

### A643 - Guanto anti taglio Nitrile foam - Ambra

**Collezione:** Resistenza al taglio

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** HPPE, Poliestere, Elastane

**Pacchetto interno:** 12

**Cartone esterno:** 144

### Informazioni prodotto

Un livello B di resistenza al taglio per una protezione al taglio basso rischio ed una spalmatura in nitrile foam per un miglior grip. La fodera arancione brillante fornisce una facile identificazione.

### 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 - (4X42B)

ANSI/ISEA 105: 2016 Tipo A (A2)



### Caratteristiche

- Resistenza al taglio di livello B.
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Lavabile in lavatrice
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Certificato CE
- Ambra per protezione dal taglio a basso rischio
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- ANSI Livello al taglio A2
- Fodera traspirante senza cuciture

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

**A643 - Guanto anti taglio Nitrile foam - Ambra**

**Codice doganale: 6116108000**

### Laboratorio

Certificato numero: 0075/2085/162/10/19/2969

### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
A643AMRS	Ambra	64.0	27.0	51.0	0.0750	0.0881	5036108304738	15036108793751
A643AMRM	Ambra	64.0	27.0	51.0	0.0800	0.0881	5036108261482	15036108750761
A643AMRL	Ambra	64.0	27.0	51.0	0.0800	0.0881	5036108261475	15036108750754
A643AMRXL	Ambra	64.0	27.0	51.0	0.0800	0.0881	5036108261499	15036108750778
A643AMRXXL	Ambra	64.0	27.0	51.0	0.0850	0.0881	5036108292585	15036108782489