases con costuras no herméticas que se puede combinar con protección respiratoria mediante suministro de aire.

TIPO 3:TRAJE HERMÉTICO FRENTE A LIQUIDOS

Traje de protección frente a líquidos que ofrece protección del cuerpo entero con las costuras herméticas a líquidos.

Las costuras para estos trajes van cosidas y soldadas por fuera, y selladas por dentro.

TIPO 4:TRAJE HERMÉTICO FRENTE A AEROSOLE Y LIQUIDOS PULVERIZADOS

Traje de protección frente a químicos aerosolizados

Las costuras para estos trajes van cosidas y soldadas por fuera, y selladas por dentro.

TIPO 5:TRAJE HERMÉTICO FRENTE A PARTÍCULAS

Traje de protección frente a partículas sólidas.

TIPO 6:TRAJE CON PROTECCIÓN LIMITADA FRENTE A SALPICADURAS Y PROYECCIONES DE PARTÍCULAS

Ofrecen protección limitada frente a pequeñas salpicaduras de productos químicos.



1630 MONO DESECHABLE PE

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: -

Fabricado en polipropileno con una capa de polietileno para una eficaz resistencia al agua. Con capucha integrada, cremallera frontal, muñequeras y tobilleras ajustables. Muy ligero, para uso general. Tallas: XL. ...continúa en www.faru.es



444 MANGUITOS CON PUÑO ELÁSTICO BLANCOS. PACK 150 PARES

Ped. Mín.: 1 pack

Norma: CE Colores: blanco

Manguitos con puño elástico. Material: PP / PE microporoso laminado (47 gr/m2) tejido tipo 5/6, para protección frente a polvo y salpicaduras de líquidos. Mide 40 cm de largo. Tratamiento antiestático ...continúa en www.faru.es



442 CUBRE-ZAPATOS BLANCO. PACK 150 PARES

Ped. Mín.: 1 pack

Norma: CE Colores: Blanco

Cubrezapato elástico fabricado con tejido tipo 5/6 laminado para protección frente a líquidos y polvo no peligroso. Tratamiento antiestático ...continúa en www.faru.es



440 CUBREBOTAS CON TIRA BLANCA. PACK 100 PARES

Ped. Mín.: 1 pack

Norma: CE Colores: Blanco

Cubrebotas fabricadas con tejido laminado tipo 5/6. Tratamiento antiestático. Incluye cordones. Longitud: 40 cm. ...continúa en www.faru.es



450 CUBRE-CALZADO CON SUELA ANTIDESLIZANTE. PACK 100 PARES

Ped. Mín.: 1 pack

Norma: CE Colores: Blanco

Cubrebotas fabricadas con tejido laminado tipo 5/6 con suela antideslizante. Tratamiento antiestático. Incluye cordones. Longitud: 40 cm. ...continúa en www.faru.es





New



B4400B BATA VISITANTE BLANCA 3M

Ped. Mín.: 50 uds.

Norma: CE Colores: Blanco

Bata blanca para las visitas. Ofrece confort y transpirabilidad. Protección ligera frente a la suciedad. Con cuello y puño elástico ...continúa en www.faru.es

B4440 BATA BLANCA DESECHABLE 3M

Ped. Mín.: 50 ud.

Norma: CE (Cat. I) Colores: Blanco

Bata blanca desechable de tejido tipo 5/6 para protección limitada de polvo y salpicaduras. Cierre de cremallera ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

B4400A BATA VISITANTE AZUL 3M



KC99270 KLEENGUARD* A10 BATA DE VISITANTE. PACK DE 5 UD.

Ped. Mín.: 1 pack

Norma: CE

KLEENGUARD* A10 Bata de visitante que ofrece confort y transpirabilidad. Cierre de solapa con corchetes. ...continúa en www.faru.es

KC9672 KLEENGUARD* A7 BATA LABORATORIO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: CE

Bata blanca de protección para laboratorio. Prenda de tipo 7 (protección parcial del cuerpo). Ofrece confort y transpirabilidad. Protección química, antiestática. Funde a partir de 120°C. Cierre por corchetes. ...continúa en www.faru.es



4515& MONO BÁSICO TIPO 5 Y 6 (VARIOS COLORES)

Ped. Mín.: 20 ud. Tallas: S,M,L,XL, XXL
Norma: EN 13034/A1; EN 13982-1; EN 1073-2; EN 340
Mono básico transpirable tipo 5 y 6 (varios colores). ...continúa en www.faru.es

