

## PETRO VE766



MĂNUȘI PVC CHIMIC - LUNGIME 62 CM

Ref. VE766



### Caracteristici produs

PVC chimic. PVC pe suport bumbac joja 13. Lungime: 62 cm. Grosime: 1,30 mm.

#### CULOARE

Albastru

#### DIMENSIUNE

08, 09, 10

### Utilizări produs - Riscuri



Particule chimice biologice



Uzură



Industrie grea



Agricultură / Grădinărit



Petrol / Gaz

+ produse - beneficii utilizator

PVC :

- Excelentă rezistență la abraziune
- Material foarte rezistent la uleiuri, produse chimice și derivate ale petrolului

Protecție completă a brațului



Structură granulară antialunecare



## Certificări - norme



DIRECTIVA EIP 89/686/CEE

**EN420:2003+A1:2009 Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare**

5: Dexteritate (de la 1 la 5)

**EN388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei)**



4: Rezistență la abraziune (de la 1 la 4)  
1: Rezistență la tăiere (de la 1 la 5)  
2: Rezistență la rupere (de la 1 la 4)  
1: Rezistență la perforare (1 la 4)



**EN374-2:2003 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și a microorganismelor. Partea 2: Determinarea rezistenței la penetrare**



**EN374-3:2003 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și a microorganismelor. Partea 3: Determinarea rezistenței la acțiunea produselor chimice**

AKL: EN374-3, determinarea rezistenței la acțiunea produselor chimice  
2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1  
6 > 480 mn: Sodă caustică 40 % (K) CAS 1310-73-2  
3 > 60 mn: Acid sulfuric 96 % (L) CAS 7664-93-9

## Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
VE766BL08	3295249196141	Albastru	08	60	6
VE766BL09	3295249196158	Albastru	09	60	6
VE766BL10	3295249196165	Albastru	10	60	6