

## 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.

**KOLOR**  
Czarny

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

### Zastosowanie - Zagrozenia



Biologiczne



Zużycie



Chemiczne



Cząstki

**CHEM D-FINDER** 

## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Struktura z urzeźbieniem na stronie chwytnej i palcach

Lepszy chwyt przedmiotów

Neopren

Uniwersalne i bardzo odporne tworzywo chroniące przed ciepłem, detergentami, alkoholami, chemikaliami, tłuszczami i węglowodorami

Wnętrze flokowane

Pochłanianie potu dla większego komfortu



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

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

EN388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi ( Poziomy otrzymane po stronie chwytnej )



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





A 3 > 60 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1  
K 6 > 480 mn: Soda kaustyczna 40 % (K ) CAS 1310-73-2  
L 4 > 120 mn: Kwas siarkowy 96 % (L ) CAS 7664-93-9  
M 6 > 480 mn: Kwas azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2  
N 5 > 240 mn: Kwas octowy 99% (N) CAS 64-19-7  
O 3 > 60 mn: Wodorotlenek amonu 25% (O) CAS 1336-21-6  
P 6 > 480 mn: Nadtlenek wodoru 30% (P) 7722-84-1  
T 6 > 480 mn: Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0

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		
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