

A450 - Guanto Hi-Vis resistente alle intemperie

Collezione: Guanti protezione termica

Gamma: PROTEZIONE MANI

Materiali: Cotone, Poliuretano

Immersione:

Pacchetto interno: 6

Cartone esterno: 96

Informazioni prodotto

A450 è progettato per l'utilizzo nelle condizioni più impegnative. Fodera isolante e polso di maglia, mantiene le mani calde ed asciutte. Con un doppio forte strato rivestito in PVC contro olio, grasso e penetrazione dell'acqua.

Guanti protezione termica

Quando sono presenti pericoli termici da freddo, le capacità motorie delle mani possono essere notevolmente ridotte, con conseguente aumento del rischio di incidenti e lesioni. Sono disponibili guanti di protezione termica appositamente progettati per combattere questi pericoli in ambienti pericolosi.

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

EN 388 : 2016+A1: 2018 (3121X)

EN 511: 2006 (11X)



Caratteristiche

- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Rivestimento a doppia immersione per una maggiore durata
- Contro la penetrazione di grasso, olio e acqua
- Maglia calibro 12 per destrezza
- Polsino in maglia per comfort e calore
- Adatti ad ogni ambiente di lavoro dove la priorità è la resistenza ad olio e grasso
- Certificato CE

A450 - Guanto Hi-Vis resistente alle intemperie**Codice doganale: 6116108091****Laboratorio**

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Certificato numero: 2777/21356-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Certificato numero: AB0321/21640-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
A450ORRXL	Arancione	56.0	30.0	48.0	0.2120	0.0806	5036108211883	25036108690088