

A740 - Guanti Powertool Pro ad alte prestazioni

Collezione: Guanti meccanici

Gamma: Guanti

Materiali: Pelle sintetica, Gomma, Elastane, Neoprene

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 144

Informazioni prodotto

Comodi, robusti e resistenti agli impatti, i guanti Powertool Pro sono ideali per chi lavora con attrezzi e piccoli componenti meccanici.

Guanti meccanici

Progettati per migliorare il grip per i lavori di precisione, questa collezione protegge da una vasta gamma di pericoli. I guanti sono costruiti da tessuti altamente studiati e offrono una vasta gamma di colori, fodera e dimensioni. Questa collezione è adatta per applicazioni meccaniche, costruzione generale, movimentazione dei materiali, carpenteria e lavori di utilità.

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

EN 388 : 2016+A1: 2018 - (2121X)

ANSI/ISEA 105: 2016 Livello TAGLIO (A2)



Caratteristiche

- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Pollice, punta di dito medio e indice lasciate aperte per lavori di precisione
- Palmo in pelle sintetica resistente.
- Palmi imbottiti rinforzati
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza
- Certificato CE
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

A740 - Guanti Powertool Pro ad alte prestazioni**Codice doganale: 6216000000****Laboratorio**

ITS Testing Services (UK) Ltd. (Intertek) (Organismo certificatore n.: 0362)

Centre Court

LE19 1WD, UK

Certificato numero: LECFI00316586

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A740BKRM	Nero	65.0	40.0	45.0	0.0800	0.1170	5036108218240	15036108705600
A740BKRL	Nero	65.0	40.0	45.0	0.0740	0.1170	5036108218233	15036108705594
A740BKRXL	Nero	65.0	40.0	45.0	0.0800	0.1170	5036108218257	15036108705617