

NITREX VE846



RĘKAWICA Z NITRYLU - 46 CM

Ref. VE846



Opis produktu

Rękawica z cienkiego nitrilu. Wnętrze gładkie chlorowane. Długość: 46 cm. Grubość: 0,55 mm.

Wkład: 100% nitril.

KOLOR

Zielony

ROZMIAR

8/9, 9/10, 10/11

Zastosowanie - Zagrożenia



Biologiczne



Zużycie



Cząstki

CHEM D-FINDER



Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

0%
SILICONE
LATEX



Wnętrze chlorowane

Łatwe zakładanie rękawicy
Wysoki komfort
Mniejsze ryzyko wystąpienia alergii

Długość: 46 cm

Całkowita ochrona ramienia



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)
- 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+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 3: Metanol (A) CAS 67-56-1
- G 2: Dwuetyloamina (G) CAS109-89-7
- J 6: n-heptan (J) CAS 142-85-5
- K 6: Wodorotlenek sodu 40% (K) CAS 1310-73-2
- L 5: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 3: Kwas azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 4: Kwas octowy 99% (N) CAS 64-19-7
- O 6: Wodorotlenek amonu 25% (O) CAS 1336-21-6
- P 6: Nadtlenek wodoru 30% (P) 7722-84-1
- S 5: Kwas fluorowodorowy 40% (S) CAS 7664-39-3
- T 6: 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.



ROZPORZĄDZENIE (UE) 1935/2004 KONTAKT Z ŻYWNOCIĄ

GLOB MIGR Kontakt z artykułami spożywczymi - Migracja globalna
.: Kontakt ze wszystkimi rodzajami żywności

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VE846VE08	3295249119867	Zielony	8/9	36	12
VE846VE09	3295249119874	Zielony	9/10	36	12
VE846VE10	3295249119881	Zielony	10/11	36	12