

A427 - Guante de PVC

Colección: Manipulación en general

Gama: Protección para las manos

Materiales: Poliéster

Capa:

Envase interior: 12

Caja exterior: 120

Información del producto

El guantelete de PVC está disponible en tres longitudes distintas. Estos guanteletes están totalmente recubiertos y tienen un forro de algodón suave y cómodo. El revestimiento tiene un acabado liso y ofrece una excelente resistencia a la abrasión y a los líquidos.

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 270mm
- Certificado CE
- Marcado UKCA

A427 - Guante de PVC**Código de producto: 6116108091****Laboratorio**

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N^o.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Cert. N^o: 2777/19781-01/E00-00

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

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A427RERXL	Rojo	65.0	30.0	30.0	0.1400	0.0585		15036108690074