

### A121 - Guanti con polpastrelli in PU

**Collezione:** Utilizzo generale

**Gamma:** PROTEZIONE MANI

**Materiali:** Poliestere, Elasticizzato

**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

EN ISO 21420: 2020 Destrezza 5  
CE Cat 1



#### Caratteristiche

- 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
- Ce categoria 1
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

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

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
A121GRRXS	Grigio	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108279197	25036108769289
A121GRRS	Grigio	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108279173	25036108769265
A121GRRM	Grigio	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108279166	25036108769258
A121GRRL	Grigio	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108279159	25036108769241
A121GRRXL	Grigio	65.0	45.0	44.0	0.0220	0.1287	5036108279180	25036108769272