

A435 - Guante de PVC

Colección: Manipulación en general

Gama: Protección para las manos

Materiales: Poliéster

Capa:

Envase interior: 12

Caja exterior: 96

Información del producto

Disponibles en tres longitudes, estos guantes están completamente recubiertos y cuentan con un suave y cómodo soporte de algodón interior. El recubrimiento tiene un acabado liso y ofrece una excelente resistencia a la abrasión.

Manipulación en general

La categoría de guantes para manipulación en general y agarre es una de las colecciones más populares dentro de la colección de protección para las manos de Portwest. Una colección cuidadosamente seleccionada de recubrimientos, incluyendo látex, Nitrilo, Poliuretano y PVC, proporciona una amplia variedad de modelos apropiados para una muy diversa variedad de tareas.

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 (4121X)



Características

- Disponible en 3 longitudes, 27cm, 35cm y 45cm
- Soporte de galga 12 para mayor dexteridad
- Libre de ftalatos
- Excelentes resistencias a la abrasión y al rasgado
- Recubierto totalmente para la máxima protección contra líquidos
- Máximo nivel EN Abrasión 4
- Longitud 350mm
- Certificado CE
- Marcado UKCA

A435 - Guante de PVC**Código de producto: 6116108091****Laboratorio**

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N°.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Cert. N°: 2777/17981-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo Notificador N°.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Cert. N°: AB0321/18457-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A435RERXL	Rojo	55.0	36.0	24.0	0.2020	0.0475		15036108603852