

### A427 - Guanti in PVC

**Collezione:** Utilizzo generale  
**Gamma:** PROTEZIONE MANI  
**Materiali:** Poliestere  
**Immersione:**  
**Pacchetto interno:** 12  
**Cartone esterno:** 120

### Informazioni prodotto

I guanti in PVC, disponibili in tre lunghezze, sono completamente rivestiti e dotati di una morbida e confortevole fodera in cotone interlock. Il rivestimento ha una finitura liscia e offre un'eccellente resistenza all'abrasione e ai liquidi.

### Utilizzo generale

La categoria dei guanti per la manipolazione e la presa in generale è una delle collezioni più popolari all'interno della gamma di protezione per le mani Portwest. Una gamma accuratamente selezionata di rivestimenti, tra cui lattice, nitrile, poliuretano e PVC, offre un'ampia gamma di stili adatti a una vasta gamma di attività.

### 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 5  
EN 388 : 2016+A1: 2018 (4121X)



### Caratteristiche

- Disponibile in 3 lunghezze, 27 cm, 35 cm e 45 cm
- Maglia calibro 12 per destrezza
- Senza ftalati
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Massimo livello EN 4 contro l'abrasione
- lunghezza 270mm
- Certificato CE
- Marcato UKCA

**A427 - Guanti in PVC****Codice doganale: 6116108091****Laboratorio**

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: NB: 2777)  
Bracetown Business Park  
D15 YN2P, Ireland  
Certificato numero: 2777/19781-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0321)  
SATRA Technology Park  
NN16 8SD, United Kingdom  
Certificato numero: AB0321/18457-01/E00-00

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
A427RERXL	Rosso	65.0	30.0	30.0	0.1400	0.0585		25036108690071