

Características y ventajas

 <p>COMODIDAD IMBATIBLE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ El diseño compacto, los materiales ligeros y la altura de arnés regulable contribuyen a una óptima distribución del peso ✓ La copa con doble ventilación opcional en la parte superior y los laterales ofrece comodidad durante el uso prolongado ✓ El innovador acolchado de una pieza del arnés (pegado en lugar de cosido) ayuda a evitar los puntos de presión
 <p>APLICACIONES VERSÁTILES</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Casco multifunción para rescate técnico, extinción de incendios forestales, escalada y operaciones de rescate acuático
 <p>MODULARIDAD TOTAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Plataforma modular con una gama de accesorios de montaje sencillo, como gafas Responder, protección facial y protección auditiva pasiva y activa con sistema de comunicación integrado opcional
 <p>INTEGRACIÓN DE ACCESORIOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Accesorios diseñados para una integración total; p. ej., lámpara de doble haz con luz trasera ("luz amiga"), pantalla facial interna ajustable y protección para las orejas para el rescate acuático
 <p>DISEÑO ORIENTADO AL CLIENTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Todos los accesorios integrados y modulares están diseñados para un montaje sencillo ✓ Diseño de los accesorios apto para el uso con guantes y puntos de ajuste del casco, para usuarios diestros y zurdos
 <p>LIMPIEZA SENCILLA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Los componentes textiles de una sola pieza y fáciles de desmontar contribuyen a mejorar salud y las seguridad ✓ El casco completo se puede lavar a máquina (más información en las directrices de limpieza)
 <p>OPCIONES PERSONALIZABLES</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tampografía disponible para la impresión del logotipo del cuerpo de bomberos u otros diseños en la placa frontal ✓ Adhesivos reflectantes con opciones de personalización
 <p>SUPERACIÓN DE LA NORMATIVA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diseñado y probado para el cumplimiento de la normativa más reciente de la UE y NFPA sobre rescate técnico, extinción de incendios de zonas forestales, escalada y rescate acuático (más información en las especificaciones técnicas)



Enfoque en la innovación

LÁMPARA DE DOBLE HAZ INTEGRADA

- ✓ Integra un haz de proximidad y un foco con más de 250 lúmenes



- ✓ Luz trasera, con tres colores disponibles entre los que cambiar, para contribuir a la seguridad
- ✓ Modo de emergencia con luces delanteras y traseras intermitentes como señal de socorro



PANTALLA FACIAL INTEGRADA

- ✓ Totalmente integrada en la copa del casco y fácilmente desplegable con guantes
- ✓ Ajuste facial personalizado con ajustes individuales de altura y profundidad
- ✓ Fácil de montar y desmontar sin herramientas (sistema de "empujar y tirar")

PROTECCIÓN PARA LAS OREJAS PARA EL RESCATE ACUÁTICO

- ✓ Cubiertas de protección modulares para las orejas para aplicaciones de rescate acuático
- ✓ Puntos de enganche sencillos para el montaje y desmontaje dependiendo de la tarea o la situación



PROTECCIÓN AUDITIVA INTEGRADA CON SISTEMAS DE COMUNICACIÓN OPCIONALES

- ✓ Orejeras electrónicas perfectamente integradas y de montaje sencillo para proteger contra los ruidos peligrosos sin pérdida del sonido ambiental
- ✓ Sistemas de comunicación opcionales con micrófono de cuello de cisne ajustable para la comunicación crítica en las misiones

GAFAS RESPONDER MEJORADAS






- ✓ Se acoplan rápidamente a la copa del casco con tan solo dos clips
- ✓ Sujeción segura de la correa de las gafas con sistema de ajuste magnético
- ✓ Aptas para distintas tallas de cabeza con sistema de hebilla ajustable
- ✓ Cambio rápido entre el modo de espera y el modo de servicio con una hebilla de liberación





