

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### A667 - Guanto anti taglio AHR Claymore

**Collezione:** Resistenza al taglio

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** HPPE, Fibra d'acciaio, Fibra di vetro, Sabbiato nitrile

**Pacchetto interno:** 12

**Cartone esterno:** 144

### Informazioni prodotto

Design innovativo ottimizzato. Massima resistenza al taglio secondo EN388:2016. Oltre 4000 grammi di resistenza al taglio ottenendo ANSI Cut A7. Il rivestimento è in doppio nitrile sabbato per un'eccellente durata e aderenza sul bagnato e sull'asciutto. Fodera calibro 13 senza cuciture per un maggiore comfort.



### 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

ANSI/ISEA 105 - 2016 CUT Level (A7)  
EN 420  
EN388:2016 +A1:2018 - (4.X.4.3.F.)



### Caratteristiche

- Certificato CE
- Resistenza al taglio di livello F
- Massima resistenza al taglio secondo EN388:2016
- Eccellente durata e presa in condizioni di bagnato e asciutto
- Rivestimento in doppio nitrile sabbato
- Rivestimento a doppia immersione per una maggiore durata
- ANSI Livello al taglio A7
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- Calibro 13 senza cuciture

### Colori

	Gamma
Blu	M/8 - XXL/11

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

**A667 - Guanto anti taglio AHR Claymore**

**Codice doganale: 6116108000**

**Laboratorio**

### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
A667B8RM	Blu/Nero	50.0	36.0	50.0	0.1030	0.0900	5036108299133	15036108788658
A667B8RL	Blu/Nero	50.0	36.0	50.0	0.1150	0.0900	5036108299126	15036108788641
A667B8RXL	Blu/Nero	50.0	36.0	50.0	0.1210	0.0900	5036108299140	15036108788665
A667B8RXXL	Blu/Nero	50.0	36.0	50.0	0.1310	0.0900	5036108299157	15036108788672