

# **PROWORK**<sup>®</sup>

## **MONJITA IGNÍFUGA PARA BOMBEROS INTERLOCK**

**(019275)**

La solución perfecta para proteger a los bomberos del fuego y la exposición a las altas temperaturas.

La prenda está confeccionada en tela ignífuga Interlock de alta calidad, y cuenta con un diseño ergonómico que garantiza un calce cómodo y seguro.

Gracias a sus propiedades elásticas, es muy fácil de colocar –y remover– por lo que es ideal para utilizar con equipos de respiración autónoma.

La monjita para bomberos de PROWORK cubre cabeza, rostro, nuca y hombros y, además, cuenta con doble capa de tejido y costuras de hilo ignífugo reforzadas, para una mayor protección, durabilidad y resistencia.

Composición: Modacrylic %60. Algodón %38. Atiestática %2. Gramaje: 250gr por m2.

Ninguno de los componentes que se utilizaron para la fabricación de esta prenda puede provocar alergias en el usuario. El producto es lavable.



**TALLE**

**COLOR**

UNIVERSAL

**PRESENTACIÓN**

VENTA POR UNIDAD

**CERTIFICACIONES**



[WWW.SEGUTECNICA.COM](http://WWW.SEGUTECNICA.COM)

Berisso, Buenos Aires, Argentina

[ventas@segutecnica.com](mailto:ventas@segutecnica.com)

(0221) 4640475/4980 | (0221) 4611886 | (+54 9 221) 4633479



# MONJITA IGNÍFUGA PARA BOMBEROS INTERLOCK

(019275)

## ANEXO DE CERTIFICACIONES

### ASTM F2700-08 (2013) MODIFIED BY NFPA 2112:2018 8.2

Método de prueba estándar para la evaluación de la transferencia de calor en estado estacionario de materiales resistentes al fuego para prendas de vestir con exposición continua al calor.

### NFPA 2112:2018 8.1.3

Medición de los requisitos mínimos de seguridad y los métodos de prueba para la resistencia a la llama de prendas para protección personal contra fuego.

### EN 12127:1997 8.3

Determinación de la masa por unidad de área utilizando pequeñas muestras en la atmósfera estándar para prueba y/o secado al horno.

### EN ISO 15025:2016 METHOD A

Método de ensayo para la propagación limitada de la llama.

### IEC 61482-1-1:2009

Trabajos en tensión. Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico.