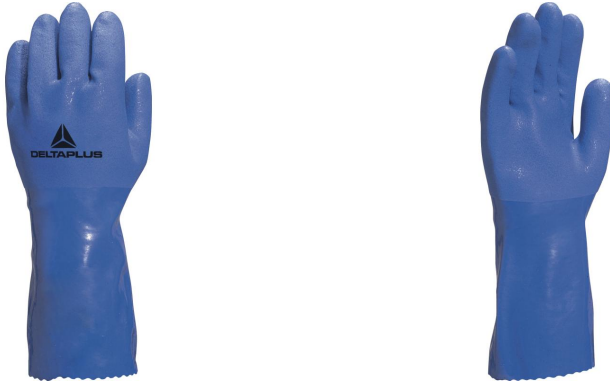


PETRO VE780



MĂNUȘI PVC PE SUPORT JERSEU BUMBAC - LUNGIME 30 CM

Ref. VE780



Caracteristici produs

PVC chimic. PVC pe suport bumbac joja 13. Structură aspră pe palma. Lungime : 30 cm.

Suport: bumbac.
Membrană: PVC.

CULOARE
Albastru

DIMENSIUNE
08, 09, 10

Utilizări produs - Riscuri



Particule chimice biologice



Uzură



Industrie grea



Petrol / Gaz



Industria minieră

+ produse - beneficii utilizator

PVC :

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



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
A 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
K 6 > 480 mn: Sodă caustică 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 3 > 60 mn: Acid sulfuric 96 % (L) CAS 7664-93-9

Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
VE780BL08	3295249026011	Albastru	08	120	12
VE780BL09	3295249026028	Albastru	09	120	12
VE780BL10	3295249026035	Albastru	10	120	12