

TOUTRAVO VE509



MĂNUȘI NEOPREN BUMBAC PLUȘAT - LUNGIME 30 CM

Ref. VE509



Caracteristici produs

Neopren cu bumbac flaușat. Lungime : 30 cm. Grosime : 0,75 mm.

100% neoprene
100% cotton flock lining

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (A : Methanol = 3, B : Acetone = 3, C: Acetonitrile = 1, I: Ethyl Acetate = 3, J : n-Heptane = 2, 40% Caustic Soda (NaOH) (K) = 6/6, 96% Sulphuric Acid (L) = 4/6), Chrystallisabel acetic acid = 6, acetic acid 25% = 6, Aniline = 6, Dimethylformamide = 6, Ethanol = 6, Formaldehyde 37% = 6, Furfural = 6, Hydrochloric acid 10% = 6, Nitromethane = 6, Octyl alcohol = 6, Phenol = 6, Sodium hydroxide (20%) = 6)

CULOARE

Negru

DIMENSIUNE

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Utilizări produs - Riscuri



Particule chimice biologice



Uzură



BTP / Construcții



Industrie grea



Industrie ușoară



Petrol / Gaz

+ produse - beneficii utilizator

Interior flaușat :

- Absorbția transpirației
- Confort

NEOPREN - FĂRĂ SUPTĂ TEXTIL

CALITĂȚI

- Bună rezistență la abraziune
- Etanșeitate la aer și apă
- Impermeabilitate la alcooluri și detergenți
- Bună rezistență la căldură
- Excelentă protecție împotriva produselor chimice, grase și hidrocarburi



Certificări - norme



DIRECTIVA EIP 89/686/CEE

EN420:2003 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)
1: Rezistență la rupere (de la 1 la 4)
0: Rezistență la perforare (1 la 4)



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



ABCJKL: EN374-3, determinarea rezistenței la acțiunea produselor chimice

3 > 60 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
3 > 60 mn: Acetonă (B) CAS 67-64-1
1 > 10 mn: Acetonitril (C) CAS 75-05-8
3 > 60 mn: Acetat de etil (I) CAS 141-78-6
2 > 30 mn: n-Heptan (J) CAS 142-85-5
6 > 480 mn: Sodă caustică 40 % (K) CAS 1310-73-2
4 > 120 mn: Acid sulfuric 96 % (L) CAS 7664-93-9

Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
VE509NO06	3295249011970	Negru	6/7	120	12
VE509NO07	3295249011987	Negru	7/8	120	12
VE509NO08	3295249011994	Negru	8/9	120	12
VE509NO09	3295249012007	Negru	9/10	120	12
VE509NO10	3295249012014	Negru	10/11	120	12