

## CASCO DE BOMBERO VIKING

FPCM

### DESCRIPCIÓN

El casco de bombero **VIKING** está fabricado en material termoplástico, lo cual lo hace resistente al ataque de químicos y estable en exposiciones a altas temperaturas.

Brinda una excelente comodidad y gran desempeño ofreciendo una larga duración, presenta y excede los requerimientos más fuertes contra el calor entre todos los cascos contra incendios de tipo estructural.

### CARACTERÍSTICAS

- Faldón de kevlar aluminizado y con forro interno de Nomex.
- La carcasa está hecha de termoplástico de alta densidad de la más alta calidad, reforzada, con acabado en fino en su interior y exterior. Tiene una costilla central y frente triangular para mayor soporte.
- El casco, para mayor facilidad, cuenta con ajustes tipo matraca y suspensión para su soporte tipo red, dando una mayor seguridad y comodidad, cuenta también con su nuquera aluminizada forro Nomex y acolchonado en la frente para soporte a la cabeza.
- Cuenta con soporte interior acojinado para mayor comodidad.
- Cuenta con barbiquejo de 4 puntos ajustable de rápida acción de retiro, con mentonera.
- Su bisel es para la protección del casco.
- Tienen un soporte en la parte trasera del casco para colgarse.
- El casco tiene su protector facial de policarbonato, contra impactos y con película protectora térmica para 800°C antirayaduras y antiempañó.
- Los puntos de ajuste permiten uso a la medida, balance personalizado y una buena adaptación con el SCBA.
- Color: amarillo.



Casco de bombero  
VIKING

## CASCO DE BOMBERO VIKING

FPCM

### CUMPLIMIENTOS

- ANSI Z87.1 2003.
- NRF-007-PEMEX-2008
- En cumplimiento por las normas:  
NFPA 1971/ EN443:2009



Forro interior Nomex



Visor de policarbonato



Mentonera



Sistema de ajuste