

A740 - Guante Powertool Pro - Altas prestaciones

Colección: Guantes para mecánicos

Gama: Protección para las manos

Materiales: Cuero sintético, Caucho, Elástico, Algodón, Poliéster, TPR

Envase interior: 12

Caja exterior: 144

Información del producto

Al combinar confort, duración, resistencia a impactos y moderno diseño, el Powertool Pro es ideal para trabajos con máquinas eléctricas y pequeños componentes.

Guantes para mecánicos

Diseñados con un mayor agarre para trabajos de precisión, los guantes de esta colección protegen contra una amplia gama de riesgos. Los guantes están confeccionados con tejidos muy técnicos y se ofrecen en una amplia selección de colores, soportes, y tallas. Esta colección es apropiada para aplicaciones mecánicas, trabajos de construcción, manipulación de materiales, carpintería e instaladores de servicios públicos.

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 (1111X)

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

NO
IMAGE
AVAILABLE

Características

- Guante multi-uso de altas prestaciones
- Puntas abiertas en los dedos, pulgar, corazón e índice para trabajos de precisión
- Palma muy duradera de piel sintética
- Palmas acolchadas reforzadas
- Paneles de refuerzo en las zonas de mayor desgaste para una máxima duración
- Tira para la muñeca, para un ajuste seguro
- Certificado CE
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Marcado UKCA

A740 - Guante Powertool Pro - Altas prestaciones

Código de producto: 6216000000

Laboratorio

ITS Testing Services (UK) Ltd. (Intertek) (Organismo Notificador N^o.: 0362)

Centre Court

LE19 1WD, UK

Cert. N^o: LECFI00316586

Carton Dimensions/Weight

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