

## LAT50



RĘKAWICA Z LATEKSU NA WKŁADZIE Z BAWĘŁNY INTERLOCK - DŁUGOŚĆ: 30 CM

Ref. LAT50



### Opis produktu

Rękawica z lateksu na wkładzie z bawełny interlock. Dłoń o szorstkiej strukturze. Długość: 30 cm. Grubość: 1,80 mm.

Wkład: 100% bawełna interlock.  
Powłoka: 100% lateks naturalny.

**KOLOR**  
Zielony

**ROZMIAR**  
7/8, 8/9, 9/10, 10/11

## Zastosowanie - Zagrożenia



Ciepło



Biologiczne



Zużycie



Chemiczne



Cząstki

**CHEM D-FINDER**



## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Rękawica wszechstronna

Odporność na substancje chemiczne i ciepło kontaktowe 100°C przez 15 sekund



Bardzo chropowata struktura strony chwytnej

Doskonały chwyt bardzo śliskich przedmiotów



Dostępne również na zawieszce  
DPLAT50



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 )



3: 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)  
1: 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 5 > 240 mn: Kwas azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2  
N 4 > 120 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.

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
LAT5007	3295249017507	Zielony	7/8	120	12
LAT5008	3295249017514	Zielony	8/9	120	12
LAT5009	3295249017521	Zielony	9/10	120	12
LAT5010	3295249017538	Zielony	10/11	120	12