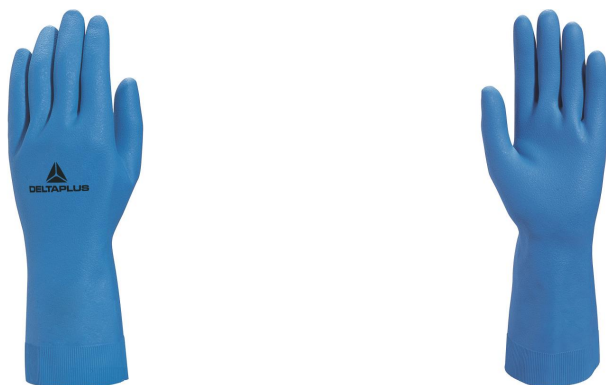


VE 4 4 0



RĘKAWICA Z LATEKSU NATURALNEGO FLOKOWANA BAWELNĄ

Ref. VE440



Opis produktu

Rękawica z lateksu flokowana bawełną. Długość: 32 cm. Grubość: 0,55 mm.

Wkład: 100% lateks naturalny.

Flokowanie: 100% bawełna.

Produkt spełnia wymogi dyrektywy europejskiej 89/686, zwłaszcza w zakresie ergonomii, nieszkodliwości, komfortu oraz norm :

KOLOR

Niebieski

ROZMIAR

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

Zastosowanie - Zagrożenia



Biologiczne



Cząstki

CHEM D-FINDER



Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Szorstka struktura

Lepszy chwyt przedmiotów

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+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej)



- 1: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- 0: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 1: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
- 0: 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+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.



- A 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- K 6 > 480 mn: Wodorotlenek sodu 40% (K) CAS 1310-73-2
- L 3 > 60 mn: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 5 > 240 mn: Kwas azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 2 > 30 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.



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




ROZPORZĄDZENIE (UE) 1935/2004 KONTAKT Z ŻYWNOŚCIĄ

GLOB MIGR Kontakt z artykułami spożywczymi - Migracja globalna

- .: Kontakt z mokrą lub uwodnioną żywnością
- .: Kontakt z żywnością zawierającą kwasy
- .: Kontakt z żywnością zawierającą alkohol

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VE440BL06	3295249046828	Niebieski	6/7	144	12
VE440BL07	3295249046835	Niebieski	7/8	144	12
VE440BL08	3295249046842	Niebieski	8/9	144	12
VE440BL09	3295249046859	Niebieski	9/10	144	12