

A445 - Guanti in PVC

Collezione: Utilizzo generale

Gamma: PROTEZIONE MANI

Materiali: Poliestere

Immersione:

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 72

Informazioni prodotto

Disponibili in tre lunghezze, questi guanti sono completamente rivestiti e hanno una morbida fodera in cotone interlock all'interno. Il rivestimento ha una finitura liscia e offre un'eccellente resistenza all'abrasione.

Utilizzo generale

La categoria dei guanti per la manipolazione e la presa in generale è una delle collezioni più popolari all'interno della gamma di protezione per le mani Portwest. Una gamma accuratamente selezionata di rivestimenti, tra cui lattice, nitrile, poliuretano e PVC, offre un'ampia gamma di stili adatti a una vasta gamma di attività.

PROTEZIONE MANI

È disponibile un'ampia e crescente gamma di modelli per la protezione delle mani. Per aiutare a soddisfare ogni esigenza. Nella produzione dell'ampia gamma di modelli per la protezione delle mani di Portwest vengono utilizzati solo i migliori materiali e metodi di fabbricazione....

Norme

EN ISO 21420: 2020 Destrezza 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 (4121X)



Caratteristiche

- Disponibile in 3 lunghezze, 27 cm, 35 cm e 45 cm
- Il rivestimento da 12 gauge permette al rivestimento esterno di avere una base forte ma flessibile
- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Senza ftalati
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Massimo livello EN 4 contro l'abrasione
- 450mm di lunghezza
- Certificato CE

A445 - Guanti in PVC**Codice doganale: 6116108091****Laboratorio**

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Certificato numero: 2777/17981-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Certificato numero: AB0321/18457-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
A445REXXL	Rosso	45.0	37.0	32.0	0.2720	0.0533	5036108476510	15036108603869