

A670 - Guante CT200 AHR13 de PU resistente al corte

Colección: Resistente a cortes

Gama: Protección para las manos

Materiales: HPPE, Nylon, Fibra de vidrio, Fibra de acero, Elástico, Elastano

Capa:

Envase interior: 12

Caja exterior: 144

Información del producto

Un refuerzo entre el pulgar y el índice aporta mayor duración. Apropriados para ser usados con la mayoría de dispositivos con pantalla táctil. El soporte transpirable de galga 13 asegura ajuste y dexteridad excelentes. El recubrimiento de PU sobre la palma ofrece un agarre seguro en seco y en entornos de manipulación con ligera cantidad de aceite. La etiqueta reflectante aumenta la visibilidad del guante en condiciones de poca iluminación.



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 Dexteridad 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (4X43F)

EN 407 (X1XXXX)

ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel al corte (A6)

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

ANSI/ISEA 105: 2016 (3)



Características

- Resistencia al corte de nivel F
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- Cubierta de PU lisa para mayor resistencia a la abrasión
- Etiqueta reflectante para mejor visibilidad
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.
- Este símbolo indica que este guante puede ser usado con la mayoría de los dispositivos móviles con pantallas táctiles
- Soporte de galga 13 sin costuras
- Palma recubierta para dexteridad y aireación mayores
- Certificado CE
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Nivel al corte A6 ANSI

A670 - Guante CT200 AHR13 de PU resistente al corte
Código de producto: 6116108091**Laboratorio**

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N^o.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Cert. N^o: 2777/20243-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo Notificador N^o.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Cert. N^o: AB0321/20635-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A670K8RXS	Negro	54.0	36.0	40.0	0.0680	0.0778	5036108360949	15036108849724
A670K8RS	Negro	54.0	36.0	40.0	0.0620	0.0778	5036108360925	15036108849700
A670K8RM	Negro	54.0	36.0	40.0	0.0680	0.0778	5036108360918	15036108849694
A670K8RL	Negro	54.0	36.0	40.0	0.0710	0.0778	5036108360901	15036108849687
A670K8RXL	Negro	54.0	36.0	40.0	0.0880	0.0778	5036108360932	15036108849717
A670K8RXXL	Negro	54.0	36.0	40.0	0.0940	0.0778	5036108360956	15036108849731

