

A360 - Guanto Flex - Senti

Collezione: Manipolazione generale

Gamma: Guanti

Materiali: Nylon

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 480

Informazioni prodotto

Ultra sottile 18g, per la massima destrezza e traspirabilità. Immersione in PU per resistere alle abrasioni.

Manipolazione 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.

Guanti

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 Destrezza 5

EN 388:2016 - (3121X)



Caratteristiche

- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Fodera traspirante senza cuciture
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Leggero e confortevole
- Certificato CE
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A360 - Guanto Flex - Senti
Codice doganale: 6116108000

Laboratorio

Certificato numero: 0075_2085_162_08_19_2319

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
A360B8RS	Blu/Nero	56.0	26.0	56.0	0.0210	0.0815	5036108235711	15036108723543
A360B8RM	Blu/Nero	56.0	26.0	56.0	0.0230	0.0815	5036108217250	15036108704436
A360B8RL	Blu/Nero	56.0	26.0	56.0	0.0250	0.0815	5036108217243	15036108704429
A360B8RXL	Blu/Nero	56.0	26.0	56.0	0.0260	0.0815	5036108217267	15036108704443
A360B8RXXL	Blu/Nero	56.0	26.0	56.0	0.0280	0.0815	5036108217274	15036108704450