

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

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

VE330 - DUOCOLOR VE330

Oznaczenie :

RĘKAWICA GOSPODARCZA LATEKSOWA DUOCOLOR 330

KOLOR :

Niebiesko-żółty

ROZMIAR :

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



Opis :

Rękawica z lateksu flokowana bawełną, podwójnie zamaczana.

Długość: 30 cm.

Grubość: 0,60 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)

1: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)

0: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)

1: Odporność na rozdieranie (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 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 EN374-2:2014. 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 EN374-4:2013. 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 EN374-2:2014.

0321 - SATRA TECHNOLOGY CENTRE (WYNDHAM WAY, TELFORD WAY, NOR NN16 8SD KETTERING UNITED KINGDOM) :

Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE: 0321 10425 02 E02 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 FINLANDIA) 0120 - SGS UNITED KINGDOM LTD (UNIT 202B WORLE PARKWAY BS22 6WA WESTON-SUPER-MARE BS22 6WA UNITED KINGDOM)



ROZPORZĄDZENIE (UE) 1935/2004 KONTAKT Z ŻYWNOSCIĄ

GLOB MIGR Kontakt z artykułami spożywczymi - Migracja globalna

..: Kontakt ze wszystkimi rodzajami żywności

Apt, 06/08/2020

Podpisano w imieniu DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



DELTA PLUS GROUP
Signature of David GUIHO
Tél: +33 (0)4 90 74 20 33 - Fax: +33 (0)4 90 74 32 59
E-mail: david.guiho@deltaplus.fr

ZAŁĄCZNIK:

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR
VE330BJ06	3295249009533	Niebiesko-żółty	6/7
VE330BJ07	3295249009540	Niebiesko-żółty	7/8
VE330BJ08	3295249009557	Niebiesko-żółty	8/9
VE330BJ09	3295249009564	Niebiesko-żółty	9/10