

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

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

VE509 - TOUTRAVO VE509

Oznaczenie :

RĘKAWICA Z NEOPRENU DŁUGOŚĆ 30 CM

KOLOR :

Czarny

ROZMIAR :

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11



Opis :

Rękawica z neoprenu flokowana bawełną. Długość: 30 cm. Grubość: 0,75 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+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)

1: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)

0: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)

X: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).



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.

- 3 > 60 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
- 6 > 480 mn: Kwas azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2
- 5 > 240 mn: Kwas octowy 99% (N) CAS 64-19-7
- 3 > 60 mn: Wodorotlenek amonu 25% (O) CAS 1336-21-6
- 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 IRLANDI) :
Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE:
2777 10294 02 E08 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 FINLANDI)

Apt, 31/07/2022

Podpisano w imieniu DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



ZAŁĄCZNIK:

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

| Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu | Kod kreskowy | KOLOR | ROZMIAR |
|--|---------------|--------|---------|
| VE509NO06 | 3295249011970 | Czarny | 6/7 |
| VE509NO07 | 3295249011987 | Czarny | 7/8 |
| VE509NO08 | 3295249011994 | Czarny | 8/9 |
| VE509NO09 | 3295249012007 | Czarny | 9/10 |
| VE509NO10 | 3295249012014 | Czarny | 10/11 |