

VENIPRO VE450

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico spesso, ideale per manipolazioni pesanti



Certificazioni e norme





EN 388

3121X



EN ISO 374-1

TIPO A AKLMNOPT



EN ISO 374-5

Benefici



Durata

· La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano



Prestazioni

· Leggeri per una destrezza ottimale

Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Manutenzione
- Industria chimica
- Petrolio e gas minerario (estrazione)
- Industria mineraria







Protezione delle mani

VENIPRO VE450

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico spesso, ideale per manipolazioni pesanti

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE 1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO 2 [0-4] TEAR RESISTANCE 1 [0-4] PIERCE RESISTANCE X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

A: MÉTHANOL K L M N O P

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto impermeabile
Gamma di guanti	Guanto impermeabile non supportato floccato
Tipo di guanti impermeabili	Non supportato
Finitura interna	Floccato
Materiale e finitura della spalmatura	Lattice con finitura in rilievo
Livello di spalmatura	Completamente spalmato
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Spessore	1 mm
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: avambraccio (< 400 mm)
Vantaggio supplementare	Appendibile
Colore	Arancio
Taglia	8, 9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Venduto singolarmente





VENIPRO VE450

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Thick chemical glove, ideal for heavy handling

Logistics information									
Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code	Multiple sales	Minimum sales	Weight	
VE450OR09	Orange	9/10	VENIPRO VE450	3295249011949	13295249011946	120	12	20.9 kg	



