

A646 - Guante de Nitrilo Vis-Tex Winter Cut D13

Colección: Resistente a cortes

Gama: Protección para las manos

Materiales: HPPE, Fibra de vidrio, Poliéster, Acrílico, Elástico

Capa:

Envase interior: 12

Caja exterior: 72

Información del producto

Proporcionando protección contra alto riesgo de cortes en condiciones de frío, los guantes Nitrilo anticorte para invierno Vis-Tex Winter Cut D13 combinan una capa exterior de HPPE y una capa térmica interior acrílica. El diseño de doble capa atrapa el calor y mantiene las manos cálidas y protegidas contra cortes. Su diseño también significa que estos guantes proporcionan también una excelente protección contra el calor.

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 3

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (4X43D)

EN 407: 2020 (X2XXXX)

EN 511: 2006 (X2X)

ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel al corte (A4)

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

NO
IMAGE
AVAILABLE

Características

- Resistencia al corte de nivel D
- Cálido soporte Acrílico de galga 7, para protección contra el frío extremo
- Diseño especial para su uso en condiciones de frío
- Flexible recubrimiento de Nitrilo arenoso que ofrece un gran agarre tanto en seco como en mojado
- Revestimiento de doble inmersión para mayor durabilidad
- Protección contra el calor hasta 250°C durante 15 segundos
- Disponible en tallas hasta la 3XL
- Nivel al corte A4 ANSI
- Certificado CE
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Robusto soporte de galga 7

A646 - Guante de Nitrilo Vis-Tex Winter Cut D13**Código de producto: 6116102091****Laboratorio**

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo Notificador N^o.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Cert. N^o: 2777/18209-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo Notificador N^o.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Cert. N^o: AB0321/18889-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

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