

TOUTRAVO VE509



RĘKAWICA Z NEOPRENU DŁUGOŚĆ 30 CM

Ref. VE509



Opis produktu

Rękawica z neoprenu flokowana bawełną. Długość: 30 cm. Grubość: 0,75 mm.

Wkład: 100% neopren.

Flokowanie: 100% bawełna.

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)

KOLOR

Czarny

ROZMIAR

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

Zastosowanie - Zagrożenia



Cząstki biologiczne, chemiczne



Zużycie



Budownictwo / roboty publiczne



Przemysł ciężki



Przemysł lekki



Przemysł petrochemiczny / gazowniczy

CHEM D-FINDER



Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

Wnętrze flokowane:

- pochłanianie potu
- komfort

NEOPREN - BEZ WKŁADU

ZALETY

- dobra odporność na ścieranie
- szczelność na powietrze i wodę
- nieprzepuszczalność dla alkoholi i detergentów
- dobra odporność na wysokie temperatury
- doskonała ochrona przed środkami chemicznymi, tłuszczami i węglowodorami



Certyfikaty - Normy



DYREKTYWA ŚOI 89/686/EWG

EN420:2003 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych
5: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2003 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej)



4: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
1: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
0: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)



EN374-3:2003 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 3: Wyznaczanie odporności na przenikanie substancji chemicznych

ABCJKL: Rękawice odporne na przenikanie substancji chemicznych, testowane według normy EN374-3



A 3 > 60 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
B 3 > 60 mn: Aceton (B) CAS 67-64-1
C 1 > 10 mn: Acetonitryl (C) CAS 75-05-8
I 3 > 60 mn: Octan etylu (I) CAS 141-78-6
J 2 > 30 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5
K 6 > 480 mn: Soda kaustyczna 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 4 > 120 mn: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VE509NO06	3295249011970	Czarny	6/7	120	12
VE509NO07	3295249011987	Czarny	7/8	120	12
VE509NO08	3295249011994	Czarny	8/9	120	12
VE509NO09	3295249012007	Czarny	9/10	120	12
VE509NO10	3295249012014	Czarny	10/11	120	12