Especificaciones técnicas

Casco	
Peso (casco solamente)	750 g ± 50 g (dependiendo de la versión)
Dimensiones (copa)	Largo: 299 mm Ancho: 239 mm Alto: 180 mm
Tallas	Talla única (para tallas de cabeza de 52 a 65 cm)
Copa	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Con o sin ventilación ✓ Pintado
Colores	Estándar: blanco, negro, verde, azul, amarillo, rojo, gris Alta visibilidad: amarillo de alta visibilidad / amarillo fotoluminiscente y de alta visibilidad, / naranja de alta visibilidad / fotoluminiscente
Barboquejo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Barboquejo de 3-4 puntos ✓ Correa piroretardante de 16 mm sin extremo suelto ✓ Ajustes de altura y profundidad ✓ Hebilla de liberación rápida
Ajustes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tamaño de cabeza ajustable (ruleta ergonómica) ✓ Arnés regulable en altura (3 posiciones) ✓ Ajuste de altura de la banda de nuca (3 posiciones)
Materiales	Copa y piezas de plástico: Termoplástico para altas temperaturas Correas: Piroretardantes, mezcla de modacrílico y poliéster Almohadillas: Material de base de poliamida/poliéster/elastano
Certificación	Marcado CE según el reglamento de la UE 2016/425 (9 de marzo de 2016) EN 16471:2015 – Cascos para aplicaciones de extinción de incendios de zonas forestales EN 16473:2015 – Cascos para rescate técnico EN 12492:2012 – Cascos para montañeros (únicamente versión ventilada)
Personalización	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Adhesivos retrorreflectantes (amarillo, rojo, plateado, azul, verde) con o sin marcado ✓ Logotipo impreso en la placa frontal



Opciones y accesorios		
Gafas Responder	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resistente al polvo ✓ Acoplamiento en el casco con 2 clips ✓ Ajuste de la tensión con correas piroretardantes ✓ Sistema de ajuste con correa magnética 	
Peso	165 g ± 10 g	
Certificación	EN 166:2002 – Protección ocular Marcado: 2C-1,2 1BT 3459 KN	
Prestaciones	2C-1,2: Filtro UV (EN 170) 1: Clase óptica 1 BT: Partículas a alta velocidad (120 m/s) a temperaturas extremas 3: Salpicaduras de líquidos 4: Polvo 5: Gas y partículas de polvo finas 9: Metales fundidos K: Antiraya N: Antivaho	
Visor ocular	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Retráctil debajo de la copa del casco ✓ Ajustable en profundidad ✓ Instalación rápida 	
Peso	100 g ± 10 g	
Certificación	EN 14458:2018 – Pantallas de alto rendimiento	
Prestaciones	Antivaho / antiraya 2C-1.2 : Filtro UV (EN 170)	
Cubrenucas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Color: azul oscuro ✓ 100 % aramida ✓ Versión corta, 15 cm de largo ✓ Montaje rápido con 3 clips de plástico 	
Peso	30 g ± 5 g	
Kit de rescate acuático	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Paneles laterales de protección de las orejas para una mayor cobertura según los requisitos de la norma EN 1385 	
Peso	50 g ± 10 g	
Conformidad	EN 1385:2012 – Cascos para deportes acuáticos PASO28-2002 – Casco de seguridad marina, sección 6: prestaciones ↻ Compatible con embarcaciones de rescate motorizadas y no motorizadas	
Soporte de linterna	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acoplamiento sencillo de linternas con soporte homologado ✓ Opciones de montaje en izquierda o derecha 	
Peso	15 g ± 10 g	
Compatibilidad	Todas las linternas de montaje en casco de MSA (XPS, XP LED, etc.)	

Protección auditiva	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Protección auditiva pasiva ✓ Atenuación del ruido baja (verde) y media (amarillo) 	
Dimensiones y peso	Atenuación baja: 16,4 x 10,6 x 12,0 cm – 340 g Atenuación media: 16,4 x 10,6 x 12,0 cm – 403 g	
Clasificaciones SNR	Atenuación baja: SNR 28 dB Atenuación media: SNR 32 dB	
Certificación	EN 352-3:2002 – Protección auditiva ANSI S3.19-1974 ANSI S12.6-2008 AS/NZ S1270:2002 CSA Clase A	
Lámpara no ATEX	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Módulo de lámpara LED integrado ✓ 2 haces (proximidad y foco) ✓ Luz trasera (3 colores, RGB) 	<div style="background-color: #28a745; color: white; padding: 5px; transform: rotate(-2deg); display: inline-block;"> Disponible en el 3º trimestre de 2021 </div> 
Peso	Módulo frontal con LEDs: 90 g ± 5 g Paquete de pilas AA trasero (con 3 pilas AA): 210 g ± 10 g	
Certificación	Marcado CE	
Alimentación	Baterías alcalinas/litio desechables o recargables (Ni-MH)	
Rendimiento <small>(la autonomía varía en función del tipo de batería)</small>	Proximidad: 100 lúmenes, mínimo 6 h Foco: 150 lúmenes, mínimo 4h Combinado: 250 lúmenes, mínimo 1,5 h Modo de reserva: 30 lúmenes, > 45 min Modo de emergencia: Intermitente (foco + luz trasera)	

