

A665 - Guanto Anti taglio VHR Superiore

Collezione: Resistenza al taglio

Gamma: Guanti

Materiali: HDPE, Acciaio inossidabile, Fibra di vetro

Immersione:

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 144

Informazioni prodotto

Guanto con livello E di resistenza al tagli con rivestimento in nitrile foam per un'eccellente grip in condizioni di bagnato e asciutto. Palmo immerso per aumentare la destrezza e l'areazione. Fodera 13 aghi senza cuciture. ANSI livello al taglio A6.

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+A1: 2018 - (4X44E)

ANSI/ISEA 105: 2016 Livello TAGLIO (A6)



Caratteristiche

- Resistenza al taglio di livello E
- Calibro 13 senza cuciture
- Il rivestimento flessibile in nitrile sabbioso offre grandi vantaggi grip in condizioni di bagnato e asciutto
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Protegge da tagli e abrasioni
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- Certificato CE
- Marcato UKCA
- ANSI Livello al taglio A6

A665 - Guanto Anti taglio VHR Superiore**Codice doganale: 6116108091****Laboratorio**

Intertek Italia S.p.A. (Organismo certificatore n.: NB: 2575)

Via Guido Miglioli 2/A,

, Italy

Certificato numero: ITASLNB20005750

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A665GRRXS	Grigio	45.0	37.0	27.0	0.0680	0.0450	5036108384266	15036108869036
A665GRRS	Grigio	45.0	37.0	27.0	0.0840	0.0450	5036108312535	15036108801098
A665GRRM	Grigio	45.0	37.0	27.0	0.0960	0.0450	5036108271580	15036108761446
A665GRRL	Grigio	45.0	37.0	27.0	0.1000	0.0450	5036108271573	15036108761439
A665GRRXL	Grigio	45.0	37.0	27.0	0.0400	0.0450	5036108271597	15036108761453
A665GRRXXL	Grigio	45.0	37.0	27.0	0.1100	0.0450	5036108271603	15036108761460