

TOUTRAVO VE510



RĘKAWICA TOUTRAVO 510 Z NEOPRENU DŁUGOŚĆ 38 CM

Ref. VE510



Opis produktu

Rękawica z neoprenu flokowana bawełną. Długość: 38 cm. Grubość: 0,78 mm.

Wkład: 100% neopren.
Flokowanie: 100% bawełna.

KOLOR
Czarny

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

Zastosowanie - Zagrozenia



Biologiczne



Zużycie



Cząstki

CHEM D-FINDER



Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

0%
SILICONE
LATEX



Struktura z urzeźbieniem na stronie chwytnej i palcach

Dobry chwyt przenoszonych przedmiotów

Neopren

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

Wnętrze flokowane

Pochłanianie potu dla większego komfortu

Długość: 38 cm

Ochrona przedramienia



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 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
J 1 > 10 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
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
S 6 > 480 mn: Kwas fluorowodorowy 40% (S) CAS 7664-39-3
T 6 > 480 mn: Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-4 :2019 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 4: Określenie odporności na uszkodzenie przez substancje chemiczne

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		
VE510NO06	3295249012021	Czarny	6/7	120	12
VE510NO07	3295249012038	Czarny	7/8	120	12
VE510NO08	3295249012045	Czarny	8/9	120	12
VE510NO09	3295249012052	Czarny	9/10	120	12
VE510NO10	3295249012069	Czarny	10/11	120	12