

DELTA PLUS GROUP oświadcza, że ten produkt jest zgodny z następującymi przepisami:

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

**LAT50 - LAT50**

Oznaczenie :

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

KOLOR :

Zielony

ROZMIAR :

7/8, 8/9, 9/10, 10/11



Opis :

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

ŚOI można również zidentyfikować za pomocą następujących środków:

- Zdjęcie produktu
- Każdy ŚOI posiada nazwę zawartą w niniejszej deklaracji zgodności
- Każdy ŚOI posiada kod kreskowy wskazany w załączniku do niniejszej deklaracji zgodności
- Każdy ŚOI posiada numer partii. Wystarczy go nam podać, aby uzyskać dodatkowe informacje. Nasza organizacja, w oparciu o numer partii, umożliwi identyfikowalność ŚOI.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: Rozporządzenie UE 2016/425, wraz z jego zasadniczymi wymaganiami i zharmonizowanymi normami:



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.



- 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.
- 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- 6 > 480 mn: Soda kaustyczna 40 % (K) CAS 1310-73-2
- 4 > 120 mn: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9
- 5 > 240 mn: Kwas azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2
- 4 > 120 mn: Kwas octowy 99% (N) CAS 64-19-7
- 6 > 480 mn: Nadtlenek wodoru 30% (P) 7722-84-1
- 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.

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN EIRE) :  
Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE:  
2777 10739 03 E02 01

ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (moduł D)  
pod nadzorem jednostki notyfikującej: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00380 HELSINKI FINLANDE )

Apt, 31/07/2022

Podpisano w imieniu DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
MARKETING DIRECTOR



DELTA PLUS GROUP  
31/07/2022  
MARS APTEC 2022  
TEL: 04 90 74 20 33 - FAX: 04 90 74 32 59  
www.deltaplus.fr

ZAŁĄCZNIK:

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

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