

A121 - Guanti con polpastrelli in PU

Collezione: Utilizzo generale

Gamma: PROTEZIONE MANI

Materiali: Poliestere, Elasticizzato

Immersione:

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 480

Informazioni prodotto

Spalmatura in PU nell'area della punta delle dita che migliora la presa per compiti complessi consentendo la massima libertà di movimento. Utili nel settore della microelettronica, per lavori di precisione e di ispezione.

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

CE Cat 1



Caratteristiche

- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Immersione delle dita per una maggiore precisione e la massima ventilazione
- Calibro 13 senza cuciture
- Fodera traspirante senza cuciture
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Perfetto per i compiti più difficili
- Certificato CE

A121 - Guanti con polpastrelli in PU**Codice doganale: 6116108091****Laboratorio****Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
A121WHRXXS	Bianco	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108279142	25036108769296
A121WHRXS	Bianco	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108181308	25036108603491
A121WHR	Bianco	65.0	45.0	44.0	0.0220	0.1287	5036108181315	25036108603477
A121WHRM	Bianco	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108181322	25036108603460
A121WHRL	Bianco	65.0	45.0	44.0	0.0240	0.1287	5036108181292	25036108603453
A121WHRXL	Bianco	65.0	45.0	44.0	0.0240	0.1287	5036108181285	25036108603484