

A735 - Guanto ad alte prestazioni - Comfort Grip

Collezione: Guanti meccanici

Gamma: Guanti

Materiali: Pelle sintetica, Silicone, Elastane

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 144

Informazioni prodotto

Concepito per offrire un maggiore grip unito ad un elevato confort, il guanto ha uno strato extra in silicone sul palmo, pollice rinforzato e ventilazione laterale.

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

AS/NZS 2161 .2

AS/NZS 2161 .3

EN388:2016 +A1:2018 - (2.1.2.1.X)

EN 420



Caratteristiche

- Certificato CE
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

	Gamma
Arancione/Grigio	M/8 - XL/10

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A735 - Guanto ad alte prestazioni - Comfort Grip

Codice doganale: 6216000000

Laboratorio

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

Certificato numero: 6764 Issue 1

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
A735ORRM	Arancione	65.0	40.0	40.0	0.0900	0.1040	5036108218219	15036108705563
A735ORRL	Arancione	65.0	40.0	40.0	0.0940	0.1040	5036108218202	15036108705556
A735ORRXL	Arancione	65.0	40.0	40.0	0.0980	0.1040	5036108218226	15036108705570