

TOUTRAVO VE511



RĘKAWICA Z NEOPRENU - DŁUGOŚĆ 38 CM

Ref. VE511



Opis produktu

Rękawica z neoprenu na wkładzie z dzianiny bawełnianej, ścieg 10. Długość: 38 cm. Grubość: 1,40 mm.

Wkład: bawełna.

Powłoka: neopren.

Wykończenie pianką.

KOLOR

Czarny

ROZMIAR

9/10, 10/11

Zastosowanie - Zagrożenia



Ciepło



Biologiczne



Zużycie



Chemiczne



Cząstki

CHEM D-FINDER



Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



0%
SILICONE
LATEX



Dzianina bawełniana, ściąg 10

Pochłanianie potu i wilgoci dla poprawy codziennego komfortu

Neopren

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



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)



- 2: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- 1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 3: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
- 2: 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 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- J 3 > 60 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5
- K 6 > 480 mn: Soda kaustyczna 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 5 > 240 mn: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 6 > 480 mn: Kwas azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 6 > 480 mn: Kwas octowy 99% (N) CAS 64-19-7
- O 6 > 480 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		
VE511NO09	3295249187675	Czarny	9/10	60	12
VE511NO10	3295249187682	Czarny	10/11	60	12