

PETRO VE780



RĘKAWICA SYNTETYCZNA Z PVC NA WKŁADZIE BAWĘNIANYM, DO PRZEMYSŁU NAFTOWEGO

Ref. VE780



Opis produktu

Rękawica chemiczna z PVC. PVC na wkładzie z dzianiny bawełnianej, ścieg 13. Dłoń o szorstkiej strukturze.
Długość: 30 cm. Grubość: 1,30 mm.

Wkład: bawełna.
Powłoka: PVC.
Grubość: 1,30 mm.

KOLOR
Niebieski

ROZMIAR
08, 09, 10

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



0%
SILICONE
LATEX



Chropowata struktura

Dobry chwyt przenoszonych przedmiotów

PVC

Dobra odporność na ścieranie
Tworzywo bardzo odporne na oleje, produkty
chemiczne oraz pochodne ropy naftowej



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych
5: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016 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)
3: Odporność na rozdzielanie (od 1 do 4)
1: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
X: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN ISO 374-1:2016 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami
- Część 1: Terminologia i wymagania eksploatacyjne dotyczące zagrożeń chemicznych.



RODZAJ B: Typ B – Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN ISO 374-2:2019. Odporność na przenikanie co najmniej 3 substancji chemicznych na poziomie 2 według normy EN16523-1:2015 (1 - 6).
.: Określenie odporności na uszkodzenie przez substancje chemiczne według normy EN ISO 374-4:2019. Część 4: Określenie odporności na uszkodzenie przez substancje chemiczne.

J 2 > 30 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5
K 6 > 480 mn: Wodorotlenek sodu 40% (K) CAS 1310-73-2
L 4 > 120 mn: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9

EN ISO 374-5:2016 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami
- Część 5: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka przenikania mikroorganizmów.



BAKTERIE + GRZYBY : Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN ISO 374-2:2019.
GRZYBY

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VE780BL08	3295249026011	Niebieski	08	120	12
VE780BL09	3295249026028	Niebieski	09	120	12
VE780BL10	3295249026035	Niebieski	10	120	12