

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

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

**VE511 - TOUTRAVO VE511**

Oznaczenie :

RĘKAWICA Z NEOPRENU - DŁUGOŚĆ 38 CM

KOLOR :

Czarny

ROZMIAR :

9/10, 10/11



Opis :

Rękawica z neoprenu na wkładzie z dzianiny bawełnianej, ścieg 10. Długość: 38 cm. Grubość: 1,40 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 )

2: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)

1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)

3: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)

2: 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.

6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1

3 > 60 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5

6 > 480 mn: Soda kaustyczna 40 % (K) CAS 1310-73-2

5 > 240 mn: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9

6 > 480 mn: Kwas azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2

6 > 480 mn: Kwas octowy 99% (N) CAS 64-19-7

6 > 480 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 IRLANDE) : Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE: 2777 10447 02 E01 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 FINLAND )

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 |
| VE511NO09                                      | 3295249187675 | Czarny | 9/10    |
| VE511NO10                                      | 3295249187682 | Czarny | 10/11   |