

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

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

VE781NO09 - PETRO ESD VE781

Oznaczenie :

RĘKAWICA ANTYSTATYCZNA Z PVC NA WKŁADZIE BAWĘLIANYM,
DO PRZEMYSŁU NAFTOWEGO

KOLOR :

Czarny

ROZMIAR :

09



Opis :

Rękawica chemiczna z PVC. PVC na wkładzie z dzianiny bawełnianej, ściąg 13 z włóknami metalowymi. Dłoń o szorstkiej strukturze. Długość: 30 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)

2: 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: Wodorotlenek sodu 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.



EN16350:2014 Rękawice ochronne – Właściwości elektrostatyczne.

1,2 x10⁷: Rezystancja pionowa w omach (Ω) zgodnie z normą EN1149-2:1997

Kategoria III: ŚOI dla zagrożeń, które mogą mieć bardzo poważne konsekwencje, takie jak śmierć lub nieodwracalne szkody na zdrowiu (załącznik I, Rozporządzenie (UE) 2016/425).

0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTRO COT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO W-OCHY) :

Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE: CE 0084190144 00 01 REV01

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. CENTRO COT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO W-OCHY)

Apt, 04/07/2023

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
VE781NO09	3295249233211	Czarny	09