

INCENDIOS
ESTRUCTURALES



F6

DESCUBRA MODERN PARA SU SEGURIDAD

Diseñado para afrontar los desafíos más difíciles, el Pacific F6 Modern ofrece una seguridad inigualable en el combate de incendios estructurales y de aproximación al fuego, sin obstaculizar su desempeño.

PACIFIC
HELMETS
A LAKELAND COMPANY



F6



- 01** **Carcasa ligera**
Carcasa de material compuesto reforzado con fibra de vidrio, resistente a los productos químicos y a los rayos UV, así como al calor y a las llamas.
- 02** **Visor integrado**
OTEP™ transparente integrado que proporciona un despliegue rápido para su comodidad.
- 03** **Cobertura amplia**
El cubrecuello Nomex® negro garantiza una cobertura más amplia, compatible con el equipo de protección.
- 04** **Diseño aerodinámico**
Ofrece una mayor cobertura y protección del cuello gracias a la forma del ala trasera.
- 05** **Mejor ventilación**
La almohadilla de malla de aire de cuero mejora el flujo de aire y la comodidad.



**INCENDIOS
ESTRUCTURALES**



03

Colores

Clásicos



Negro Rojo Blanco Amarillo Naranja Verde Azul

Premium**



Rojo Verde Lima Plateado
Manzana

**Con recargo, disponible sólo en acabado brillante. Se pueden requerir cantidades mínimas de pedido.

Accesorios opcionales

- Kit de ajuste reductor

Certificados:

- NFPA 1971:2018 Incendios estructurales
- NFPA 1971:2018 Protección de los ojos
- ANSI Z87.1:2020 Protección de los ojos

Características

| | |
|---------------------|---|
| Carcasa | Carcasa de material compuesto de fibra de vidrio |
| Banda refractaria | Oralite® Ultra Brilliance® |
| Protector de ojos | Policarbonato ignífugo |
| Almohadilla | Malla de aire de cuero |
| Correa del mentón | Correa de mentón Nomex® de 2 puntos con hebilla táctica de liberación rápida |
| Arnés | Suspensión de 5 posiciones |
| Protector de cuello | Nomex® multicapa con protección térmica en el cuello |
| Tamaño | La diadema ajustable con trinquete se adapta a una circunferencia de cabeza de 52-65 cm |



pacifichelmets.com

+1 256 350 3873 • sales@lakeland.com

