

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

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

**VE801 - NITREX VE801**

Oznaczenie :

RĘKAWICA Z NITRYLU FLOKOWANA BAWELNĄ - 33 CM

KOLOR :

Zielony

ROZMIAR :

07, 08, 09, 10, 11



Opis :

Rękawica z nitrylu flokowana bawełną. Długość: 33 cm. Grubość: 0,40 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 )

3: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)

1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)

0: 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).



**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: n-heptan (J) CAS 142-85-5  
 6 > 480 mn: Soda kaustyczna 40 % (K) CAS 1310-73-2  
 3 > 60 mn: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9



**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 EN374-2:2014.

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :  
 Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE:  
 0075 022 162 06 18 1253

ŚOI podlega procedurze oceny zgodności w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktów w losowych odstępach czasu (moduł C2) pod nadzorem jednostki notyfikującej : 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALIE )

Apt, 12/09/2019

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
VE801VE07	3295249169480	Zielony	07
VE801VE08	3295249169244	Zielony	08
VE801VE09	3295249169497	Zielony	09
VE801VE10	3295249169251	Zielony	10
VE801VE11	3295249171179	Zielony	11