

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A402 -

Collezione: Utilizzo generale

Gamma: PROTEZIONE MANI

Materiali: Cotone

Immersione:

Informazioni prodotto

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)

EN 407: 2020 (X1XXXX)

EN 511: 2006 (X3X)

ANSI/ISEA 105: 2016 Livello TAGLIO (A2)

ANSI/ISEA 105: 2016 Livello ABRASIONE (3)

ANSI/ISEA 105: 2016 (2)

Caratteristiche

- Doppia immersione per la massima repellente ai liquidi
- Guanto in PVC a doppio strato con palmo sabbiato per una presa migliore
- Fodera in floccato di cotone per un maggiore comfort e assorbimento del sudore
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Progettato per indossarlo e toglierlo facilmente
- Disegnato per gli ambienti più difficili
- Polsino di sicurezza in canvas per una maggiore protezione
- Design ergonomico per ridurre la fatica
- Finitura antimicrobica Texpel Micro, uccide il 99.9% dei batteri
- Certificato CE



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A402 -

Codice doganale: 6116102091

Laboratorio

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
A402K1RL	Nero/Arancione	44.0	40.0	29.0	0.9990	0.0510		
A402K1RM	Nero/Arancione	44.0	40.0	29.0	0.9990	0.0510		
A402K1RXL	Nero/Arancione	44.0	40.0	29.0	0.9990	0.0510		
A402K1RXXL	Nero/Arancione	44.0	40.0	29.0	0.9990	0.0510		
A402K1RXXXL	Nero/Arancione	44.0	40.0	29.0	0.9990	0.0510		

