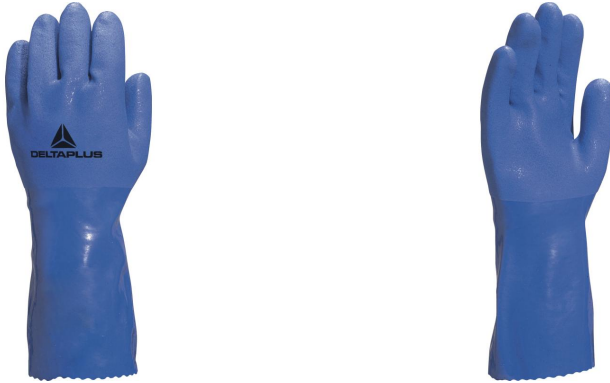


PETRO VE780



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



Caratteristiche prodotto

PVC chimico. PVC su supporto jersey cotone finezza 13. 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

PVC :

- Buona resistenza all'abrasione
- Materiale molto resistente agli oli, prodotti chimici e derivati dal petrolio



Struttura rugosa antisdrucchiolevole



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
A 2 > 30 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1
K 6 > 480 mn: Soda caustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 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