

PROWORK[®]

MONJITA IGNÍFUGA PARA SOLDADOR INTERLOCK

(020182)

La solución ideal para proteger a los soldadores, operadores y trabajadores metalúrgicos de chispas, residuos y desprendimientos candentes producto de su actividad.

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

Además de sus propiedades ignífugas, el tejido Interlock ofrece una excelente respirabilidad, permitiendo la ventilación de la humedad y manteniendo, así, la temperatura corporal del usuario.

La monjita para soldador de **PROWORK** cubre cabeza, rostro, nuca y hombros y está confeccionada con costuras de hilo ignífugo, para una mayor protección, durabilidad y resistencia.

Composición: Modacrylic %60. Algodón %38. Atiestática %2. Gramaje: 250gr por m2. El producto es lavable.

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



INDUSTRIA
ARGENTINA

WWW.SECUTECNICA.COM

Berisso, Buenos Aires, Argentina
ventas@segutecnica.com

(0221) 4640475/4980 | (0221) 4611886 | (+54 9 221) 4653479

PROWORK[®]

MONJITA IGNÍFUGA PARA SOLDADOR INTERLOCK

(020182)

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.