

Link do produktu: <https://sklep.odziez-robocza.com/rekawica-syntetyczna-z-pvc-na-wkladzie-bawelnianym-typ-dla-przemyslu-naftowego-p-2502.html>



## RĘKAWICA SYNTETYCZNA Z PVC NA WKŁADZIE BAWELNIANYM, TYP DLA PRZEMYSŁU NAFTOWEGO

Cena brutto	<b>21,45 zł</b>
Cena netto	<b>17,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PETRO VE780</b>
Producent	<b>Delta Plus</b>

### Opis produktu

Rękawica z PVC na wkładzie z bawełnianego dżerseju. Strona chwytna o szorstkiej strukturze. Długość: 30 cm. PVC na wkładzie bawełnianym.

Struktura granitowana, antypoślizgowa

Dobra odporność na ścieranie

EN420:2003+A1:2009 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)  
2 Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)  
1 Odporność na przekłucie (od 1 do 4)

EN374-2:2003 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 2: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie

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

	AKL	Rękawice odporne na przenikanie substancji chemicznych, testowane według normy EN374-3
A	2 > 30 mn	Metanol (A) CAS 67-56-1
K	6 > 480 mn	Soda kaustyczna 40 % (K) CAS 1310-73-2
L	3 > 60 mn	Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**rozmiar:** 10 , 8 , 9

