

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A667 - Guanto anti taglio AHR Claymore

Collezione: Resistenza al taglio

Gamma: Guanti

Materiali: HPPE, Fibra d'acciaio, Fibra di vetro, Basalto

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 sabbiato 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

EN ISO 21420 Destrezza 5 EN388:2016 +A1:2018 - (4X43F) ANSI/ISEA 105: 2016 Livello TAGLIO (A7)



Caratteristiche

- Resistenza al taglio di livello F
- Calibro 13 senza cuciture
- Massima resistenza al taglio secondo EN388:2016
- Eccellente durata e presa in condizioni di bagnato e asciutto
- Maglia traspirante senza cuciture
- Disegnato per gli ambienti più difficili
- ANSI Livello al taglio A7
- Certificato CE
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- Marcato UKCA



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A667 - Guanto anti taglio AHR Claymore Codice doganale: 6116108091

Laboratorio

CTC (Organismo certificatore n..: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075/2085/162/01/19/0185

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghez za	Larghezz a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m³)	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