

### A175 - Guanto Duo-Flex

**Collezione:** Manipolazione generale

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** Poliestere

**Pacchetto interno:** 12

**Cartone esterno:** 360

### Informazioni prodotto

Il 'Duo-flex' combina alcune tecniche di spalmatura avanzata che danno a questo guanto una doppia spalmatura nelle aree cruciali di usura. Aumentando la protezione e durata del guanto nelle aree che ne hanno maggiormente bisogno, senza aumentarne il peso o diminuirne la maneggevolezza.

### Norme

EN ISO 21420 Destrezza 5

EN388:2016 +A1:2018 - (2021X)

### 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....

### Caratteristiche

- Doppio rivestimento in lattice per una protezione aggiuntiva in condizioni difficili
- Maglia traspirante senza cuciture
- Calibro 13 senza cuciture
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Leggera e confortevole
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Certificato CE
- Doppia immersione per la massima repellenza ai liquidi
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio



**A175 - Guanto Duo-Flex**  
**Codice doganale: 6116102091**

**Laboratorio**

**DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE**

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
A175R4RM	Rosso/Blu	48.0	40.0	56.0	0.0600	0.1075	5036108259212	15036108748447
A175R4RL	Rosso/Blu	48.0	40.0	56.0	0.0600	0.1075	5036108259205	15036108748430
A175R4RXL	Rosso/Blu	48.0	40.0	56.0	0.0800	0.1075	5036108259229	15036108748454