

VENITACTYL V1400B100



OPAKOWANIE 100 RĘKAWIC JEDNORAZOWYCH Z NITRYLU NIEPUDROWANYCH
Ref. V1400B100



Opis produktu

Rękawica z nitrilu, niepudrowana. Przystosowana do kontaktu z żywnością. AQL 1,5. Opakowanie 100 rękawic jednorazowych.

100% nitril.

KOLOR
Niebieski

ROZMIAR
6/7, 7/8, 8/9, 9/10

Zastosowanie - Zagrozenia



Cząstki biologiczne, chemiczne



Przemysł ciężki



Służba zdrowia / żywienie zbiorowe

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Rękawice niepodrowane

Ochrona przenoszonych przedmiotów

Nitryl

Szczelność na powietrze i wodę
Zręczność, elastyczność i sprawność manualna
Brak ryzyka wystąpienia alergii

Rękawice testowane zgodnie z normą EN ISO 371-1:2016 Typ B

Ochrona przed niektórymi skoncentrowanymi substancjami chemicznymi

Kolor niebieski

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



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych
5: Zręczność (od 1 do 5)

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 3 > 60 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5

K 6 > 480 mn: Soda kaustyczna 40 % (K) CAS 1310-73-2

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
EN374-2:2014.

GRZYBY

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



ROZPORZĄDZENIE (UE) 1935/2004 KONTAKT Z ŻYWNOŚCIĄ

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

SZCZEGÓŁOWE ZGODNOŚCI KWALIFIKACYJNE

EN455-1 Jednorazowe rękawice medyczne - Wykrywanie dziur

EN455-2 Jednorazowe rękawice medyczne - Właściwości fizyczne

EN455-3 Jednorazowe rękawice medyczne - Ocena biologiczna

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
V1400B10006	3295249046248	Niebieski	6/7	10	-
V1400B10007	3295249046255	Niebieski	7/8	10	-
V1400B10008	3295249046262	Niebieski	8/9	10	-
V1400B10009	3295249046279	Niebieski	9/10	10	-