

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

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

VE440 - VE440

Oznaczenie :

RĘKAWICA Z LATEKSU NATURALNEGO FLOKOWANA BAWELNĄ

KOLOR :

Niebieski

ROZMIAR :

6/7, 7/8, 8/9, 9/10



Opis :

Rękawica z lateksu flokowana bawełną. Długość: 32 cm. Grubość: 0,55 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+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej)



1: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)

0: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)

1: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)

0: 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+A1:2018 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 1: Terminologia i wymagania eksploatacyjne dotyczące zagrożeń chemicznych.



A: Typ A – Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN ISO 374-2:2019. Odporność na przenikanie co najmniej 6 substancji chemicznych na poziomie 2 według normy EN16523-1:2015.

..: 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: Metanol (A) CAS 67-56-1

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

3 > 60 mn: Kwas siarkowy 96 % (L) CAS 7664-93-9

5 > 240 mn: Kwas azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2

2 > 30 mn: Kwas octowy 99% (N) CAS 64-19-7

6 > 480 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.

..: BAKTERIE + GRZYBY : Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN ISO 374-2:2019.

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN EIRE) :
Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE:
2777 10295 02 E03 01

ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (moduł D)
pod nadzorem jednostki notyfikującej: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00380 HELSINKI FINLANDI)



ROZPORZĄDZENIE (UE) 1935/2004 KONTAKT Z ŻYWNOŚCIĄ

GLOB MIGR Kontakt z artykułami spożywczymi - Migracja globalna

..: Kontakt z mokrą lub uwodnioną żywnością

..: Kontakt z żywnością zawierającą kwasy

..: Kontakt z żywnością zawierającą alkohol

Apt, 31/07/2022

Podpisano w imieniu DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



DELTA PLUS GROUP
S.A. 512 27 00 00
MARQUE DÉPOSÉE
TEL: +33 (0)4 90 74 20 33 - FAX: +33 (0)4 90 74 32 59
www.deltaplus.fr

ZAŁĄCZNIK:

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR
VE440BL06	3295249046828	Niebieski	6/7
VE440BL07	3295249046835	Niebieski	7/8
VE440BL08	3295249046842	Niebieski	8/9
VE440BL09	3295249046859	Niebieski	9/10