

Casco MSA Gallet F1-XF

MSA
The Safety Company



Descripción

El casco Gallet F1 XF marca un nuevo estándar en la protección de la cabeza para bomberos gracias a unas importantes e innovadoras mejoras: Nuevo diseño sofisticado que ofrece lo mejor en protección, confort y ajustabilidad. Protección ocular y facial con ajustes exclusivos para ofrecer una protección, un ajuste y un confort optimizados. Modularidad para una flexibilidad maximizada. Un diseño moderno, elegante e integra funciones de una forma nunca antes vista.

Aplicaciones

- Lucha contra el fuego estructural.
- Extinción de incendios en exteriores.
- Operaciones técnicas de rescate.
- Accidentes de tránsito.

Características Especiales

Exclusivo módulo de iluminación integrado opcional y adaptador a linterna externa.

Capacidad de audición y comunicación optimizada.

Ergonomía y máximo confort gracias a un diseño interno innovador.

La protección facial más ergonómica y segura.

Modularidad que permite ahorros en la mantención del producto.

Conexión más segura y cómoda a máscara.



Casco MSA Gallet F1-XF



Certificaciones

Especificación	Descripción
Homologaciones del casco	<p>Marca CE conforme a EN443 :2008 «Cascos para la extinción de incendios en edificios y otras estructuras»</p> <p>Tipo B – Copa de cobertura total</p> <p>Requisitos opcionales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C – Resistencia a productos químicos • -30°C (***) – Temperaturas muy bajas • 3b – Cobertura de la zona frontal 3b (mediante pantalla facial) • E2 – Aislamiento del casco contra la humedad • E3 – Aislamiento de la superficie (dependiendo del modelo indicado en la placa frontal)
Homologaciones de pantalla facial	<p>Marca CE conforme a EN14458, como protección facial «Pantallas de alto rendimiento»</p> <p>Requisitos opcionales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso para la extinción de incendios • K – Resistencia a la abrasión • N – Resistencia al empañamiento • Ω- Propiedades eléctricas (aislamiento de la superficie) • Filtro UV (conforme a EN170): • Versión con recubrimiento dorado – 2C-2.5 • Versión incolora - 2C-1.2
Homologaciones de visor ocular	<p>Marca CE conforme a EN14458 «Pantallas de alto rendimiento»</p> <p>Requisitos opcionales</p> <ul style="list-style-type: none"> K – Resistencia a la abrasión Ω - Propiedades eléctricas (aislamiento de la superficie) T – Temperaturas extremas (-30°/+120° C) Filtro UV (conforme a EN170) - 2-1.2

Especificaciones

Especificación	Descripción
Tallas	Talla M: 52-62 cm / Talla L: 58-65 cm
Peso (Configuración Básica)	Talla M – 1.550 g (+/- 30 g) / Talla L – 1.680 g (+/- 30 g) La configuración básica incluye protector de nuca de nomex, pantalla ocular, pantalla facial y adaptador de linterna externa. Consultar otras opciones.
Gama de colores	Blanco, amarillo, rojo, negro, amarillo de alta visibilidad, naranja de alta visibilidad, gris, azul, verde, Fotoluminiscente.
Material del Casco	Material termoplástico resistente a las altas temperaturas, moldeado mediante inyección.
Casquete interior	Espuma de poliuretano de absorción de impactos, con refuerzo superior moldeado de aramida.
Barbiquejo	Barbiquejo acolchado ajustable de 3 puntos con hebilla de liberación rápida.
Interior	Banda de cabeza acolchada y resistente a las llamas fabricada en cuero. Cintas de amortiguación ajustables fabricadas en material de aramida
Pantalla Facial	Visor de protección facial incoloro o dorado. Material termoplástico revestido, resistente a las altas temperaturas

