

NEOCOLOR VE530



RĘKAWICA Z LATEKSU I NEOPRENU 30CM

Ref. VE530



Opis produktu

Rękawica z neoprenu łączonego z lateksem, flokowana bawełną. Długość: 30 cm. Grubość: 0,70 mm.

Wkład: 100% lateks z neoprenem.

Flokowanie: 100% bawełna.

KOLOR

Czarny

ROZMIAR

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Zastosowanie - Zagrozenia



Biologiczne



Zużycie



Chemiczne



Cząstki

CHEM D-FINDER



Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Mieszanka neoprenu i lateksu

Komfort i elastyczność podczas ciężkich robót

Wnętrze flokowane

Pochłanianie potu dla większego komfortu



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)



- 2: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- 1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 2: 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 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 2 > 30 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5
- K 6 > 480 mn: Soda kaustyczna 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 4 > 120 mn: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9
- N 3 > 60 mn: Kwas octowy 99% (N) CAS 64-19-7
- P 6 > 480 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 ∴ 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.





ROZPORZĄDZENIE (UE) 1935/2004 KONTAKT Z ŻYWNOCIĄ

GLOBAL MIGR Kontakt z artykułami spożywczymi - Migracja globalna

- ∴ Kontakt z mokrą lub uwodnioną żywnością
- ∴ Kontakt z żywnością zawierającą kwasy

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VE530BM06	3295249009656	Czarny	6/7	120	12
VE530BM07	3295249009663	Czarny	7/8	120	12
VE530BM08	3295249009670	Czarny	8/9	120	12
VE530BM09	3295249009687	Czarny	9/10	120	12
VE530BM10	3295249009694	Czarny	10/11	120	12