

### A635 - Guanto Eco-Cut

**Collezione:** Resistenza al taglio

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** Poliestere, Fibra di vetro, Elastane

**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.

### 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 4

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



### Caratteristiche

- Resistenza al taglio di livello B.
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- 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
- Maglia 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 <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
A635K8RS	Nero	56.0	30.0	40.0	0.0440	0.0672	5036108252626	15036108741363
A635K8RM	Nero	56.0	30.0	40.0	0.0600	0.0672	5036108252619	15036108741356
A635K8RL	Nero	56.0	30.0	40.0	0.0560	0.0672	5036108252602	15036108741349
A635K8RXL	Nero	56.0	30.0	40.0	0.0580	0.0672	5036108252633	15036108741370
A635K8RXXL	Nero	56.0	30.0	40.0	0.0650	0.0672	5036108312528	15036108801081