Otros accesorios

Disponible en el 3º trimestre de 2021			Disponible en el 4º trimestre de 2021
Protección auditiva activa <small>con y sin comunicación</small>	Protección facial transparente	Protección facial de malla	Linterna frontal <small>Alcalinas ATEX / lones de litio ATEX y no ATEX</small>
			

Información para pedidos del GALLET F2XR

El GALLET F2XR emplea un bloque de números de referencia e montaje bajo pedido (ATO) para una selección óptima de la configuración más adecuada.

1	Tipo de casco
R	GALLET F2XR, EN
2	Copa
1	Con ventilación, pintada
2	Sin ventilación, pintada
3	Con ventilación, color inyectado*
4	Sin ventilación, color inyectado*
3	Interior
★ 1	Estándar, textil
4	Protección ocular
0	Ninguna
1	Gafas Responder EN 166
★ 2	Pantalla facial, EN 14458
3	Pantalla facial y gafas Responder
5	Cubrenucas
0	Ninguno
1	Cubrenucas textil (aramida)
6	Opciones de lámpara
0	Ninguna
★ 1	Lámpara, 3xAA*
★ 2	Lámpara, 3xAA, ATEX**
★ 3	Lámpara, Li-Ion**
★ 4	Lámpara, Li-Ion, ATEX**
7	Instrucciones y seguimiento
1	Instrucciones 1 (EN, FR, DE, ES, NL, BR)
2	Instrucciones 2 (IT, GR, SE, CZ, HR, HU, PL, RS, RU, SK, SI)
B	Instrucciones 1 + Etiqueta personalizada
C	Instrucciones 1 + RFID personalizada
D	Instrucciones 1 + Etiqueta French Sécurité Civile
Z	Instrucciones 2 + RFID (13,56 MHz)
Y	Instrucciones 2 + Etiqueta personalizada
X	Instrucciones 2 + RFID personalizada
8	Adhesivos retrorreflectantes (5 uds. cada uno)
0	Ninguna
1	Gris, textil
2	Amarillo, textil
3	Rojo, textil
4	Azul, vinilo
5	Verde, vinilo
★ A	Gris/plateado, microprismático
★ B	Amarillo, microprismático
★ C	Rojo, microprismático

9	Opción 1
0	Ninguna
★ 1	Kit de rescate acuático EN 1385
2	Soporte para linterna F2XR, izquierda o derecha
3	Soporte para linterna F2XR, izquierda o derecha, 2 uds.
10	Opción 2
0	Ninguna
★ 1	Kit de rescate acuático EN 1385
2	Soporte para linterna F2XR, izquierda o derecha
3	Soporte para linterna F2XR, izquierda o derecha, 2 uds.
11	Embalaje
0	Paquete: 8 cascos por caja
1	Paquete con bolsa textil individual
2	Caja individual
3	Caja individual con bolsa textil
12	Color de la copa
RE	Rojo (pintado)
JD	Amarillo (pintado)
BA	Blanco (pintado)
NA	Negro (pintado)
★ YP	Amarillo, alta visibilidad / fotoluminiscente (pintado)
★ OP	Naranja, alta visibilidad / fotoluminiscente (pintado)
VF	Fotoluminiscente (pintado)
IM	Azul (pintado)
VA	Verde (pintado)
NM	Gris (pintado)
RD	Rojo (inyectado)*
BD	Blanco (inyectado)*
JA	Amarillo (inyectado)*
ND	Negro (inyectado)*
OA	Naranja (inyectado)*
13	Personalización
000	Sin placa frontal (solo con lámpara)
001	Placa frontal negra lisa (sin lámpara)
★ ZZZ	Logotipo impreso en la placa frontal

* disponible en el 3º trimestre de 2021

** disponible en el 4º trimestre de 2021

★ INOVACIÓN / Nueva característica

Su configuración y número de referencia:

G													-		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12	13

Tenga en cuenta lo siguiente: La protección auditiva, la protección facial y los protectores de nuca deben solicitarse por separado como accesorios. Consulte más detalles en la página siguiente.

