

# CASCO DE BOMBERO

Modelo FPCM



## DESCRIPCIÓN.

El casco de bombero está fabricado a base de fibra de vidrio, 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.

- La concha está hecha a base de fibra de vidrio de alta densidad de la más alta calidad, reforzada, con acabado fino en su interior y exterior. Tiene una costilla central y frente triangular para mayor soporte, la concha cuenta con 6 puntos en forma de trapecio dándole al casco mayor refuerzo.
- El casco para mayor facilidad cuenta con ajustes de intervalos, con 6 puntos de suspensión para su soporte, dando una mayor seguridad y comodidad, cuenta también con su nuquera y acolchonado en la frente para soporte a la cabeza.
- Cuenta con soporte interior acojinado para mayor comodidad.
- Cuenta con un barboquejo ajustable de rápida acción de retiro.
- 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 18cm. de ancho y 1.5 mm de espesor que cubre toda la cara, fabricada en policarbonato, incluyendo sus accesorios de sujeción al casco.
- Cuenta con cinta Scotchlite 3M la cual retiene reflectividad hasta 260 °C, lo cual hace a Scotchlite el material más fuerte disponible para el marcaje de cascos.
- Los puntos de ajuste permiten uso a la medida, balance personalizado y una buena adaptación con el tanque de oxígeno.



## CERTIFICACIONES.

Certificado por las normas NFPA 1971 en conjunto protector para la lucha contra incendios, edición 2000.

## COLORES.

Amarillo, rojo, negro, blanco y azul.

MAYOR INFORMACIÓN EN [WWW.SKOLDSAFETY.COM](http://WWW.SKOLDSAFETY.COM)