

AP32 - Guanto Anti-Taglio Dexti Pro

Collezione: Resistenza al taglio

Gamma: Guanti

Materiali: HPPE

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 360

Informazioni prodotto

Un guanto taglio B, ad elevata destrezza, con un rivestito senza cuciture, ideale per un uso prolungato. Previene l'affaticamento della mano. Il rivestimento in nitrile con palmo ruvido, offre un'eccellente aderenza. Questo guanto dispone anche di un rinforzo al pollice per una maggiore durata in questa zona ad alta usura.

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 - (4X32B)

ANSI/ISEA 105: 2016 Livello TAGLIO (A2)



Caratteristiche

- Resistenza al taglio di livello B.
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Finitura sabbia per un migliore grip in acqua, grasso o olio.
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza
- Approvato OEKO-TEX®
- Certificato CE
- Protegge da tagli e abrasioni
- Design ergonomico per ridurre la fatica
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- ANSI Livello al taglio A2

AP32 - Guanto Anti-Taglio Dexti Pro**Codice doganale: 6116108091****Laboratorio**

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075_2085_162_02_19_0528

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
AP32K7RS	Nero/Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0500	0.0672	5036108278008	15036108768100
AP32K7RM	Nero/Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0500	0.0672	5036108277995	15036108768094
AP32K7RL	Nero/Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0500	0.0672	5036108277988	15036108768087
AP32K7RXL	Nero/Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0500	0.0672	5036108278015	15036108768117
AP32K7RXXL	Nero/Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0500	0.0672	5036108278022	15036108768124