

PROWORK[®]

Nomex.

CAPUCHA IGNÍFUGA PARA SOLDADOR NOMEX COMFORT 6 (CIERRE Y VELCRO)

(019340)

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 **NOMEX COMFORT** de 6 onzas, y cuenta con un diseño ergonómico que garantiza un calce cómodo y seguro y un ajuste conveniente, gracias a su sistema de cierre con cremallera y solapa con velcros.

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

La capucha 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.

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

Berisso, Buenos Aires, Argentina

ventas@segutecnica.com

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



CAPUCHA IGNÍFUGA PARA SOLDADOR NOMEX COMFORT 6 (CIERRE Y VELCRO)

(019340)

ANEXO DE CERTIFICACIONES

NFPA 70E categoría 1

El tejido NOMEX COMFORT cumple con el estándar para la protección contra riesgos eléctricos.

NFPA 2112®-2012

Standard on flame-resistant garments for protection of industrial personnel against flash fire.

ARC RATING by ASTM F1959-05

Standard Test Method for Determining Performance of Textile Materials for Clothing Exposure Method.

IEC 61482-1-1:2009

Live working. Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc. Part 1-1: Test methods. Method 1: Determination of the arc rating (ATPV or EBT50) of flame resistant materials for clothing.

IRAM 3904

Indumentaria de protección contra arco eléctrico.

IRAM 3858

Indumentaria de protección contra el calor y el fuego. Método de ensayo para la propagación limitada de la llama.

IRAM 3855

Indumentaria de protección contra el calor y el fuego. Determinación de la transmisión del calor ante la exposición a la llama.

IRAM 3856

Indumentaria de protección contra el calor y el fuego. Evaluación de materiales y de conjuntos de materiales ante una fuente radiante.

IRAM 7508

Tejidos. Determinación de la masa por metro lineal y de la masa por unidad de área.

IRAM-INTI-CIT G7509-1

Tejidos. Propiedades de tracción. Parte 1: Determinación de la fuerza máxima y del alargamiento a la fuerza máxima, por el método de la tira.

IRAM-INTI-CIT G7510

Tejidos. Método de ensayo de desgarre mediante aparatos tipo Elmendorf.

IRAM-AAQCT 813550

Textiles. Solidez de los colores de los materiales textiles. Solidez al lavado doméstico y comercial.