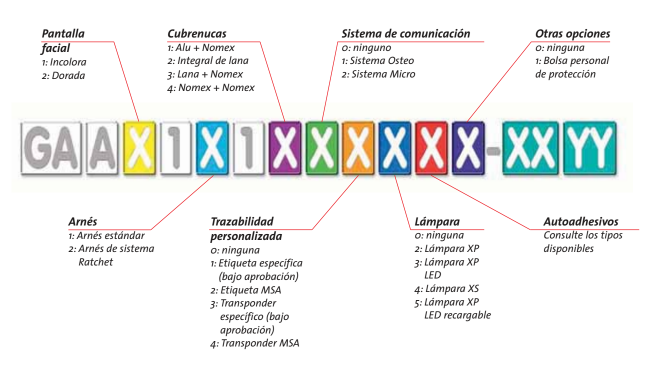


Referencias para el casco F15F

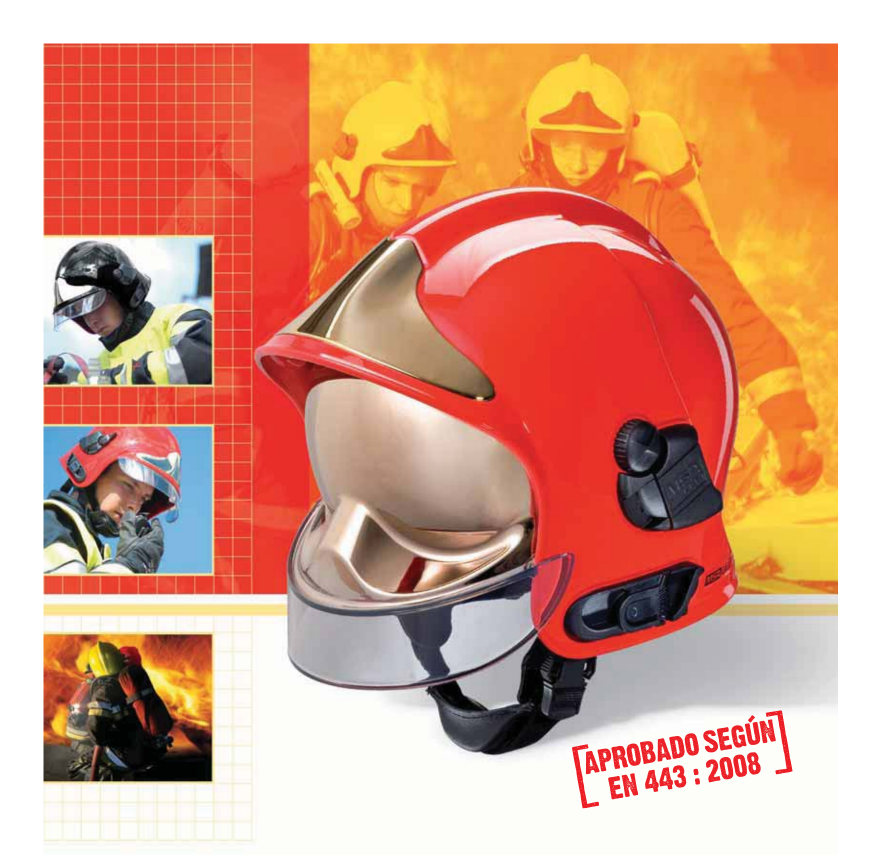
Las referencias para los cascos F1SF se configuran como se describe a continuación. Escoja las opciones oportunas y consúltenos para obtener completa información respecto al modelo seleccionado.



XX: código color (BH-Blanco/ IT- Azul /JD – Amarillo / JD- Amarillo fluo/ OB-Naranja fluo./ NJ – Negro / NM-Gris/RE-Rojo/ VF-Fotoluminescente/VR-Verde) YY: placa frontal (consulte para los modelos disponibles).

Opciones			
Limpieza y Protección		Comunicación	
GA1616	Clear pilot para limpiar la pantalla facial	GA104xxx	Sistema de comunicación L'COM
GA1043	Bolsa protectora para casco F1	GA103xxx	Sistema de comunicación MICRO
Accesorios		GA102xxx	Sistema de comunicación OSTEO
GA1457	Lámpara XP (Xenon) Atex Zona 1	"xxx" según forma y tipo de radio.	
GA1464	Lámpara XP LED Atex zona 1	Por favor, pida nuestra lista completa de referencias.	
GA1470	Lámpara XP LED recargable c/cargador Atex zona 1		
GA1466	Lámpara XS LED, Atex zona 0		

Diemer s.l.
C/ Enkarterri nº 1 Bis Local 1
48840 Güeñes - Vizcaya
Tlfno 946690037
Fax. 946690357
Email. info@diemer.es
www.diemer.es
www.materialmedico24.es





Casco de protección avanzada para bomberos

Casco [Lucha contra el Fuego Estructural]







gamas XS y XP

Se requiere un cubrenucas para superar la prueba de

inmersión en llama.



Certificado conforme a la nueva EN 443 :2008, el casco F1SF establece el nuevo estándar para la protección de la cabeza y el confort de los bomberos. Adecuado para la lucha contra el fuego estructural, en edificios, túneles y otras estructuras, satisface plenamente los crecientes requerimientos de los bomberos en cualquier intervención urbana e industrial.

Gracias a su inigualable confort, su característica fijación ajustable para la máscara y las interfaces para los accesorios, constituye una verdadera base para todas las intervenciones críticas en las que el casco no debe ser un estorbo para el usuario. Con el sistema reforzado de absorción de impactos y su nueva pantalla facial, mantiene su estilo único y permanece como el referente de casco de bombero en

Especificaciones técnicasAplicación

Lucha contra incendios estructurales en edificios y otras estructuras, protección contra el fuego, calor, caída de objetos, humos, salpicaduras de productos químicos y metales fundidos, etc.

Prestaciones

todo el mundo.

- Marcado CE conforme a la Directiva de EPIs 89/686
- Ensayado de acuerdo a EN443:2008, tipo B
- Requisitos opcionales (depende del modelo)
- Muy bajas temperaturas (-30°C)
- Productos químicos (C)
- Área adicional de protección (3b)
- Aislamiento eléctrico superficial (E3)
- Pantalla facial conforme a EN 14458:2004
- Clase óptica 2 para utilizar en largas intervenciones
- Alta resistencia a impactos, calor radiante, llama y productos químicos.

Especificaciones

- Copa: Poliamida resistente a alta temperatura
- Relleno absorbedor de impactos: poliuretano con estrato lana/aramida
- Arnés y barboquejo: cintas de aramida, piel, poliamida, policarbonato
- Interfaces (máscara ERA y accesorios): Policarbonato / Poliamida 3 posiciones de ajuste para la máscara del ERA
- Cubrenucas: lana ignífuga, nomex, tejido aluminizado (ensayado conforme a EN469)



 ${\sf El\ casco\ F1SF\ incorpora\ varias\ innovaciones\ patenta} das\ internacionalmente.$