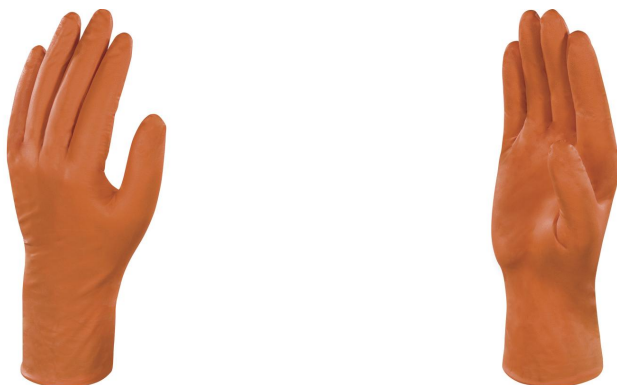


VENIPLUS V1500



OPAKOWANIE 50 RĘKAWIC JEDNORAZOWYCH Z NITRYLU NIEPUDROWANYCH - DŁUGOŚĆ 27 CM
Ref. V1500



Opis produktu

Rękawica z nitrilu, niepudrowana. AQL 1,5. Długość: 27 cm. Grubość: 0,17 mm. Opakowanie 50 rękawic jednorazowych.

100% nitryl.

KOLOR
Pomarańczowy

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

Zastosowanie - Zagrożenia



Biologiczne



Cząstki

CHEM D-FINDER



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 pomarańczowy

Ułatwiona identyfikacja wizualna na stanowisku pracy

Grubość: 0,17 mm

Odporność na substancje chemiczne (> 30 min.) w porównaniu z klasyczną rękawicą jednorazowego użytku

Certyfikaty - Normy



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 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.

K 6 > 480 mn: Wodorotlenek sodu 40% (K) CAS 1310-73-2

P 5 > 240 mn: Nadtlenek wodoru 30% (P) 7722-84-1

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 :: BAKTERIE + GRZYBY : Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN ISO 374-2:2019.

GRZYBY

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



Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
V150007	3295249187774	Pomarańczowy	7/8	10	-
V150008	3295249187781	Pomarańczowy	8/9	10	-
V150009	3295249187798	Pomarańczowy	9/10	10	-
V150010	3295249187804	Pomarańczowy	10/11	10	-