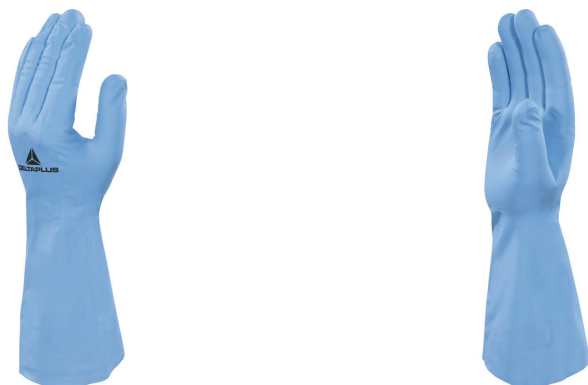


NITREX VE830



RĘKAWICA Z NITRYLU NITREX 830

Ref. VE830



Opis produktu

Rękawica z cienkiego nitrylu. Wnętrze gładkie chlorowane. Długość: 33 cm. Grubość: 0,20 mm.

Wkład: 100% nitryl.

KOLOR
Niebieski

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

Zastosowanie - Zagrożenia



Biologiczne



Zużycie



Cząstki

CHEM D-FINDER



Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



0%
LATEX

Wnętrze chlorowane

Łatwe zakładanie rękawicy
Wysoki komfort
Mniejsze ryzyko wystąpienia alergii

Kolor niebieski

Idealne do zastosowań w przemyśle
spożywczym dzięki łatwej identyfikacji
wizualnej w miejscu pracy



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)



2: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
0: 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 374-5: 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.

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.

J 6 > 480 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5
K 6 > 480 mn: Wodorotlenek sodu 40% (K) CAS 1310-73-2
L 2 > 30 mn: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9
O 2 > 30 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



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		
VE830BL07	3295249018238	Niebieski	7/8	120	12
VE830BL08	3295249018245	Niebieski	8/9	120	12
VE830BL09	3295249018252	Niebieski	9/10	120	12
VE830BL10	3295249018269	Niebieski	10/11	120	12