

NITREX VE802



RĘKAWICA Z NITRYLU FLOKOWANA BAWELNĄ - DŁUGOŚĆ 33 CM

Ref. VE802



Opis produktu

Rękawica z nitrylu flokowana bawełną. Długość: 33 cm. Grubość: 0,38 mm.

Wkład: 100% nitryl.

Flokowanie: 100% bawełna.

KOLOR

Zielony

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

Wnętrze flokowane

Pochłanianie potu dla większego komfortu



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)



- 4: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- 1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 0: 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+A1:2018 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 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- J 6 > 480 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5
- K 6 > 480 mn: Wodorotlenek sodu 40% (K) CAS 1310-73-2
- L 3 > 60 mn: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 2 > 30 mn: Kwas azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 3 > 60 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. WIRUSOM.



BAKTERIE + GRZYBY : Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN ISO 374-2:2019.

GRZYBY : WIRUSY: Określenie odporności na przenikanie patogenów przenoszonych drogą krwi według normy ISO 16604.

ISO 18889:2019 Rękawice ochronne dla operatorów pestycydów oraz pracowników wchodzących na pola uprawne po ich zastosowaniu.



G2: G2: Ochrona całych dłoni przed pestycydami w formie skoncentrowanej i rozcieńczonej.



Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VE802VE06	3295249011819	Zielony	6/7	120	12
VE802VE07	3295249011826	Zielony	7/8	120	12
VE802VE08	3295249011833	Zielony	8/9	120	12
VE802VE09	3295249011840	Zielony	9/10	120	12
VE802VE10	3295249012359	Zielony	10/11	120	12