Colores disponibles:

- 4515A MONO TIPO 5 Y 6 AZUL
- 4515B MONO TIPO 5 Y 6 BLANCO
- 4515N MONO TIPO 5 Y 6 NARANJA
- 4515R MONO TIPO 5 Y 6 ROJO



4510 MONO TIPO 5 Y 6 CON CAPA PE

Ped. Mín.: 20 ud. Tallas: M, L, XL, XXL
Norma: EN 13034; EN 13982-1 EN 1149 Colores: Blanco
Mono tipo 5 y 6 con capa PE que ofrece mayor resistencia a líquidos, antiestático y resistente a partículas radioactivas. ...continúa en www.faru.es



4520 MONO TRANSPIRABLE, TIPO 5 Y 6

Ped. Mín.: 20 ud.
Tallas: M,L,XL,XXL - Bajo pedido: S, 3XL,4XL
Norma: EN 1149-1 y 5; EN 1073-2; EN 13034:05+A1:09; EN 13982-1
Mono transpirable y antiestático. Protección frente a partículas radioc-
tivas. ...continúa en www.faru.es



4530 PRENDA PROTECCIÓN DESECHABLE, TIPO 5 Y 6.CONFORT

Ped. Mín.: 20 ud.
Norma: EN 533; EN 14116; EN 1149-1 y 5; EN 1073-2, EN 13034; 13982-1
Colores: Azul Tallas: M, L, XL, XXL
Fabricado con material retardante a la llama. ...continúa en www.faru.es





New



4532 PRENDA PROTECCIÓN DESECHABLE, TIPO 5 Y 6. RESISTENTE A ABRASIÓN

Ped. Mín.: 20 ud.

Norma: EN 533; EN 14116; EN 1149-1 y 5; EN 1073-2, EN 13034; 13982-1
Colores: Azul Tallas: M, L, XL, XXL

Similar al 4530 pero de más gramaje y con las costuras reforzadas, con tratamiento resistente a aceites y alcoholes. ...continúa en www.faru.es

4540 MONO TRANSPIRABLE TIPO 5 Y 6 MÁS LIGERO

Ped. Mín.: 20 ud.

Norma: EN 13982-1; EN 13034; EN 1073-2; EN 1149-1 y 5
Tallas: M, L, XL, XXL

Mono con triangulo dorsal transpirable. Antiestático y ligero. Mínimo desprendimiento de pelusa ...continúa en www.faru.es



C465 MONO MACROBOND ULTRA 4545. TIPO 5 Y 6

Ped. Mín.: 20 ud.

Norma: EN 13982-1; EN 13034; EN 1073-2; EN 14126; EN 1149-1 y 5
Tallas: L, XL, XXL

Protección frente a líquidos, polvo, partículas radioactivas y certificado para riesgo biológico. ...continúa en www.faru.es

Con tejido más ligero:

4535 MONO MACROCOOL. TIPO 5 Y 6

4565 (C465P) MONO DESECHABLE TIPO 4

Ped. Mín.: 20 ud.

Norma: EN 14605; EN 1073-2; EN 14126; EN 1149-1 y 5 Tallas: M, L, XL y XXL

Traje hermético frente a aerosoles y líquidos pulverizados. ...continúa en www.faru.es



KC9790 KLEENGUARD* A40. TIPO 5 Y 6

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 13982-1; EN 13034; EN 1073-2 EN 1149-1 Tallas: L y XL

Traje tipo 5/6 con el nivel más alto de resistencia a la abrasión. ...continúa en www.faru.es



KC8990 KLEENGUARD* A25. TIPO 5 Y 6

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 13982-1; EN 13034 Tallas: L y XL

Mono con franja incorporada de material elástico especialmente transpirable para aumentar el confort, la productividad y rendimiento del trabajador. ...continúa en www.faru.es



KC9678 KLEENGUARD* A71. TIPO 3, TIPO 4 Y TIPO 5

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 13982-1; EN 13035; EN 1073-2 EN 1149-1 Tallas: M, L y XL

Hermético frente a chorros a presión y pulverización de productos químicos en base acuosa. Tejido de alto rendimiento, antiestático, protección frente a riesgo biológico y radiactivo. ...continúa en www.faru.es



KC9653 KLEENGUARD* A80. TIPO 3 Y TIPO 5

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 14605:2005 tipo 3B EN 1149-1 Tallas: L y XL

Hermético frente a chorros a presión y pulverización de productos químicos en base acuosa. Tejido de alto rendimiento, antiestático, protección frente a riesgo biológico y radiactivo. Funde a 120 °C ...continúa en www.faru.es





Honeywell



S4100 MONO ESSIAN LIGHT (TIPO 5-6)

Ped. Mín.: 50 ud.

