

NITREX VE801



RĘKAWICA Z NITRYLU FLOKOWANA BAWELNĄ - DŁUGOŚĆ 33 CM

Ref. VE801



Opis produktu

Rękawica z nitrylu flokowana bawełną. Długość: 33 cm. Grubość: 0,40 mm.

Wkład: 100% nitryl.

Flokowanie: 100% bawełna.

KOLOR

Zielony

ROZMIAR

07, 08, 09, 10, 11

Zastosowanie - Zagrożenia



Biologiczne



Zużycie



Cząstki

CHEM D-FINDER



Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Struktura z urzeźbieniem na stronie chwytnej i palcach

Dobry chwyt przenoszonych przedmiotów

Wnętrze flokowane

Pochłanianie potu dla większego komfortu

Bez silikonu

Idealne do zastosowań w przemyśle motoryzacyjnym
Brak śladów na przenoszonych przedmiotach



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)
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 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami
- Część 1: Terminologia i wymagania eksploatacyjne dotyczące zagrożeń chemicznych.



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

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

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

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		
VE801VE07	3295249169480	Zielony	07	120	12
VE801VE08	3295249169244	Zielony	08	120	12
VE801VE09	3295249169497	Zielony	09	120	12
VE801VE10	3295249169251	Zielony	10	120	12
VE801VE11	3295249171179	Zielony	11	120	12