

PETRO ESD VE781



RĘKAWICA ANTYSTATYCZNA Z PVC NA WKŁADZIE BAWĘLIANYM, DO PRZEMYSŁU NAFTOWEGO
Ref. VE781



Opis produktu

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

Wkład: bawełna i włókno metalowe.
Powłoka: PVC.

KOLOR
Czarny

ROZMIAR
08, 09, 10, 11

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

Włókno metalowe

Wysokie rozpraszanie elektrostatyczne w celu zmniejszenia ryzyka wybuchu



Chropowata struktura

Dobry chwyt przenoszonych przedmiotów

PVC

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



0%
SILICONE
LATEX



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)
2: Odporność na rozdzieranie (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: Soda kaustyczna 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.



EN16350:2014 Rękawice ochronne – Właściwości elektrostatyczne.
1,2 x10⁷: Rezystancja pionowa w omach (Ω) zgodnie z normą EN1149-2:1997

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VE781NO08	3295249233204	Czarny	08	120	12
VE781NO09	3295249233211	Czarny	09	120	12
VE781NO10	3295249233228	Czarny	10	120	12
VE781NO11	3295249233235	Czarny	11	120	12