

A630 - Guanto Razor-Lite

Collezione: Resistenza al taglio

Gamma: Guanti

Materiali: HPPE, Fibra di vetro, Cuoio al cromo, Para Aramide

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 120

Informazioni prodotto

Resistenza al taglio livello D con palmo in pelle rinforzato per un'eccellente protezione dal calore, un miglior grip e una durata maggiore del guanto. Ideale per la manipolazione del vetro e per la lavorazione di articoli caldi fino a 250 ° C per brevi periodi.

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 1

EN 388 : 2016+A1: 2018 (4X42D)

EN 407 (X2XXXX)

ANSI/ISEA 105: 2016 Livello TAGLIO (A4)



Caratteristiche

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi
- Protezione addizionale su palmo e indice
- Cuciture rinforzate in Aramide per la massima durata e protezione dalle ustioni
- Pensati per i lavori che richiedono una maggiore resistenza all'abrasione
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- Certificato CE
- ANSI Livello al taglio A4
- Marcato UKCA

A630 - Guanto Razor-Lite

Codice doganale: 6116108091

Laboratorio

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075_2085_162_02_20_0540

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A630G7RS	Grigio	45.0	37.0	27.0	0.1150	0.0450	5036108312467	15036108801029
A630G7RM	Grigio	45.0	37.0	27.0	0.1300	0.0450	5036108217229	15036108704405
A630G7RL	Grigio	45.0	37.0	27.0	0.1370	0.0450	5036108217212	15036108704399
A630G7RXL	Grigio	45.0	37.0	27.0	0.1560	0.0450	5036108217236	15036108704412
A630G7RXXL	Grigio	45.0	37.0	27.0	0.1450	0.0450	5036108309832	15036108798435