

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

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

**VV911 - EOS OBM VV911**

Oznaczenie :

RĘKAWICA Z NITRYLU - DŁUGOŚĆ 40 CM

KOLOR :

Niebiesko-żółty

ROZMIAR :

08, 09, 10, 11



Opis :

Nitrylu na wkładzie z bawełnianego dżerseju. Podwójna powłoka. Długość 40 cm.

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)

1: 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).

P: Ochrona przed uderzeniem w strefie śródrcza (P) (EN13594:2002 6.8.2)





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

C: Typ C - Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN374-2:2014. Odporność na przenikanie co najmniej 1 substancji chemicznych na poziomie 1 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.  
2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1



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.

0159 - INSHT-INSSBT (CARABELA LA NINA 16 41007 SEVILLA SPAIN) :

Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE:  
CE0084180773 00 01

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 : 0159 - INSHT-INSSBT (CARABELA LA NINA 16 41007 SEVILLA SPAIN )

Apt, 06/11/2019

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
VV911JA08	3295249191580	Niebiesko-żółty	08
VV911JA09	3295249191597	Niebiesko-żółty	09
VV911JA10	3295249191603	Niebiesko-żółty	10
VV911JA11	3295249191610	Niebiesko-żółty	11