

Společnost DELTA PLUS GROUP prohlašuje, že tento produkt vyhovuje následujícím předpisům:

Označení předmětu OOP prohlášení:

## V1400B100 - VENITACTYL V1400B100

Označení :

RUKAVICE JEDNORÁZOVÉ, NITRIL NEPUDROVANÝ - BALENÍ 100 KS

BARVA :

Modrá

VELIKOST :

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



Popis :

Jednorázové nitrilové rukavice. Nepudrované. Vhodné pro potravinářský průmysl. AQL 1,5. Balení: 100 ks.

OOP lze identifikovat také těmito způsoby:

- obrázek produktu
- Každé OOP nosí název uvedený v tomto prohlášení o shodě.
- Každé OOP nese čárový kód uvedený v příloze tohoto prohlášení o shodě
- Každé OOP nese číslo šarže. Pro další informace nás neváhejte kontaktovat. Naše organizace, založená na tomto čísle šarže, nám umožňuje zajistit sledovatelnost OOP.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Toto prohlášení o shodě se vydává výlučně na odpovědnost výrobce.

Předmět výše uvedeného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie: nařízením EU 2016/425 s jeho požadavky a s harmonizovanými normami:



NAŘÍZENÍ (EU) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Všeobecné požadavky a metody zkoušení

5: Úchopová schopnost (1 až 5)

EN ISO 374-1:2016 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům – část 1:  
Terminologie a požadavky na ochranné vlastnosti proti chemickým rizikům.

B: Typ B – Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN374-2:2014. Odolnost úrovně 2 proti permeaci pro nejméně 3 chemické produkty podle EN16523-1:2015 (1 - 6).

∴ Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi podle normy EN374-4:2013. Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi.

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 chemikáliím a mikroorganismům – Část 5:  
Terminologie a požadované vlastnosti pro rizika související s mikroorganismy: VIRŮM.

∴ BAKTERIIM + PLISNIM : Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN374-2:2014.

∴ VIRY: Stanovení odolnosti materiálu vůči odolnosti patogenů přenášených krví dle normy ISO 16604.



0493 - CENTEXBEL (TECHNOLOGIEPARK 70 09052 ZWIJNAARDE BELGIO) :

Oznámený subjekt, který provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU o přezkoušení typu: 033 2018 0387

OOP podléhá postupu posuzování shody podle typu založenému na zajištění kvality výrobního procesu (modul D) pod dohledem oznámeného subjektu: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00380 HELSINKI FINLANDE )  
0120 - SGS UNITED KINDOM LTD (UNIT 202B WORLE PARKWAY BS22 6WA WESTON-SUPER-MARE BS22 6WA UNITED KINGDOM )



## NAŘÍZENÍ (EU) 1935/2004 O PRODUKTECH URČENÝCH PRO STYK S POTRAVINAMI

GLOB MIGR Styk s potravinami – celková migrace

∴ Styk se všemi typy potravin

### PŘÍSLUŠNÉ KONKRÉTNÍ PŘEDPISY

EN455-1 Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 1: Požadavky a zkoušení nepropustnosti

EN455-2 Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností

EN455-3 Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 3: Požadavky a zkoušení pro biologické hodnocení

Apt, 23/10/2020

Podepsáno za DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
MARKETING DIRECTOR



DELTA PLUS GROUP  
SIA s r. o.  
Mesto Apt, Česko 1935/2004  
Tel: +420 74 20 33 1100, fax: +420 74 20 32 59  
www.deltaplus.eu

### Příloha:

Reference				
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST	
V1400B10006	3295249046248	Modrá	6/7	
V1400B10007	3295249046255	Modrá	7/8	
V1400B10008	3295249046262	Modrá	8/9	
V1400B10009	3295249046279	Modrá	9/10	