

Casco multifunción para operaciones técnicas de rescate e incendios forestales

F2 X-TREM



Casco de alto rendimiento para incendios forestales y para una gran variedad de misiones técnicas de rescate, como accidentes de tráfico, desastres naturales, etc.

Características clave

Su diseño ergonómico hace que sea seguro y cómodo, incluso para largos periodos de uso.

Protección y resistencia

- Copa altamente resistente a impactos, a la exposición a temperaturas elevadas y a agresiones químicas

Confort y ajuste

- Banda de cabeza de confort con cubierta de cuero suave. Sistema patentado con trinquete de ajuste rápido, incluso con guantes
- Barboquejo de 3 puntos para un ajuste seguro. Ajustable en 5 pasos, con hebillas automáticas y mentonera flexible
- Banda de cabeza con altura ajustable y atalaje de red

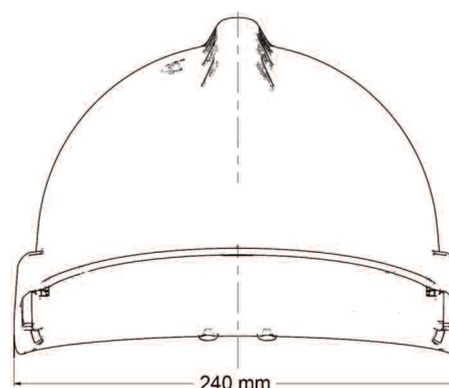
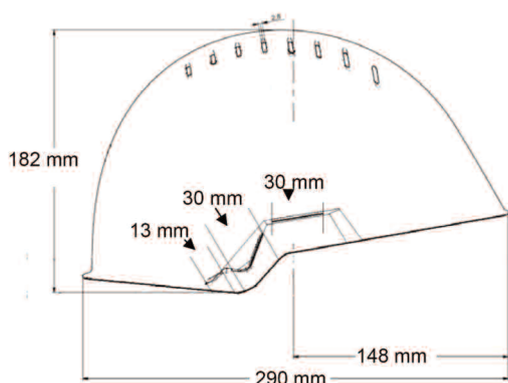
Modularidad

- Interfaces para acoplar pantallas, gafas, sistemas de protección auditiva, sistemas de comunicación, acople de máscara respiratoria y cubrenucas



Especificaciones técnicas

Material de la copa del casco	<ul style="list-style-type: none"> • Material termoplástico avanzado pintado resistente a altas temperaturas • Versiones con ventilación y sin ventilación
Material de las partes internas	Mezclas de poliamida y fibras retardantes a las llamas
Talla de la cabeza	Banda de cabeza de cuero ajustable de 52–64 cm
Peso	Casco (sin accesorios): 680 g +/- 20 g
Colores de casco disponibles	Amarillo, rojo, blanco, azul, verde, gris, negro, fotoluminiscente, amarillo fluorescente, naranja fluorescente



Casco multifunción para operaciones técnicas de rescate e incendios forestales

F2 X-TREM

Homologaciones

Marcado CE	Conforme a la Directiva de la UE 89/686 sobre Equipos de protección personal
Requisitos mecánicos	<ul style="list-style-type: none"> • EN16471 – Casco para incendios forestales / EN16473 – Casco para operaciones técnicas de rescate • EN12492 – Escalada
Requisitos principales (varía según el modelo de casco)	<ul style="list-style-type: none"> • Absorción de impactos (superior / lateral) • Resistencia a la penetración • Resistencia a la deformación lateral • Protección frente a partículas a alta velocidad • Resistencia a las llamas • Resistencia térmica (calor convectivo y radiante) • Sistema de retención eficaz • Propiedades eléctricas • Resistencia al contacto con productos químicos líquidos • Rendimiento a temperaturas bajas (-30 grados)

Aplicación

Aplicación		Ejemplos de configuración
	Incendios forestales	<ul style="list-style-type: none"> • Copa ventilada • Barboquejo de 3 puntos • Gafas de seguridad • 830 g aprox. • Bandas reflectantes (opcional)
Operaciones técnicas de rescate		Rescate en altura
		Búsqueda y rescate en zonas urbanas / accidentes de tráfico
		<ul style="list-style-type: none"> • Copa ventilada • Barboquejo de 3 puntos • 680 g aprox. • Bandas reflectantes (opcional)
		<ul style="list-style-type: none"> • Unvented shell • Barboquejo de 3 puntos • 680 g aprox. • Bandas reflectantes (opcional)

Gafas Responder

- Protección visual avanzada contra multitud de peligros, como impactos, salpicaduras de líquidos, humo, calor, sustancias sólidas calientes, polvo, viento y radiación UV
- Recubrimientos anti-vaho y anti-rama premium
- Confort óptimo con el casco F2X-TREM, incluso durante operaciones prolongadas

Conforme a la norma EN166 (protección visual individual)



Descripción	Referencia
Gafas Responder, recubrimientos anti-vaho y anti-rama premium, 130g	GA3027B
Banda de cabeza de repuesto (10 uds.)	GA3027C

Cubrenucas

- Protección del cuello (opcional).

De acuerdo con las normativas EN443:2008 (§ 4.7.2, § 4.9.2, § 4.10.2, § 4.13.2), EN16471 & EN16473

Descripción	Referencia
Cobertura trasera, auminizado, 40g	GA3234
Tipo verdugo amplia cobertura, 100% lana, 130g	GA3240



Lámparas

- Funcionamiento manos libres con la luz dirigida hacia delante
- Fijación específica para casco, segura y con ángulo ajustable, posición ergonómica
- Diseño de lámpara robusto, compacto y funcional
- Variedad de rendimientos y conceptos de funcionamiento para distintas aplicaciones

Lámparas con homologación ATEX para el uso en áreas peligrosas.

Descripción	Referencia
Lámpara XPS (1)	GA1488
Lámpara XP Led (2)	GA1464
Lámpara AS-R (3)	GA1481
Lámpara XS (4) (incluye soporte de montaje)	GA1466



Pantallas de protección facial

Varias pantallas disponibles (incolora, malla), todas compatibles con los protectores auditivos F2 X-TREM.
Conformidad con los requisitos de EN166 (protección visual individual) o **EN 1731** (protectores oculares y faciales de malla).

Descripción	Referencia
Soporte pantalla para el montaje en F2 X-TREM con orejeras	SOR60020
Fijación de soporte pantalla, F2 X-TREM (par)	SOR60022
Pantalla PC incolora, 20 cm, para arcos eléctricos	SOR60043
Pantalla PC incolora, 20 cm, anti-vaho/anti-raya	SOR60045
Pantalla PC incolora, 16 cm	SOR60041
Pantalla con malla de nylon	SOR60065



Pantalla PC



Pantalla de malla

Máscaras respiratorias

- Compatible con máscaras respiratorias con enganche a casco



Personalización y visibilidad

- Adhesivos frontales y laterales personalizados
- Adhesivos retrorreflectantes para mayor visibilidad



Protectores Auditivos



Descripción	Referencia
Protector auditivo tipo copa de atenuación pasiva 31dB	SOR12015

Sistemas de Comunicación

- Disponibles para más de 100 radios analógicas o digitales
 Para consultar los números de referencia en función de su radio, póngase en contacto con nosotros.



Osteo



Micro