

NITREX VE801



RĘKAWICA Z NITRYLU FLOKOWANA BAWELNĄ - 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



Cząstki biologiczne, chemiczne



Zużycie



Rolnictwo / ogrodnictwo



Przemysł ciężki



Przemysł lekki

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 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 EN374-2:2014.
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 EN374-4:2013. Część 4: Określenie odporności na uszkodzenie przez substancje chemiczne.



J 6 > 480 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5
K 6 > 480 mn: Soda kaustyczna 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 EN374-2:2014.
GRZYBY

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 |