

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

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

V1500 - VENIPLUS V1500

Oznaczenie :

OPAKOWANIE 50 RĘKAWIC JEDNORAZOWYCH Z NITRYLU
NIEPUDROWANYCH - DŁUGOŚĆ 27 CM

KOLOR :

Pomarańczowy

ROZMIAR :

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



Opis :

Rękawica z nitrilu, niepudrowana. AQL 1,5. Długość: 27 cm. Grubość: 0,17 mm. Opakowanie 50 rękawic jednorazowych.

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)

EN ISO 374-1:2016 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -
Część 1: Terminologia i wymagania eksploatacyjne dotyczące zagrożeń chemicznych.

B: Typ B – Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN374-2:2014. Odporność na przenikanie co najmniej 3 substancji chemicznych na poziomie 2 według normy EN16523-1:2015 (1 - 6).

∴ Określenie odporności na uszkodzenie przez substancje chemiczne według normy EN374-4:2013. Część 4: Określenie odporności na uszkodzenie przez substancje chemiczne.

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

5 > 240 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. WIRUSOM.

:: BAKTERIE + GRZYBY : Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN374-2:2014.

:: WIRUSY: Określenie odporności na przenikanie patogenów przenoszonych drogą krwi według normy ISO 16604.

0086 - B.S.I. ASSURANCE UK LTD (KITEMARK COURT DAVY AVENUE KNOWHILL MK5 8PP MILTON KEYNES ROYAUME-UNI) :

Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE: CE 696706

ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (moduł D) pod nadzorem jednostki notyfikującej: 0086 - B.S.I. ASSURANCE UK LTD (KITEMARK COURT DAVY AVENUE KNOWHILL MK5 8PP MILTON KEYNES ROYAUME-UNI)

SZCZEGÓLWE ZGODNOŚCI KWALIFIKACYJNE

EN455-1 Jednorazowe rękawice medyczne - Wykrywanie dziur

EN455-2 Jednorazowe rękawice medyczne - Właściwości fizyczne

EN455-3 Jednorazowe rękawice medyczne - Ocena biologiczna

Apt, 06/08/2020

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
V150007	3295249187774	Pomarańczowy	7/8
V150008	3295249187781	Pomarańczowy	8/9
V150009	3295249187798	Pomarańczowy	9/10
V150010	3295249187804	Pomarańczowy	10/11