

A635 - Guanto Eco-Cut

Collezione: Resistente al Taglio

Gamma: PROTEZIONE MANI

Materiali: Poliestere, Fibra di vetro, Elasticizzato, Elastan

Immersione:

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 144

Informazioni prodotto

Il guanto Eco-Cut è conforme alla resistenza al taglio di livello b ed è ideale per le attività in cui il rischio di lesioni è basso. Con tutti i vantaggi di comfort, destrezza e grip, ma ad un prezzo molto conveniente.

PROTEZIONE MANI

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: 2020 Destrezza 4

EN 388 : 2016+A1; 2018 (4X42B)



Caratteristiche

- Resistenza al taglio di livello B.
- La fodera di calibro 13 è costruita per garantire durata ed un fit perfetto
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Protezione al taglio a basso rischio
- Fodera traspirante senza cuciture
- Certificato CE
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

A635 - Guanto Eco-Cut**Codice doganale: 6116108091****Laboratorio**

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Certificato numero: 2777/19539-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Certificato numero: AB0321/20100-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
A635G7RS	Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0480	0.0672	5036108312498	15036108801050
A635G7RM	Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0600	0.0672	5036108312481	15036108801043
A635G7RL	Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0560	0.0672	5036108312474	15036108801036
A635G7RXL	Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0620	0.0672	5036108312504	15036108801067
A635G7RXXL	Grigio	56.0	30.0	40.0	0.0650	0.0672	5036108312511	15036108801074