

A643 - Guanto anti taglio Nitrile foam - Ambra

Collezione: Resistente al Taglio

Gamma: PROTEZIONE MANI

Materiali: HPPE, Poliestere, Elasticizzato, Elastan

Immersione:

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.

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 (4X42A)

ANSI/ISEA 105: 2016 Livello TAGLIO (A2)



Caratteristiche

- 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
- CE foodsafe

A643 - Guanto anti taglio Nitrile foam - Ambra**Codice doganale: 6116108091****Laboratorio**

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certificato numero: 2777/26143-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
A643AMRS	Ambra	64.0	27.0	51.0	0.0640	0.0881	5036108304738	25036108793758
A643AMRM	Ambra	64.0	27.0	51.0	0.0660	0.0881	5036108261482	25036108750768
A643AMRL	Ambra	64.0	27.0	51.0	0.0740	0.0881	5036108261475	25036108750751
A643AMRXL	Ambra	64.0	27.0	51.0	0.0600	0.0881	5036108261499	25036108750775
A643AMRXXL	Ambra	64.0	27.0	51.0	0.0880	0.0881	5036108292585	25036108782486