

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

Označenie predmetu OOP vyhlásenia:

**VE801 - NITREX VE801**

Označenie :

NITRILOVÉ RUKAVICE FLOKOVANÉ BAVLNOU - DĹŽKA 33 CM

Farba :

Zelená

Veľkosť :

07, 08, 09, 10, 11



Popis :

Nitrilové rukavice flokované. Dĺžka: 33 cm. Hrúbka: 0,40 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)



3: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)

1: 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 374-1:2016 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 EN ISO 374-2:2019. 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 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: 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 EN ISO 374-2:2019.



## ISO 18889:2019 Ochranné rukavice pre operátorov, ktorí manipulujú s pesticídmi, a pracovníkov, ktorí sa vracajú na parcely.

G2: G2: Ochrana proti koncentrovaným a riedeným pesticídom na celej ruke.

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 06 18 1253 UPDATE 01

OOP podlieha postupu posudzovania zhody na základe internej kontroly výroby a kontroly výrobku v náhodných intervaloch (modul C2) pod dohľadom notifikovaného orgánu : 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALY )

Apt, 12/07/2022

Podpísané za DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
MARKETING DIRECTOR



### Príloha:

Referencie			
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VEĽKOSŤ
VE801VE07	3295249169480	Zelená	07
VE801VE08	3295249169244	Zelená	08
VE801VE09	3295249169497	Zelená	09
VE801VE10	3295249169251	Zelená	10
VE801VE11	3295249171179	Zelená	11