Norma: EN 13982-1; EN 13034; EN 1149-5; EN 1073-2 Tallas: M, L, XL y XXL

Traje tipo 5/6 antiestático y protección frente a partículas radioactivas. Polipropileno no tejido SMS de 56 g/m2 ...continúa en www.faru.es



S4500 MONO MUTEX LIGHT (TIPO 5-6)

Ped. Mín.: 25 ud.

Norma: EN ISO 13982-1, EN 13034; EN 1149-5; EN 14126; EN 1073-2

Tallas: M, L, XL y XXL

Mono tipo 5/6, antiestático, protección contra agentes biológicos. Polipropileno y polietileno con un peso de 65 g/m2 ...continúa en www.faru.es



S4600 MONO MUTEX T4 (TIPO 4-5-6)

Ped. Mín.: 25 ud.

Norma: EN14605; EN ISO 13982-1; EN 13034; EN 1149-5; EN 14126; EN 1073-2 Tallas: M, L, XL y XXL

Mono tipo 4, 5 y 6, antiestático, protección contra agentes biológicos. Costuras estancas y solapa adhesiva ...continúa en www.faru.es



S5600 MONO SPACEL CONFORT T3 (TIPO 3-4-5-6)

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN14605; EN14606; EN ISO 13982-1; EN 13034; EN 1073-2; EN 1149-5; EN 14126 Tallas: M, L, XL y XXL

Mono tipo 3; 4; 5 y 6, antiestático, protección contra partículas radioactivas y agentes biológicos. Polipropileno con polietileno de 80 g/m2 ...continúa en www.faru.es


Honeywell


C780NU DELANTAL PROTECCIÓN QUÍMICOS NORTHYLON

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 467 Colores: Verde

Delantal de PVC verde recubierto de Nylon (400 g/m²) para protección químicos.

Dimensiones 121 x 91 cm ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

C779 MANGUITOS DE PROTECCIÓN QUÍMICA



C778 DELANTAL DE PROTECCIÓN QUÍMICA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 14605 +A1:2009 Peso: 360 gr/m² Colores: Exterior: Amarillo / Interior: Gris

Delantal de alta resistencia química fabricado en neopreno, antiestático e ignífugo M2. Cinta ajustable. Dimensiones 70 x 90 cm ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

C779 MANGUITOS DE PROTECCIÓN QUÍMICA



C785CNU BUZO NORTHYLON CON CAPUZ. TIPO 4

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 14605/A1: 2009 Colores: Verde Tallas: M,L,XL Y XXL

Traje con capuz con solapas superpuestas con corchetes sobre la cremallera para una excelente protección química. Costuras cosidas y soldadas. PVC verde recubierto de Nylon (400g/m²) ...continúa en www.faru.es





Honeywell

C770 GUARDIAN PLUS. TIPO 3

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 14605. Tipo 3 Tallas: S, M, L, XL y XXL

Traje de neopreno (360 g/m²) hermético frente a líquidos, resistente a químicos, antiestático, ignífugo, limita la propagación de la llama, M2 según la NFP 92507. ...continúa en www.faru.es



C787 RINBA PATROL. TIPO 1

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 943-1. Tipo 1b Tallas: M, L, XL y XXL

Traje hermético frente a gas. Guantes de nitrilo y botas de caucho de nitrilo selladas incluidos. Cremallera estanca. Debe usarse con un equipo ERA (no incluido) por fuera del traje. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

C514 EQUIPO ERA AERIS CONFORT (SIN BOTELLA)

C516 BOTELLA DE ACERO 6L 300BAR (VACÍA)*



New

S0707 EASYCHEM , TIPO 1A

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 943-1. Tipo 1a Tallas: M, L, XL y XXL

Easychem1A-F: es un traje hermético frente a gases que puede llevar un equipo de respiración autónomo en su interior. Sellado impermeable. Equipado con válvula para evitar sobrepresión interior. Botas y guantes soldados incluidos. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

