

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

Označenie predmetu OOP vyhlásenia:

**VV835 - CHEMSAFE VV835**

Označenie :

RUKAVICE, NITRILOVÉ POVRSTVENIE NA POLYAMIDE - DLAŇ  
POVRSTVENÁ NITRILOM PENY - 35 CM

Farba :

Zelená

Veľkosť :

08, 09, 10, 11



Popis :

Dvojitkové nitrilové povrstvenie na polyamide. Špeciálna tretia vrstva zdrsnenej nitrilovej peny na dlani a koncoch prstov. Dĺžka: 35 cm. Hrúbka: 1,15 mm na manžeta - 1,30 mm na dlani.

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 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

2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1

3 > 60 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5

5 > 240 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2

2 > 30 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.

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 1456

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	VELKOSŤ
VV835VE08	3295249202866	Zelená	08
VV835VE09	3295249202873	Zelená	09
VV835VE10	3295249202880	Zelená	10
VV835VE11	3295249202897	Zelená	11