

A113 - Guante Polka Dot Plus

Colección: Manipulación en general

Gama: Protección para las manos

Materiales: Poliéster, Elástico

Capa:

Envase interior: 12

Caja exterior: 288

Información del producto

Los puntos de PVC a ambos lados del guante prolongan la vida del guante. Perfecto para almacenamiento y distribución. Los guantes pueden llevarse en ambas manos.

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 (1142X)



Características

- Palma cubierta con puntos de PVC para mayor agarre
- Ambidextro, válido tanto para diestros como para zurdos
- Soporte de galga 13 sin costuras
- Forro interior sin costuras y transpirable
- Bajo nivel de liberación de fibras, para una mínima contaminación
- Rinde bien en seco
- Certificado CE
- Marcado UKCA

A113 - Guante Polka Dot Plus**Código de producto: 6116108091****Laboratorio**SGS FIMKO Ltd (Organismo Notificador N^o.: NB: 0598)

Takomotie 8

, Finland

Contacto: sgs.fimko@sgs.com

Cert. N^o: FI20/965867**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A113WBRS	Blanco/Azul	56.0	26.0	49.0	0.0540	0.0713	5036108310814	15036108745705
A113WBRM	Blanco/Azul	56.0	26.0	49.0	0.0540	0.0713	5036108310807	15036108745699
A113WBRL	Blanco/Azul	56.0	26.0	49.0	0.0680	0.0713	5036108310791	15036108745682
A113WBRXL	Blanco/Azul	56.0	26.0	49.0	0.0800	0.0713	5036108310821	15036108745712