

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

Označenie predmetu OOP vyhlásenia:

## V1450B100 - VENITACTYL V1450B100

Označenie :

JEDNORAZOVÉ NITRILOVÉ NEPUDROVANÉ RUKAVICE - BALENIE 100

Farba :

Čierna

Veľkosť :

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



Popis :

Jednorazové nitrilové rukavice. Nepudrované. Vhodné pre potravinársky priemysel. AQL 1.5. Balenie: 100 ks.

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)

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

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

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

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. VÍRUSOM.

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

.: VÍRUS: Určenie odolnosti voči prieniku patogénnych látok prenášaných krvou podľa normy ISO 16604.



0493 - CENTEXBEL (TECHNOLOGIEPARK 70 09052 ZWIJNAARDE BELGIQUE) :  
Notifikovaný orgán, ktorý vykonal typovú skúšku EÚ (modul B) a vydal certifikát o typovej skúške EÚ: 033 2018 0387

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, 12/07/2022

Podpísané za DELTA PLUS GROUP:  
**David GUIHO**  
MARKETING DIRECTOR



### Príloha:

Referencie			
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VEĽKOSŤ
V1450B10006	3295249202682	Čierna	6/7
V1450B10007	3295249202699	Čierna	7/8
V1450B10008	3295249202705	Čierna	8/9
V1450B10009	3295249202712	Čierna	9/10
V1450B10010	3295249202729	Čierna	10/11