Información para pedidos para aplicaciones principales

Número de referencia	Descripción
Configuraciones de rescate técnico	
GR1120010003-RE001	GALLET F2XR, rojo (pintado), con ventilación, pantalla facial
GR1120010003-YP001	GALLET F2XR, amarillo de alta visibilidad / fotoluminiscente (pintado), con ventilación, pantalla facial
GR1120010003-OP001	GALLET F2XR, naranja de alta visibilidad / fotoluminiscente (pintado), con ventilación, pantalla facial
GR2110011201-BA001	GALLET F2XR, naranja de alta visibilidad / fotoluminiscente (pintado), con ventilación, pantalla facial
GR1120010003-OP001	GALLET F2XR, Casco multiaplicación, configuración de rescate técnico, pintado en color blanco, adhesivos microprismáticos retroreflectivos amarillos, no ventilado, con gafas Responder EN166, acolchado textil, incluye porta lámpara, placa frontal estándar (negra), caja individual con bolsa textil.
GR2110012201-RE001	GALLET F2XR, Casco multiaplicación, configuración de rescate técnico, pintado en color rojo, adhesivos microprismáticos retroreflectivos amarillos, no ventilado, con gafas Responder EN166, acolchado textil, incluye porta lámpara, placa frontal estándar (negra), caja individual con bolsa textil.
Configuraciones para la extinción de incendios de zonas forestales	
GR111001C201-YP001	GALLET F2XR, Casco multiaplicación, configuración de extinción de incendios forestales, pintado en color de alta visibilidad/amarillo fluorescente, adhesivos microprismáticos retroreflectivos rojos, ventilado, con gafas Responder EN166, acolchado textil, incluye porta lámpara, placa frontal estándar (negra), caja individual con bolsa textil.
GR1110011201-RE001	GALLET F2XR, Casco multiaplicación, configuración de extinción de incendios forestales, pintado en color rojo, adhesivos microprismáticos retroreflectivos plateados, ventilado, con gafas Responder EN166, acolchado textil, incluye porta lámpara, placa frontal estándar (negra), caja individual con bolsa textil.
GR111001C201-JD001	GALLET F2XR, Casco multiaplicación, configuración de extinción de incendios forestales, pintado en color amarillo, adhesivos microprismáticos retroreflectivos rojos, ventilado, con gafas Responder EN166, acolchado textil, incluye porta lámpara, placa frontal estándar (negra), caja individual con bolsa textil.
GR1100011201-RE001	GALLET F2XR, Casco multiaplicación, configuración de extinción de incendios forestales, pintado en color rojo, adhesivos microprismáticos retroreflectivos plateados, ventilado, acolchado textil, incluye porta lámpara, placa frontal estándar (negra), caja individual con bolsa textil.
GR1110013201-NA001	GALLET F2XR, Casco multiaplicación, configuración de extinción de incendios forestales, pintado en color negro, adhesivos microprismáticos retroreflectivos rojos, ventilado, con gafas Responder EN166, acolchado textil, placa frontal estándar (negra), caja individual con bolsa textil.
GR1110012201-VF001	GALLET F2XR, Casco multiaplicación, configuración de extinción de incendios forestales, fotoluminiscente, adhesivos microprismáticos retroreflectivos rojos, ventilado, con gafas Responder EN166, acolchado textil, incluye porta lámpara, placa frontal estándar (negra), caja individual con bolsa textil.
GR1110012201-OP001	GALLET F2XR, Casco multiaplicación, configuración de extinción de incendios forestales, en color naranja fluorescente, adhesivos microprismáticos retroreflectivos amarillos, ventilado, con gafas Responder EN166, acolchado textil, incluye porta lámpara, placa frontal estándar (negra), caja individual con bolsa textil.
GR1110013201-BA001	GALLET F2XR, Casco multiaplicación, configuración de extinción de incendios forestales, pintado en color blanco, adhesivos microprismáticos retroreflectivos rojos, ventilado, con gafas Responder EN166, acolchado textil, placa frontal estándar (negra), caja individual con bolsa textil.
GR1100011201-JD001	GALLET F2XR, Casco multiaplicación, configuración de extinción de incendios forestales, pintado en color amarillo, adhesivos microprismáticos retroreflectivos plateados, ventilado, acolchado textil, incluye porta lámpara, placa frontal estándar (negra), caja individual con bolsa textil.
GR1100011201-BA001	GALLET F2XR, Casco multiaplicación, configuración de extinción de incendios forestales, pintado en color blanco, adhesivos microprismáticos retroreflectivos plateados, ventilado, acolchado textil, incluye porta lámpara, placa frontal estándar (negra), caja individual con bolsa textil.
GR1110011201-YP001	GALLET F2XR, Casco multiaplicación, configuración de extinción de incendios forestales, pintado en color amarillo fluorescente, adhesivos microprismáticos retroreflectivos plateados, ventilado, con gafas Responder EN166, acolchado textil, incluye porta lámpara, placa frontal estándar (negra), caja individual con bolsa textil.
Configuraciones de rescate acuático	
GR1120001103-YP001	GALLET F2XR, amarillo de alta visibilidad / fotoluminiscente (pintado), con ventilación, pantalla facial, kit de rescate acuático EN1385
GR1120001103-OP001	GALLET F2XR, naranja de alta visibilidad / fotoluminiscente (pintado), con ventilación, pantalla facial, kit de rescate acuático EN1385
GR1120001103-BA001	GALLET F2XR, blanco (pintado), con ventilación, pantalla facial, kit de rescate acuático EN1385

