

### A667 - Guanto anti taglio Claymore F13 in Nitrile

**Collezione:** Resistente al Taglio

**Gamma:** PROTEZIONE MANI

**Materiali:** HPPE, Fibra d'acciaio, Basalto, Elasticizzato, Poliestere, Elastan

**Immersione:**

**Pacchetto interno:** 12

**Cartone esterno:** 144

### Informazioni prodotto

Design innovativo ottimizzato. Massima resistenza al taglio secondo EN388:2016. Oltre 5000 grammi di resistenza al taglio ottenendo ANSI Cut A8. 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.

### 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 (4X43F)

ANSI/ISEA 105: 2016 Livello TAGLIO (A8)

ANSI/ISEA 105: 2016 Livello ABRASIONE (6)



### 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
- Fodera traspirante senza cuciture
- Disegnato per gli ambienti più difficili
- Certificato OEKO-TEX® STANDARD 100
- ANSI livello di taglio A8
- Certificato CE
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- Marcato UKCA

## A667 - Guanto anti taglio Claymore F13 in Nitrile

**Codice doganale: 6116108091**

### Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: NB: 2777)  
Bracetown Business Park  
D15 YN2P, Ireland  
Certificato numero: 2777/19511-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0321)  
SATRA Technology Park  
NN16 8SD, United Kingdom  
Certificato numero: AB0321/19602-01/E00-00

### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
A667B8RM	Blu/Nero	50.0	36.0	50.0	0.0960	0.0900	5036108299133	15036108788658
A667B8RL	Blu/Nero	50.0	36.0	50.0	0.1020	0.0900	5036108299126	15036108788641
A667B8RXL	Blu/Nero	50.0	36.0	50.0	0.1400	0.0900	5036108299140	15036108788665
A667B8RXXL	Blu/Nero	50.0	36.0	50.0	0.1140	0.0900	5036108299157	15036108788672