

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

Označení předmětu OOP prohlášení:  
**VE803 - NITREX VE803**

Označení :  
RUKAVICE NITRILOVÉ NA BAVLNĚNÉM PLETENINOVÉM PODKLADU  
- DÉLKA 33 CM

BARVA :  
Zelená

VELIKOST :  
9/10, 10/11



Popis :  
Nitrilové rukavice na úpletovém bavlněném podkladu. Délka: 33 cm. Tloušťka: 0,85 mm.

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)

EN388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (ochrana dlaní)

- 4: Odolnost proti oděru (1 až 4)
- 0: Odolnost proti proříznutí čepelí (1 až 5)
- 1: Odolnost proti roztržení (1 až 4)
- 1: Odolnost proti propíchnutí (1 až 4)
- X: Odolnost proti proříznutí ostrými předměty (TDM EN ISO 13997) (A až F).



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

A: Typ A – Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN ISO 374-2:2019. Odolnost úrovně 2 proti permeaci pro nejméně 6 chemických produktů podle EN16523-1:2015.

.. Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi podle normy EN ISO 374-4:2019. Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi.

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

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

2 > 30 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2

3 > 60 mn: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7

4 > 120 mn: Hydroxid amonný 25% (O) CAS 1336-21-6

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

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.

.. BAKTERIIM + PLISNIM : Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN ISO 374-2:2019.

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN EIRE) :

Oznámený subjekt, který provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU o přezkoušení typu: 2777 10292 02 E02 01

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 Finsko )

Apt, 27/07/2022

Podepsáno za DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
MARKETING DIRECTOR



### Příloha:

Reference				
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST	
VE803VE09	3295249187699	Zelená	9/10	
VE803VE10	3295249187705	Zelená	10/11	