



Protezione delle mani

VENIPRO VE450

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico spesso, ideale per manipolazioni pesanti



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

Certificazioni e norme



EN 388
3 1 2 1 X



EN ISO 374-1
TIPO A
AKLMNOPT



EN ISO 374-5

Protegge contro i rischi



Biologici



Usura



Chimici



Particelle



VENIPRO VE450

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico spesso, ideale per manipolazioni pesanti

Protezione delle mani

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
2 [0-4] RESISTENZA ALLO STRAPPO
1 [0-4] RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE
X [A-F] RESISTENZA AL TAGLIO SECONDO ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
K
L
M
N
O
P
T

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto impermeabile
Gamma di guanti	Guanto impermeabile non talcato non rinforzato
Tipo di guanti impermeabili	Non supportato
Livello di spalmatura	Completamente spalmato
Spalmatura	Lattice
Finitura della spalmatura	Texture dal buon grip
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finitura interna	Floccato
Spessore (mm)	1
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: avambraccio (< 400 mm)
Vantaggio supplementare	Appendibile
Colore	Arancio
Taglia	8, 9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Venduto in sacchetti singoli



Protezione delle mani

VENIPRO VE450

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico spesso, ideale per manipolazioni pesanti

Tabella di permeazione

Prodotti chimici	Lettera	CAS #	Livello di permeazione	Tempo di permeazione (minuti)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	6	480	-8.2%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-14.4%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	5	240	27.9%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	6	480	17.6%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	4	120	15.7%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	3	60	-34.1%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	7.0%
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-5.1%








Safety gloves

VENIPRO VE450


WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Thick chemical glove, ideal for heavy handling

Logistics Information


Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWE450C101OR 10 [VE450OR09]	Orange	9/10	VENIPRO VE450	3295249011949	13295249011946	120	12	20.9 kg	33.0 cm	61.0 cm	34.0 cm

 Multiple Sales

 Minimum Order Quantity

 Box Width

 Box Depth

 Box Height