C514 EQUIPO ERA AERIS CONFORT (SIN BOTELLA)

C516 BOTELLA DE ACERO 6L 300BAR (VACÍA)*





faru
www.faru.es



C64 MANDIL

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 11611/07 Peso: 470 g

Mandil para soldador de cuero al cromo. Dimensiones: 60 x 90 cm ...continúa en www.faru.es



C63 POLAINA

Ped. Mín.: 1 par

Norma: EN 11611/07 Peso: 290 g

Polaina de cuero al cromo ajustable longitudinalmente con velcro y hebilla metálica para el pie. Longitud 40 cm ...continúa en www.faru.es



C79 MANGUITO

Ped. Mín.: 1 par

Norma: EN 11611/07 Peso: 420 g

Manguito para soldador de cuero al cromo. Puño elástico y cordón para sujeción superior. ...continúa en www.faru.es



C110 CHAQUETA SOLDADOR

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 470 Peso: 1620 g Tallas: M,L,XL y XXL

Chaqueta de soldador en cuero al cromo. ...continúa en www.faru.es





Honeywell



S4934 PANTALONES DE SERRAJE

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 340; EN 11611 Tallas: M,L,XL y XXL

Pantalones de cuero de grano (serraje) en la parte delantera y algodón 100% ignífugo en la parte trasera. Forro interior de algodón ...continúa en www.faru.es


S4932 CHAQUETA DE SERRAJE

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 340; EN 11611 Tallas: M,L,XL y XXL

Chaqueta de cuero de grano (serraje) con la parte superior delantera y la trasera en algodón 100% ignífugo. ...continúa en www.faru.es


S1402 PANTALONES ELECPRO1

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: IEC 61482-2: 2009 (clase 2), EN ISO 11612: 2008 (A1-B1-C1-E2).

Tallas: XS-XXXL

Pantalones para trabajos en instalaciones eléctricas de alta tensión. Cierre de cremallera y boton, equipado con tres bolsillos. ...continúa en www.faru.es


S1401 CHAQUETA ELECPRO1

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN ISO 11612:08 (A1-B1-C1-E2), ICE 61482-2:09 (CLASE 2)

Peso: 600g/m2 (doble c Tallas: M,L,XL y XXL

Prendas de protección de categoría 3, para trabajos en instalaciones de alta tensión. Tratamiento ignífugo. ...continúa en www.faru.es



C113 CAPUCHÓN IGNÍFUGO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 373, EN 1149-3, ISO 17493/15025/9151/6942 Peso: 320 g/m2 +- 5%

Capuz ignífugo de tejido MARKO AT320FC. ...continúa en www.faru.es



C272 CAPUCHA DEMIN

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: - Peso: 128 g

Capucha en tejido vaquero de algodón 100 %. ...continúa en www.faru.es



C243 CAPUZ SERRAJE

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 340, EN 470 Peso: 280 g

Capuz en serraje; con cristal inactivo tono 11. ...continúa en www.faru.es



C276 CAPUZ PLEGABLE

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: Cat.1 Peso: 124 g

Capuz plegable tipo cartera en serraje con cristal inactivo tono 11. ...continúa en www.faru.es





C808 CAPUCHA FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: UNE EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3 Peso: 0,7 Kg

Capucha de fibra de vidrio aluminizada forrada con nomex, visor dorado incluido. ...continúa en www.faru.es



C803 PANTALON FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: UNE EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3 EN 11611 Tallas: única

Pantalones de fibra aramídica aluminizada con tirantes para trabajos de soldadura o exposición a calor radiante. ...continúa en www.faru.es



C807 CHAQUETA FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: UNE EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3 EN 11611 Tallas: única

Chaqueta de fibra aramídica aluminizada, diseñadas para proteger a los trabajadores industriales expuestos a fuentes de calor y eventualmente para operaciones de soldadura y procesos conexos. ...continúa en www.faru.es



C809 ABRIGO FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: UNE EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3 EN 11611 Tallas: única

Abrigo de fibra aramídica aluminizada diseñado para proteger a los trabajadores industriales expuestos a fuentes de calor y eventualmente para operaciones de soldadura y procesos conexos. ...continúa en www.faru.es



C805 DELANTAL FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: UNE EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3 EN 11611 Tallas: única

