

PETRO VE766



GUANTI IN PVC CHIMICO, INTERAMENTE SPALMATO SU SPORTE IN JERSEY - 62 CM DI LUNGHEZZA
Rif. VE766



Caratteristiche prodotto

PVC chimico. PVC su supporto jersey cotone finezza 13. Lunghezza : 62 cm. Spessore : 1,30 mm.

COLORE

Blu

TAGLIA

08, 09, 10

Utilizzi prodotto - Rischi



Biologico chimico particelle



Usura



Industria pesante



Agricoltura / Giardinaggio



Industria petrolifera / Gas

I PLUS del prodotto – Benefici utente

PVC :

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

Protezione completa del braccio



Struttura rugosa antisdrucciolevole



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		
VE766BL08	3295249196141	Blu	08	60	6
VE766BL09	3295249196158	Blu	09	60	6
VE766BL10	3295249196165	Blu	10	60	6