

DELTA PLUS GROUP vyhlasuje, že tento výrobok je v súlade s nasledujúcimi predpismi:

Označenie predmetu OOP vyhlásenia:

VE210 - ZEPHIR VE210

Označenie :

LATEXOVÉ RUKAVICE NA DOMÁCE PRÁCE FLOKOVANÉ

Farba :

Ružová

Veľkosť :

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



Popis :

Latexové rukavice flokované.

Dĺžka: 30 cm.

Hrúbka: 0,38 mm.

OOP je tiež možné identifikovať nasledujúcimi spôsobmi:

- obrázok produktu
- Každé OOP používa názov uvedený v tomto vyhlásení o zhode.
- Každé OOP má čiarový kód uvedený v prílohe k tomuto vyhláseniu o zhode
- Každé OOP má číslo šarže. Pre ďalšie informácie nás neváhajte kontaktovať. Naša organizácia, založená na tomto čísle šarže, nám umožňuje zabezpečiť sledovateľnosť OOP.

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Toto vyhlásenie o zhode vydáva sa výlučne na zodpovednosť výrobcu.

Predmetom vyššie uvedeného vyhlásenia o zhode je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie: nariadenie EÚ 2016/425 s jeho požiadavkami a s harmonizovanými normami:



NARIADENIE (EÚ) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Všeobecné podmienky

5: Zručnosť (od 1 do 5)

EN388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickému poškodeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlani)



X: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)

X: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)

1: Odolnosť proti roztržení (od 1 do 4)

X: Odolnosť proti prepichnutiu (1 až 4)

X: Odolnosť voči prerezaniu ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN ISO 374-1:2016 Ochranné rukavice, ktoré chránia pred chemickými látkami a mikroorganizmami - Časť 1: Technológia a požiadavky na účinnosť pri chemických rizikách.



C: Typ C - nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN374-2:2014. Odolnosť proti permeácii minimálne 1 chemických látok na úrovni 1 v súlade s EN16523-1:2015 (1 - 6).
.: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami podľa normy EN374-4:2013. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami
6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
3 > 60 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9



EN ISO 374-5:2016 Ochranné rukavice proti chemickým výrobkom a mikroorganizmom - časť 5: Terminológia a výkonnostné požiadavky pri rizikách kontaminácie mikroorganizmami.

.: BAKTERIIM + PLISNIM : Nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN374-2:2014.

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :
Notifikovaný orgán, ktorý vykonal typovú skúšku EÚ (modul B) a vydal certifikát o typovej skúške EÚ: 0075 022
162 07 18 1545

OOP podlieha postupu posudzovania zhody na základe internej kontroly výroby a kontroly výrobku v náhodných intervaloch (modul C2) pod dohľadom notifikovaného orgánu : 0493 - CENTEXBEL (TECHNOLOGIEPARK 70 09052 ZWIJNAARDE BELGIQUE)



NARIADENIE (EÚ) 1935/2004 O KONTAKTE S POTRAVINAMI

GLOB MIGR Kontakt s potravinami – Globálna migrácia

.: Kontakt s vlhkými alebo vodnatými potravinami
.: Kontakt s kyslými potravinami

Apt, 03/02/2020

Podpísané za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



Príloha:

Referencie			
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VELKOSŤ
VE210RO06	3295249015398	Ružová	6/7
VE210RO07	3295249015404	Ružová	7/8
VE210RO08	3295249015411	Ružová	8/9
VE210RO09	3295249015428	Ružová	9/10