

A611 - Guanto anti taglio in lattice aramide HR

Collezione: Resistenza al taglio

Gamma: Guanti

Materiali: Aramide, Lattice

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 144

Informazioni prodotto

Il guanto preferito nell'industria del vetro. Il rivestimento in aramide resistente offre un'eccellente resistenza all'abrasione e protezione al taglio livello D EN388:2016. Il rivestimento in lattice conferisce una presa sicura in condizioni di bagnato e asciutto.



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 (A4)

EN 420

EN388:2016 +A1:2018 - (3.X.4.3.D)

EN 407 (X.2.X.X.X.X)



Caratteristiche

- Certificato CE
- Resistenza al taglio di livello D
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente
- Eccellente durata e presa in condizioni di bagnato e asciutto
- Maglia calibro 10 per destrezza
- Ideale per l'industria del vetro
- Fodera resistente al taglio in aramide
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

Colori

	Gamma
Nero/Blu	S/7 - 3XL/12

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A611 - Guanto anti taglio in lattice aramide HR

Codice doganale: 6116102000

Laboratorio

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075/2085/162/03/20/0842

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m³)	EAN13	DUN14
A611K4RS	Nero/Blu	60.0	40.0	52.0	0.1090	0.1248	5036108321544	15036108810311
A611K4RM	Nero/Blu	60.0	40.0	52.0	0.1110	0.1248	5036108321537	15036108810304
A611K4RL	Nero/Blu	60.0	40.0	52.0	0.1210	0.1248	5036108321520	15036108810298
A611K4RXL	Nero/Blu	60.0	40.0	52.0	0.1320	0.1248	5036108321551	15036108810328
A611K4RXXL	Nero/Blu	60.0	40.0	52.0	0.1450	0.1248	5036108321568	15036108810335
A611K4RXXXL	Nero/Blu	60.0	40.0	52.0	0.1520	0.1248	5036108321575	15036108810342