

A780 - Guante Arc Grip

Colección: Guantes contra arco eléctrico

Gama: Protección para las manos

Materiales: Aramida, Fibra de vidrio, Neopreno, Modacrílico

Capa:

Envase interior: 12

Caja exterior: 144

Información del producto

Creado con propiedades de resistencia a la llama, el guante Arc Grip proporciona un elevado nivel de protección contra cortes y quemaduras por fogonazos de arco eléctrico. El soporte tricotado de galga 13, está fabricado con una singular fibra de Aramida resistente a la llama, que proporciona dexteridad y libertad de movimiento de la mano mayores. El recubrimiento de Neopreno, resistente a la llama, favorece un excelente agarre. Arc Flash nivel 2 (ATPV 9,5cal/cm2).

Protección para las manos

Está disponible una amplia y creciente colección de modelos para la protección de las manos. Para ayudar a satisfacer toda necesidad. Sólo se utilizan los mejores materiales y medios de producción en la fabricación de la extensa gama de productos Portwest de protección para las manos....

Normas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (4X42D)

EN 407: 2020 (41XXXX)

ASTM F2675-13 Clase 2

ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel al corte (A5)

ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel de abrasión (6)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Características

- Excepcional protección contra el arco-eléctrico Valor al arco (VPTA)= 9,5 cal/cm2
- El guante ARC Grip proporciona un alto nivel de protección contra quemaduras por fogonazo de arco eléctrico, cortes y llamas
- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- La palma resistente a la llama cubierta con neopreno favorece un excelente agarre
- Hilo ignífugo de aramida, para mayor protección y duración
- Certificado CE
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Nivel al corte A4 ANSI
- Marcado UKCA

A780 - Guante Arc Grip

Código de producto: 6116102091

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Cert. N°: 2777/20070-02/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------