

PROWORK[®]

Nomex.

ESCAFANDRA PARA ARCO ELÉCTRICO

(020241)

La solución ideal para proteger a los trabajadores de la exposición a arcos eléctricos.

El producto se compone de un casco, un arnés para casco, un arnés para visor y un protector facial ARC FLASH recubierto por una capucha confeccionada en tela ignífuga **NOMEX COMFORT** de 6 onzas.

La escafandra para arco eléctrico de **PROWORK** –complemento ideal para usar junto a un traje– posee un diseño confortable y ligero, garantizando así seguridad y comodidad en el usuario

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

Todos los componentes se ensamblan fácilmente.

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



ESCAFANDRA PARA ARCO ELÉCTRICO

(020241)

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.