

LA 600



RĘKAWICA LATEKSOWA CZARNA, DŁUGOŚĆ 60 CM

Ref. LA600



Opis produktu

Rękawica ze wzmocnionego lateksu. Wnętrze i na zewnątrz chlorowane. Długość: 60 cm. Grubość: 1,15 mm.

Wkład: 100% lateks naturalny.
Wnętrze i na zewnątrz chlorowane.

KOLOR
Czarny

ROZMIAR
10/11

Zastosowanie - Zagrozenia



Cząstki biologiczne, chemiczne



Zużycie



Budownictwo / roboty publiczne



Przemysł ciężki

CHEM D-FINDER



Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Bardzo gruba i długa

Wzmocniona ochrona ramienia



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)
- 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).

EN407:2004 Rękawice chroniące przed Gorącym i/lub Ogniem ("X" = badanie nie przeprowadzone)



- X: Odporność na ogień (od 1 do 4)
- 2: Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 4)
- X: Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 4)
- X: Odporność na ciepło promieniowania (od 1 do 4)
- X: Odporność na drobne rozpryski płynnego metalu (od 1 do 4)
- X: Odporność na duże odpryski stopionego metalu (od 1 do 4)

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 4 > 120 mn: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 6 > 480 mn: Kwas azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 5 > 240 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.



Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
LA60010	3295249008338	Czarny	10/11	36	-