

## PETRO VE780



GUANTO SPALMATO IN PVC SU SUPPORTO IN JERSEY DI COTONE TIPE PETROLIFERO  
Rif. VE780



### Caratteristiche prodotto

PVC su supporto jersey cotone. Palmo struttura ruvida. Lunghezza : 30 cm.

PVC su supporto di cotone

#### COLORE

Blu

#### TAGLIA

08, 09, 10

### Utilizzi prodotto - Rischi



Biologico chimico particelle



Usura



Industria pesante



Industria petrolifera / Gas



Industria mineraria

## I PLUS del prodotto – Benefici utente

Struttura rugosa antisdrucchiolevole

Resistenza all'abrasione

## Certificazioni - Norme



DIRETTIVA DPI 89/686/CEE

**EN420:2003+A1:2009** Requisiti generali per i guanti di protezione

5: La destrezza (da 1 a 5)



**EN388:2003** Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)

4: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)  
1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)  
2: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)  
1: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)



**EN374-2:2003** Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione



**EN374-3:2003** Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 3: Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici

AKL: Guanti resistenti alla permeazione dei prodotti chimici, testati secondo la EN374-3  
2 > 30 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1  
6 > 480 mn: Soda caustica 40 % (K) CAS 1310-73-2  
3 > 60 mn: Acidp sulfurico 96 % (L) CAS 7664-93-9

## Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
VE780BL08	3295249026011	Blu	08	120	12
VE780BL09	3295249026028	Blu	09	120	12
VE780BL10	3295249026035	Blu	10	120	12