

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

Označenie predmetu OOP vyhlásenia:

VE830 - NITREX VE830

Označenie :

CELONITRILOVÉ RUKAVICE NITREX 830

Farba :

Modrá

Veľkosť :

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



Popis :

Nitrilové rukavice bez podkladu. Chlórované z vnútornej strany. Neflokované. Dĺžka: 33 cm. Hrúbka: 0,20 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

EN ISO 21420:2020 Všeobecné podmienky

5: Zručnosť (od 1 do 5)

EN388:2016+A1:2018 Ochranné rukavice proti mechanickému poškodeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlani)



2: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)

0: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)

0: Odolnosť proti roztržení (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).



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

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 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

6 > 480 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5

6 > 480 mn: Hydroxid sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2

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

2 > 30 mn: Hydroxid amónny 25% (O) CAS 1336-21-6

6 > 480 mn: Peroxid vodíka 30% (P) 7722-84-1

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



Kategória III: OOPP pre riziká, ktoré môžu mať veľmi vážne následky, ako je smrť alebo nezvratné poškodenie zdravia (príloha I, nariadenie (EÚ) 2016/425).

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 10112 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)



NARIADENIE (EÚ) 1935/2004 O KONTAKTE S POTRAVINAMI

GLOB MIGR Kontakt s potravinami – Globálna migrácia

..: Kontakt s akýmkoľvek typom potravín

Apt, 23/03/2023

Podpísané za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



Príloha:

Referencie			
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VEĽKOSŤ
VE830BL07	3295249018238	Modrá	7/8
VE830BL08	3295249018245	Modrá	8/9
VE830BL09	3295249018252	Modrá	9/10
VE830BL10	3295249018269	Modrá	10/11