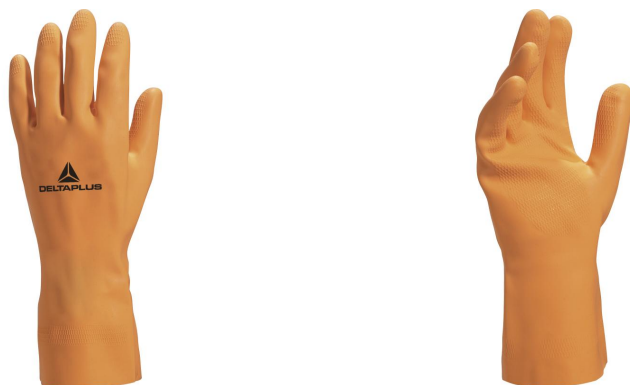


VENIPRO VE450



RĘKAWICE Z GRUBEGO LATEKSU - 30 CM

Ref. VE450



Opis produktu

Rękawica z grubego lateksu flokowana bawełną. Długość: 30 cm. Grubość: 1 mm.

Wkład: 100% lateks naturalny.

Flokowanie: 100% bawełna.

KOLOR

Pomarańczowy

ROZMIAR

8/9, 9/10, 10/11

Zastosowanie - Zagrożenia



Cząstki biologiczne, chemiczne



Zużycie



Budownictwo / roboty publiczne



Przemysł ciężki



Usługi / logistyka

CHEM D-FINDER



Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Grubość: 1,00 mm

Bardzo dobra ochrona podczas przenoszenia ciężkich ładunków



Dostępne również na zawieszce
DPVE450



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)



- 3: 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 EN374-2:2014.
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 EN374-4:2013. Część 4: Określenie odporności na uszkodzenie przez substancje chemiczne.



- A 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- K 6 > 480 mn: Soda kaustyczna 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 5 > 240 mn: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 6 > 480 mn: Kwas azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 4 > 120 mn: Kwas octowy 99% (N) CAS 64-19-7
- O 3 > 60 mn: Wodortlenek 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

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 EN374-2:2014.
GRZYBY



Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VE450OR08	3295249011932	Pomarańczowy	8/9	120	12
VE450OR09	3295249011949	Pomarańczowy	9/10	120	12
VE450OR10	3295249011956	Pomarańczowy	10/11	120	12