

# CASCO DE BOMBEROS GALLET F1 XF

Hemos combinado sus opiniones con nuestra historia y experiencia en la protección de la cabeza para los servicios de combate de incendios con el fin de presentarles el nuevo Gallet F1 XF.

Gallet inventó el concepto de casco integral de cobertura total. (Jet Style).



**Lucha contra el fuego estructural / Extinción de incendios en exteriores  
Operaciones técnicas de rescate / Accidentes de tráfico**

## APLICACIONES

### Lucha contra el fuego estructural

Las altas temperaturas, una visibilidad reducida, la caída de escombros, los espacios confinados y el riesgo de una combustión súbita convierten a la lucha contra el fuego estructural en uno de los trabajos más peligrosos y difíciles

El Gallet F1 XF cuenta con un diseño robusto, un ajuste cómodo y una protección sin igual para reducir el estrés y mejorar la toma de decisiones cuando el tiempo es un factor crítico para la seguridad y éxito de la misión.

### Extinción de incendios en exteriores

Los incendios en espacios abiertos, en los que están involucrados vehículos, gases o productos químicos, exponen a los bomberos a temperaturas extremas, calor radiante y materiales explosivos o cáusticos durante largos períodos de tiempo.



Gracias a su mayor cobertura, una protección óptima frente al calor radiante y una estabilidad superior, el Gallet F1 XF ayuda a maximizar la eficiencia cuando lo fundamental es ganar terreno.

### Operaciones técnicas de rescate

Terrenos inestables, peligros medioambientales o estructurales, fuego, fatiga y otros factores son todos riesgos potenciales que pueden encontrarse en operaciones técnicas de rescate de larga duración.

La capacidad superior de protección del Gallet F1 XF y la luz integrada proporcionan la visibilidad necesaria para reaccionar con rapidez cuando hay vidas en peligro.

### Accidentes de tráfico

Los cuerpos de emergencias que acuden al lugar del accidente están expuestos a diferentes peligros (explosión, derrumbamiento, proyecciones y niveles de ruido elevado) al rescatar a víctimas que precisan de asistencia inmediata.

El diseño exclusivo que engloba una amplia protección de la cabeza, ocular, facial y auditiva, junto con la luz integrada y tiras reflectantes, convierte al Gallet F1 XF en la solución siempre idónea para el rescate de víctimas atrapadas en vehículos.



## CARACTERÍSTICAS

### Luz integrada al casco

2 módulos de LED en cada lado de peso ligero Haz de luz con óptimo seguimiento del movimiento de la cabeza Iluminación en Angulo hacia el suelo para la identificación de obstáculos

No ciega a de otras personas, ya sea Compañeros de equipo o víctimas en escenas de rescate Indicador de nivel de batería

Más de 10 horas de funcionamiento continuo.

### Perfecto ajuste

- Hamaca de la suspensión 6 puntos
- Rellenos desmontables y lavables
- Ajuste de la altura de uso.
- Mayor retención, estabilidad y comodidad en operaciones largas
- Banda de la cabeza flexible y acolchada que permite distribuir el peso en la circunferencia de la cabeza
- Incrementos para varias tallas

### Protección ocular y facial

1. Goggle retráctil protección primaria ajustable Rendimiento: adaptación óptima a cualquier contorno facial para evitar lesiones
  - Manipulación sencilla • sin interferencias en el campo visual
  - Compatible con lente de prescripción
  - Ajuste angular del visor con tope mecánico regulable
  - Clase óptica 1
2. Pantalla facial protección secundaria contra radiación calórica
  - Cómoda protección facial de alto rendimiento con recubrimiento incoloro o dorado
  - Mecanismo deslizante idóneo para eliminar interferencias
  - Área de protección ampliada
  - Campo de visión excelente a través de la pantalla facial



