

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

Označenie predmetu OOP vyhlásenia:

VE240 - PICAFLOR VE240

Označenie :

LATEXOVÉ RUKAVICE NA UPRATOVANIE ŽLTÁ FARBA PICAFLOR 240

Farba :

Žltá

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)

1: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)

0: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)

1: Odolnosť proti roztržení (od 1 do 4)

0: 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.

B: Typ B - nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN374-2:2014. Odolnosť proti permeácii minimálne 3 chemických látok na úrovni 2 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

2 > 30 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9

4 > 120 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2

4 > 120 mn: Peroxid vodíka 30% (P) 7722-84-1

6 > 480 mn: Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0



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.



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

Notifikovaný orgán, ktorý vykonal typovú skúšku EÚ (modul B) a vydal certifikát o typovej skúške EÚ: 0321 10304 02 E02 02

OOP podlieha postupu posudzovania zhody na základe typu založenom na zabezpečení kvality výrobného procesu (modul D) pod dohľadom notifikovaného orgánu : 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00380 HELSINKI FINLANDE)

0120 - SGS UNITED KINGDOM LTD (UNIT 202B WORLE PARKWAY BS22 6WA WESTON-SUPER-MARE BS22 6WA ROYAUME-UNI)



NARIADENIE (EÚ) 1935/2004 O KONTAKTE S POTRAVINAMI

GLOB MIGR Kontakt s potravinami – Globálna migrácia

.. Kontakt s akýmkoľvek typom potravín

Apt, 03/02/2020

Podpísané za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



DELTA PLUS GROUP
SAISON 2020-2021
SÉRIE 1
MARKETING DIRECTOR - FRANCE
TEL: 04 90 74 20 33 - FAX: 04 90 74 32 59
WWW.DELTAPLUS.FR

Príloha:

Referencie				
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VELKOSŤ	
VE240JA06	3295249008680	Žltá	6/7	
VE240JA07	3295249008697	Žltá	7/8	
VE240JA08	3295249008703	Žltá	8/9	
VE240JA09	3295249008710	Žltá	9/10	