



Protezione delle mani

# PETRO VE780

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico con buona destrezza e resistenza a oli e idrocarburi



## Benefici

### Prestazioni

· Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

## Tecnologie e etichette

Senzo silicone



## Campi di utilizzo

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

## Certificazioni e norme



EN 388  
4 1 3 1 B



EN ISO 374-1  
TIPO B



EN ISO 374-5





# PETRO VE780

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico con buona destrezza e resistenza a oli e idrocarburi

Protezione delle mani

## Dettagli - Norme



### EN388:2016+A1:2018

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

## Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto impermeabile
Gamma di guanti	Guanto impermeabile rinforzato
Tipo di guanti impermeabili	Supportato
Materiale e finitura della spalmatura	PVC testurizzato rugoso
Livello di spalmatura	Completamente spalmato
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Spessore	1,30 mm
Finezza	13
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: avambraccio (< 400 mm)
Vantaggio supplementare	Reach, Senza silicone, Polsino lungo (>290 mm)
Colore	Blu
Taglia	8, 9, 10
Tipo di imballaggio	Venduto in sacchetti singoli



Защитные перчатки

# PETRO VE780

## РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов, с хорошим захватом предметов и устойчивостью к маслам и углеводородам

### Логистическая информация

Ссылка	Цвет	Размер	Назначение	EAN 13	Код коробки			Вес			
VE780BL08	Синий	08	PETRO VE780	3295249026011	13295249026018	120	12	22.8 kg	34.0 cm	73.0 cm	36.0 cm
VE780BL09	Синий	09	PETRO VE780	3295249026028	13295249026025	120	12	23.52 kg	34.0 cm	73.0 cm	36.0 cm
VE780BL10	Синий	10	PETRO VE780	3295249026035	13295249026032	120	12	25.68 kg	34.0 cm	73.0 cm	36.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height