## ESPECIFICACIONES

| Casco Gallet F1 XF                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TALLA                                | Talla M: 52–62 cm/Talla L: 57–65 cm<br>Los tamaños de cabeza entre 58 y 62 deben elegir la talla más adecuada probándose el casco                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| PESO                                 | (configuración básica) Talla M: 1.450 g (± 30 g)/Talla L: 1.550 g (± 30 g)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| COLORES                              | Blanco, amarillo, rojo, negro, amarillo de alta visibilidad, fotoluminiscente                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| HOMOLOGACIONES                       | Marcado CE conforme a EN443:2008 Cascos para luchas contra incendios en edificios y otras estructuras<br>Tipo B – Copa de cobertura total<br>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 en estado húmedo/E3 – Aislamiento superficial (en función del modelo de placa frontal) |
| MATERIAL                             | Carcasa termoplástica resistente a las altas temperaturas, moldeado mediante inyección<br>(Concha contra impactos) Espuma de poliuretano de absorción de impactos, con refuerzo superior moldeado de aramida                                                                                                                                                                                                                     |
| BARBOQUEJO                           | Barboquejo ajustable de 3 puntos con hebilla de sujeción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| INTERIOR                             | Recubrimientos de barboquejo y de cinta de cabeza acolchadas y resistentes a las llamas fabricadas en Nomex o cuero                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| PANTALLA FACIAL                      | Visor claro o con recubrimiento dorado                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| MATERIAL PANTALLA FACIAL             | Termoplástico revestido, resistente a las altas temperaturas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| HOMOLOGACIONES DE LA PANTALLA FACIAL | Marcado CE conforme a EN14458 "Visores de alto rendimiento" – protección facial<br>Requisitos opcionales/uso para la lucha contra incendios/N – Anti empañamiento/K – Antirrayadura/Ω – Propiedades eléctricas (aislamiento superficial)                                                                                                                                                                                         |
| GOGGLES RETRACTILES                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| MATERIAL                             | Policarbonato claro                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| PESO                                 | Peso 100 g ± 10 g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| HOMOLOGACIONES                       | EN14458 – Protección ocular con los siguientes requisitos opcionales/K – Antirrayadura/Ω – Propiedades eléctricas (aislamiento superficial)/                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Módulo de iluminación integrado      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| PESO                                 | 100 g ± 10 g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| FUENTE DE LUZ                        | 4 LED blancos con cobertura óptima de corto alcance                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| BATERIAS                             | 3 pilas AAA (desechables o recargables)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| HOMOLOGACIONES                       | Marcado CE con homologación ATEX (gas y polvo)/2G Ga Ex ia IIC T4/T3 – 2D Da Ex iaD 20 IP56                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

## INFORMACIÓN PARA ORDENAR

| INFORMACIÓN PARA ORDENAR |                                                                                                                             |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MATERIAL                 | DESCRIPCIÓN                                                                                                                 |
| GXL1121200310-NA16       | Casco GALLET F1 XF, talla L, negro edición deluxe, visor claro, cubre cuello tipo monja, cintas reflejantes color plateadas |
| GXL1121300311-BA32       | Casco GALLET F1 XF, talla L, blanco, visor claro, cintas reflejantes color plateadas                                        |
| GXL2121200320-JL32       | Casco GALLET F1 XF, talla L, amarillo fluorescente, visor dorado, cintas reflejantes color amarillas                        |
| GXL2121200331-VF16       | Casco GALLET F1 XF, talla L, fotolumincente, visor dorado, cintas reflejantes color rojas                                   |
| GXL2121300310-NA35       | Casco GALLET F1 XF, talla L, negro estandar, visor dorado, cintas reflejantes color plateadas                               |
| GXL2121300320-RE35       | Casco GALLET F1 XF, talla L, rojo, visor dorado, cintas reflejantes color amarillas                                         |

\* Todos los cascos Gallet F1 XF vienen con Goggle retráctil , suspensión de 6 puntos, barboquejo de 3 puntos con hebilla, módulos de leds integrados y cumplen con las mismas certificaciones.

| INFORMACIÓN PARA ORDENAR ACCESORIOS |                                                                    |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| MATERIAL                            | DESCRIPCIÓN                                                        |
| GA1087A                             | Visor ocular, Kit para ensamble protección primaria Norma: EN14458 |
| GA1086B                             | Visor metalizado dorado protección secundaria Norma: EN14458       |
| GA1116C                             | Cubre cuellos Nomex tipo monja                                     |
| GA1086A                             | Visor claro protección secundaria Norma: EN14458                   |
| GA1382                              | Bolsa negra para Casco                                             |
| GA1481                              | Lámpara recargable                                                 |
| GA1466                              | Lámpara XS, Led                                                    |
| GA1131                              | Set interfaz comunicación F1 XF (10 pzas)                          |
| GA010002B3X                         | Sistema de comunicación Headset c/micrófono F1 XF                  |

