

DPLAT50



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

Ref. DPLAT50



Opis produktu

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

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

KOLOR
Zielony

ROZMIAR
7/8, 9/10

Zastosowanie - Zagrożenia



Biologiczne



Zużycie



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



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych
5: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016+A1:2018 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).

EN407:2020 Rękawice chroniące przed Gorącym ("X" = badanie nie przeprowadzone)



X: Odporność na rozprzestrzenianie się ognia.
2: Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 2)
X: Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 2)
X: Odporność na ciepło promieniowania (od 1 do 2)
X: Odporność na drobne rozpryski płynnego metalu (od 1 do 2)
X: Odporność na duże odpryski stopionego metalu (od 1 do 2)

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 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.

A 6: Metanol (A) CAS 67-56-1
K 6: Wodorotlenek sodu 40% (K) CAS 1310-73-2
L 4: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9
M 5: Kwas azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2
N 4: Kwas octowy 99% (N) CAS 64-19-7
P 6: Nadtlenek wodoru 30% (P) 7722-84-1
S 6: Kwas fluorowodorowy 40% (S) CAS 7664-39-3
T 6: 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.

EN511:2006 Rękawice chroniące przed Zimnem ("X" = badanie nie przeprowadzone)



X: Odporność na zimno konwekcyjne (1 do 4)
1: Odporność na zimno kontaktowe (1 do 4)
X: Nieprzepuszczalność wody (0 lub 1)

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
DPLAT5007	3295249191368	Zielony	7/8	60	6
DPLAT5009	3295249191375	Zielony	9/10	60	6