

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

Označenie predmetu OOP vyhlásenia:

VE920 - VENIZETTE VE920

Označenie :

LATEXOVÉ RUKAVICE NA ÚPLETOVOM BAVLNENOM PODKLADE -
DĹŽKA 30 CM

Farba :

Modrá

Veľkosť :

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11



Popis :

Latexové rukavice na úpletovom bavlnenom podklade. Dĺžka: 30 cm. Hrúbka: 1,25 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)

4: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)

1: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)

2: Odolnosť proti roztrženiu (od 1 do 4)

1: Odolnosť proti prepichnutiu (1 až 4)

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





EN407:2004 Ochranné rukavice odolné voči teplu a ohňu (X = test nerealizovaný)

- X: Odolnosť proti vznícení (od 1 do 4)
- 1: Odolnosť voči kontaktnému teplu (od 1 do 4)
- X: Odolnosť voči konvekčnmu teplu (od 1 do 4)
- X: Odolnosť voči radiačnmu teplu (od 1 do 4)
- X: Odolnosť voči malým vyprskávajúcim čistočkám roztaveného kovu (od 1 do 4)
- X: Odolnosť voči rozštriku veľkého množstv roztaveného kovu (od 1 do 4)

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

- A: Typ A - nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019. Odolnosť proti permeácii minimálne 6 chemických látok na úrovni 2 v súlade s EN16523-1:2015.
.: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami podľa normy EN ISO 374-4:2019. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami
- 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
 - 6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
 - 4 > 120 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9
 - 6 > 480 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2
 - 3 > 60 mn: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7
 - 6 > 480 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 výkonnosťné požiadavky pri rizikách kontaminácie mikroorganizmami.

- .: BAKTERIIM + PLISNIM : Nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.



2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN EIRE) :
Notifikovaný orgán, ktorý vykonal typovú skúšku EÚ (modul B) a vydal certifikát o typovej skúške EÚ: 2777 10424 03 E02 01

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 FINLAND)
0120 - SGS UNITED KINDOM 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, 09/03/2021

Podpísané za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



Príloha:

Referencie			
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VELKOSŤ
VE920BL06	3295249008734	Modrá	6/7
VE920BL07	3295249008741	Modrá	7/8
VE920BL08	3295249008758	Modrá	8/9
VE920BL09	3295249008765	Modrá	9/10
VE920BL10	3295249008772	Modrá	10/11