

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

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

**VE510 - TOUTRAVO VE510**

Oznaczenie :

RĘKAWICA TOUTRAVO 510 Z NEOPRENU DŁUGOŚĆ 38 CM

KOLOR :

Czarny

ROZMIAR :

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



Opis :

Rękawica z neoprenu flokowana bawełną. Długość: 38 cm. Grubość: 0,78 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 EIRE) :  
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 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
VE510NO06	3295249012021	Czarny	6/7
VE510NO07	3295249012038	Czarny	7/8
VE510NO08	3295249012045	Czarny	8/9
VE510NO09	3295249012052	Czarny	9/10
VE510NO10	3295249012069	Czarny	10/11