

AP32 - Guante Dexti Cut Pro

Colección: Resistente a cortes

Gama: Protección para las manos

Materiales: HPPE, Nylon, Elástico, Elastano

Capa:

Envase interior: 12

Caja exterior: 216

Información del producto

Un guante con un elevado nivel de dexteridad, con un soporte sin costuras y con nivel 5 al corte, ideal para usos prolongados y evitar la fatiga de las manos. La capa, con relieve arenoso, de Nitrilo sobre la palma da un agarre excelente. Este guante cuenta también con un refuerzo entre el índice y pulgar, zona con mayor desgaste, para mayor duración.

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 (4X32B)

ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel al corte (A2)

ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel de abrasión (3)

ANSI/ISEA 105: 2016 (2)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Características

- Resistencia al corte de nivel B
- Soporte de galga 18 para mayor dexteridad
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.
- Relieve arenoso para un agarre excepcional con agua, grasa o aceite
- Excelente para los trabajos que requieran alta dexteridad
- Certificado OEKO-TEX® STANDARD 100
- Certificado CE
- Potege contra cortes y abrasiones
- Diseño ergonómico para reducir la fatiga de las manos
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Nivel al corte A2 ANSI

AP32 - Guante Dexti Cut Pro**Código de producto: 6116102091****Laboratorio**

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Cert. N°: 2777/22056-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

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