

LA 600



RĘKAWICA LATEKSOWA CZARNA, DŁUGOŚĆ 60 CM

Ref. LA600



#### Opis produktu

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

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

**KOLOR**  
Czarny

**ROZMIAR**  
10/11

## Zastosowanie - Zagrożenia



Biologiczne



Zużycie



Chemiczne



Cząstki

**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)



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 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 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: Wodorotlenek 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 EN ISO 374-2:2019.

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

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