

PVCC600



RĘKAWICA PVC BASF - DŁUGOŚĆ 60 CM

Ref. PVCC600



Opis produktu

Rękawica chemiczna z PVC. PVC na wkładzie z bawełny interlock. Długość: 60 cm. Grubość: 1,20 - 1,40 mm.

Wkład: bawełna interlock.

Powłoka: 100% PVC.

KOLOR

Czerwony

ROZMIAR

10

Zastosowanie - Zagrożenia



Cząstki biologiczne, chemiczne



Zużycie



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: 60 cm

Całkowita ochrona ramienia

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 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 B: Typ B – Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN374-2:2014. 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 EN374-4:2013. 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 EN374-2:2014.

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
PVCC60010	3295249134402	Czerwony	10	60	6