

# F 220

## NUEVO!

### EN443:2008

Casco de bombero de alto rendimiento para extinción de incendios en edificios y otras construcciones.



### Ficha Técnica

#### Calota exterior

Material duroplástico de fibras resistentes a altas temperaturas: (Fibra HighTemp)  
Forma de calota: Tipo A (semimonocasco)

#### Casquete interior

Capa interior de esponja de poliuretano, alta resistencia termal

#### Equipamiento interior

Sistema de suspensión moderno ajustable con rejilla de sujeción que otorga alta comodidad y distribuye optimamente el peso; Banda de sudoración con tafilete de cuero ecológico

#### Visor

Visor integrado de material resistente a altas temperaturas homologado según la norma EN 14458:2004

#### Tamaño de calota

El ajuste al tamaño de la cabeza oscila entre 53 – 62 cm

#### Sistema de ajuste

Carrillera y cinta para nuca de tres puntos que facilita un ajuste rápido con banda de material Nomex

#### Colores

Standard: Color fosforescente con láminas reflectantes en color plata  
Colores especiales: rojo, negro y blanco

#### Accesorios

Protección para nuca: X210P Classic (Cuero)  
X210A Silver Pro (aluminizado)

#### Piezas de repuesto:

Visor de repuesto, Banda de sudoración (con tafilete), Rejilla de sujeción con soporte, Tafilete (cuero natural), Carrillera y cinta para nuca, Láminas reflectante, Tornillos de fijación

#### Peso

Aprox. 1.150g

#### Norma

EN 443:2008

#### Requisitos adicionales

Aprobación Solas, Contacto con sustancias químicas líquidas

### Modificaciones más relevantes de la Norma EN443:2008

#### Nuevo requerimientos

- Clasificación de la forma del casco en el tipo A (semimonocasco) y tipo B (casco integral)
- Mayor resistencia a las llamas (test de ignición por llama)
- Homologación del visor según la norma EN 14458
- Eficacia y resistencia del sistema de sujeción
- Propiedades de protección contra metales fundidos y cuerpos sólidos a altas temperaturas
- Sin daños visibles tras el contacto con sustancias químicas líquidas (opcional)

#### Mayores requisitos

- Resistencia frente al calor de radiación (14 kW/m<sup>2</sup>)
- Comprobación posterior de resistencia a golpes y penetración; aquí se aumenta el peso de 400g a 1000g
- Resistencia del aislamiento eléctrico (E1, E2, E3)