

PROWORK[®]

Nomex

CAMPERÓN IGNÍFUGO NOMEX COMFORT 6

(016180)

La solución ideal para proteger a los trabajadores del frío, el fuego y la exposición a las altas temperaturas.

La prenda está confeccionada en tela ignífuga **NOMEX COMFORT** de 6 onzas y posee un diseño cómodo y ligero, garantizando así seguridad y comodidad en el usuario.

Su interior es de guata matelaseada de 150gr y cuenta con cierre frontal con doble cremallera y broches a presión en la solapa central.

Sus costuras, todas ellas reforzadas, están elaboradas en hilo ignífugo de primera calidad, dotando a la prenda de una mayor durabilidad y resistencia.

El camperón de abrigo **PROWORK** posee cuatro bolsillos plaqué con broches en su parte frontal, reflectivos de 25mm en los brazos y capucha desmontable ajustable con cierre y broche.

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



TALLES

COLOR

S AL XXL

CONSULTAR
OTROS TALLES

PRESENTACIÓN

VENTA POR UNIDAD

CERTIFICACIONES



INDUSTRIA
ARGENTINA

WWW.SEGUTECNICA.COM

Berisso, Buenos Aires, Argentina

ventas@segutecnica.com

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

PROWORK®

Nomex.

CAMPERÓN IGNÍFUGO NOMEX COMFORT 6

(016180)

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