

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

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

VE766 - PETRO VE766

Oznaczenie :

RĘKAWICA PVC CHEMICZNA W CAŁOŚCI POWLECZONA, NA WKŁADZIE BAWĘLNIANYM - DŁ. 62 CM

KOLOR :

Niebieski

ROZMIAR :

08, 09, 10



Opis :

Rękawica chemiczna z PVC. PVC na wkładzie z dzianiny bawełnianej, ścieg 13. Dłoń o szorstkiej strukturze. Długość: 62 cm. Grubość: 1,30 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)

- 4: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- 1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 3: Odporność na rozdieranie (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 EN ISO 374-2:2019. 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 EN ISO 374-4:2019. Część 4: Określenie odporności na uszkodzenie przez substancje chemiczne.

2 > 30 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5

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

4 > 120 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 EN ISO 374-2:2019.

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN IRLANDA) :
Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE:
2777 11275 01 E00 00

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 W-UCHY)

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
VE766BL08	3295249196141	Niebieski	08
VE766BL09	3295249196158	Niebieski	09
VE766BL10	3295249196165	Niebieski	10