Todas las configuraciones indicadas se suministran en caja individual con bolsa textil.

Información para pedidos de accesorios

Número de referencia	Descripción
Adhesivos (juego de 5 uds.)	
GA3719-06	Adhesivos retrorreflectantes, textil, gris
GA3719-05	Adhesivos retrorreflectantes, textil, amarillo
GA3719-07	Adhesivos retrorreflectantes, textil, rojo
GA3719-08	Adhesivos retrorreflectantes, vinilo, azul
GA3719-09	Adhesivos retrorreflectantes, vinilo, verde
GA3719-00	Adhesivos retrorreflectantes, microprismáticos, gris
GA3719-01	Adhesivos retrorreflectantes, microprismáticos, amarillo
GA3719-02	Adhesivos retrorreflectantes, microprismáticos rojo
Protección ocular, facial y auditiva	
GA3705	Gafas Responder
GA3723	Cubierta de protección de las gafas Responder
GA3702	Conjunto de pantalla facial
GA3703*	Conjunto de pantalla de malla EN 14458 y EN 1731
GA3704*	Conjunto de pantalla transparente EN 14458 & EN 166
GA3701	Panel de protección lateral para rescate acuático, izquierda y derecha
GA3708	Bolsa de transporte
GA3709	Cubrenucas
Linternas	
GA3710	Soporte para linterna
GA3724**	Lámpara L2XR, 3 pilas AA, ATEX
GA3725*	Lámpara L2XR, 3 pilas AA, no ATEX
GA3726**	Lámpara L2XR, baterías de iones de litio, ATEX
GA3727**	Lámpara L2XR, baterías de iones de litio, no ATEX
Protección auditiva	
10190356	Protección auditiva pasiva de MSA, baja
10190357	Protección auditiva pasiva de MSA, media
GA3720*	Protección auditiva activa Supreme
GA3721*	Protección auditiva activa Supreme con micrófono cuello de cisne
1011823*	left/RIGHT CutOff Pro, amarillo
1011826*	left/RIGHT CutOff Pro, azul

* disponible en el 3º trimestre de 2021

** disponible en el 4º trimestre de 2021

Para obtener información para pedidos de piezas de repuesto, consulte el manual de instrucciones.