Delantal de fibra aramídica aluminizada con cintas de piel para protección de calor radiante y técnicas de soldadura. 70 x 100 cm ...continúa en www.faru.es



C806 GUANTES FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

Ped. Mín.: 1 par

Norma: EN 388 (1443), EN 407 (412323) Tallas: única

Guantes de 5 dedos de fibra aramídica aluminizada para protección de calor. ...continúa en www.faru.es



C802 MONO FIBRA ALUMINIZADA

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: UNE EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3 Peso: 8.8 Kg Tallas: única

Traje completamente recubierto de fibra aramídica aluminizada. Talla única. (Capuchón, guantes y polainas se solicitan aparte). ...continúa en www.faru.es

ATENCIÓN: Incluido en la foto, no incluido en el precio:

C808 CAPUCHA FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

C806 GUANTES FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

C811 POLAINAS FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA



C811 POLAINAS FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

Ped. Mín.: 1 par

Norma: UNE EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3 EN 11611 Tallas: única

Polainas con cierre de velcro y fibra aramídica aluminizada. Para trabajos de soldadura. ...continúa en www.faru.es





C239 CHALECO ALTA VISIBILIDAD

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 471 Peso: Tallas: XL

Chaleco alta visibilidad con dos bandas horizontales retrorreflectantes. Color tejido: amarillo fluorescente (CLASE 2). Bandas retrorreflectantes CLASE 2. ...continúa en www.faru.es



FHVOR CHALECO ALTA VISIBILIDAD NARANJA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 471 Tallas: XL

Chaleco alta visibilidad con dos bandas horizontales retrorreflectantes. Color tejido: naranja fluorescente (CLASE 2). Bandas retrorreflectantes CLASE 2. ...continúa en www.faru.es



C679 POLO ALTA VISIBILIDAD

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 471 Tallas: L, XL

Polo de alta visibilidad con dos bandas horizontales retrorreflectantes. Color tejido: amarillo fluorescente (CLASE 2). Bandas retrorreflectantes CLASE 2. ...continúa en www.faru.es



S1830 MONO APICULTOR AMARILLO (TALLA UNICA)

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 340 Tallas: Media

El mono escafandra realizado con poliamida recubierta de Neopreno Hypalon 345 gr, interior con forro 100% algodón. Protege al usuario del riesgo de picadura de insectos (abejas, avispa, abejones y abejorros). Incluye guantes. ...continúa en www.faru.es

New



891250 CINTA SCOTCHLITE PLATA PARA COSER. ROLLO DE 200 M

Ped. Mín.: 3 rollos
Norma: EN ISO 20471

Cinta reflectante plateada para coser en tejidos, rollos de 50 mm x 200 metros. Compuesta de 65% PES y 35% Algodón. 60 lavados a 60°C. ...continúa en www.faru.es



890650 CINTA SCOTCHLITE PLATA PARA COSER. ROLLO DE 200 M

Ped. Mín.: 6 rollos
Norma: EN ISO 20471

Cinta reflectante plateada para coser en tejidos, rollos de 50 mm x 200 metros. Compuesta de 70% PES y 30% Algodón. 30 lavados a 60°C. ...continúa en www.faru.es

New

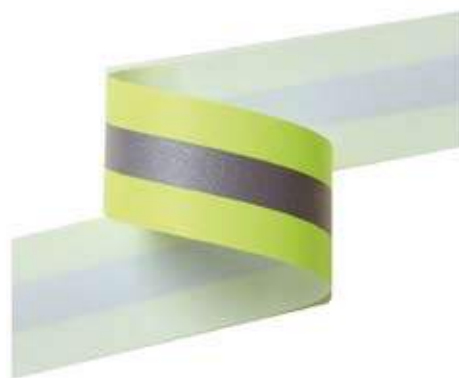


871250 PELÍCULA TERMOSOLDABLE SCOTCHLITE PLATA. ROLLO DE 200 M

Ped. Mín.: 3 rollos
Norma: EN ISO 20471

Cinta termosoldable color plata. Resistente a 25 lavados a 60°C. ...continúa en www.faru.es

New



847150 CINTA REFLECTANTE/FLUORESCENTE SCOTCHLITE . ROLLO DE 300 M

Ped. Mín.: 3 rollos
Norma: -

Cinta reflectante plateada y fluorescente amarilla fabricada 100% en PES , apta para 10 lavados a 40 °C. ...continúa en www.faru.es

