







## Características

| Especificación              | Descripción   |
|-----------------------------|---|
| Gama de tallas              | Talla M : 52-62 cm / Talla L : 57-65 cm   |
| Peso (configuración básica) | Talla M – 1.450 g (+/- 30 g) / Talla L – 1.580 g (+/- 30 g) La configuración básica no incluye protector de nuca, pantalla ocular ni módulo de iluminación integrado. Consultar la sección de opciones. |
| Gama de colores             | Blanco, amarillo, rojo, negro, amarillo de alta visibilidad, naranja de alta visibilidad, gris, azul, verde, fotoluminiscente, metalizado  Hay disponibles otros colores bajo pedido                    |
| Material de la copa         | 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.  |
| Barboquejo                  | Barboquejo acolchado ajustable de 3 puntos con hebilla de liberación rápida   |
| Interior                    | Banda de cabeza acolchada y resistente a las llamas fabricada en Nomex o cuero.<br>Cintas de amortiguación ajustables fabricadas en material de aramida y velcro  |
| Pantalla facial             | Visor de protección facial incoloro o dorado.  Material termoplástico revestido, resistente a las altas temperaturas  |

## Homologaciones

| Especificación                       | Descripción   |
|--------------------------------------|---|
| Homologaciones del casco             | Marca CE conforme a EN443 :2008, EN16471:2015 & EN16473:2015<br>"Cascos para la extinción de incendios en edificios y otras estructuras" (EN443),<br>"Cascos para la lucha contra incendios forestales" (EN16471) & "Cascos para rescate técnico" (EN16473)   |
|                                      | Tipo B – Copa de cobertura total  Incluidos los requisitos opcionales:  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  |
| Homologaciones de la pantalla facial | <ul> <li>MED/ SOLAS (marca de timón) para el uso en barcos, bajo pedido</li> <li>Marca CE conforme a EN14458 «Pantallas de alto rendimiento» como pantalla facial. Incluye los requisitos (opcionales):</li> </ul>  |
|                                      | <ul> <li>Uso para la extinción de incendios</li> <li>Resistencia a impacto de energía media (120 m/s)</li> <li>Límites de temperatura a los que ha sido probada la pantalla (mecanismo) -30°/+120°C</li> <li>K – Resistencia a la abrasión</li> <li>N – Resistencia al empañamiento</li> <li>Ω- Propiedades eléctricas (aislamiento de la superficie)</li> <li>Filtro UV (conforme a EN170):         <ul> <li>Versión con recubrimiento dorado – 2C-2.5</li> <li>Versión incolora - 2C-1.2</li> </ul> </li> </ul> |

1

Ficha Técnica Rev 6 – 28/02/2018



## **Opciones y accesorios**

Las opciones y los accesorios pueden pedirse junto con el casco o por separado. Consulte "Ficha técnica de opciones y accesorios" para obtener más información.

| Especificación                           | Descripción   |
|--|---|
| Visor ocular                             | Pantalla de policarbonato incoloro o tintado, con fijación ajustable (sistema patentado con doble pivote)  • Versión tintada – Filtro antideslumbramiento 5-3.1 (conforme a EN172) Peso: 100 g +/- 10 g Marca CE conforme a EN14458 «Pantallas de alto rendimiento» como protección ocular, para uso general. Incluidos los requisitos opcionales: K – Resistencia a la abrasión Ω - Propiedades eléctricas (aislamiento de la superficie) T – Resistencia a impacto de energía media (120 m/s) a temperaturas extremas (-5°/ +55°C) Pantalla (mecanismo) probada a -30°/+120°C |
| Cubrenucas                               | <ul> <li>Material reforzado de fibra de vidrio, aluminizado con 3 capas (100 g)</li> <li>Material de doble capa, Nomex impregnado (65 g)</li> <li>Material de lana / Nomex (80 g)</li> <li>Lana / Nomex, integrado (230 g)</li> <li>Fijación con 4 clips traseros y 4 clips frontales</li> </ul>  |
| Módulo de iluminación integrado          | 4 LED 3 pilas AAA (desechables o recargables) Carcasa de policarbonato con interruptor de conexión/desconexión Peso = 100 g +/- 10 g  Homologación CE conforme a directiva ATEX. Homologación ATEX 2G Ga Ex ia IIC T4/T3 (pilas desechables / recargables) IP56 Homologación ATEX válida solo con las pilas indicadas en las instrucciones.   |
| Lámparas externas<br>de montaje en casco | Gama de lámparas de montaje en casco para el uso con cascos Gallet. Soporte para linterna opcional con varias posiciones angulares y diseño antiexpulsión. Selección de lámparas disponibles: XPS LED, 3 pilas AA desechables XP LED LED, 4 pilas AA desechables XS LED, 4 pilas LR44 AS-R LED, batería recargable de iones de litio Consulte la documentación con las especificaciones individuales para obtener más información.  |









## **Gallet F1 XF**

Ficha Técnica Rev 6 – 28/02/2018



| Acoplamiento de adaptadores faciales | Los adaptadores faciales de equipos de protección respiratoria equipados con soportes especiales pueden acoplarse directamente al casco para bomberos Gallet F1 XF provisto para tal fin de un adaptador ajustable para máscara completa ("kitfix") ubicado en el casquete.   |
|--------------------------------------|---|
| Personalización                      | Las placas frontales pueden personalizarse por completo permitiendo así un diseño uniforme y una imagen corporativa perfecta.  Los reflectantes de alta calidad mejoran la visibilidad y están disponibles en los siguientes colores estándar. Los reflectantes se colocan en fábrica y pueden personalizarse con textos o logotipos, p. ej., para identificar funciones y rangos.  Solicítenos una oferta para sus necesidades individuales. |







