

**PVCC400**



RĘKAWICA PVC BASF - DŁUGOŚĆ 40 CM

Ref. PVCC400



#### Opis produktu

Rękawica chemiczna z PVC. PVC na wkładzie z bawełny interlock. Długość: 40 cm. Grubość: 1,20 - 1,40 mm.

Wkład: bawełna interlock.

Powłoka: 100% PVC.

#### KOLOR

Czerwony

#### ROZMIAR

10

## Zastosowanie - Zagrożenia



BIOLOGICZNE



Zużycie



CHEMICZNE



CZĄSTKI



Rolnictwo / ogrodnictwo



Przemysł ciężki



Przemysł petrochemiczny / gazowniczy



Górnictwo

**CHEM D-FINDER**



## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



PVC

Dobra odporność na ścieranie  
Tworzywo bardzo odporne na oleje, produkty chemiczne oraz pochodne ropy naftowej

Długość: 40 cm

Ochrona przedramienia

## Certyfikaty - Normy



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 )



4: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)  
1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)  
3: Odporność na rozdzielanie (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 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.



A 4 > 120 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1  
K 6 > 480 mn: Soda kaustyczna 40 % (K ) CAS 1310-73-2  
L 6 > 480 mn: Kwas siarkowy 96 % (L ) CAS 7664-93-9

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.

## Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
PVCC40010	3295249134396	Czerwony	10	120	12