

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

Označení předmětu OOP prohlášení:

VE846 - NITREX VE846

Označení :

NITRILOVÉ RUKAVICE - 46 CM

BARVA :

Zelená

VELIKOST :

8/9, 9/10, 10/11



Popis :

Nitrilové rukavice bez podkladu. Chlorovaný hladký vnitřek. Délka: 46 cm. Tloušťka: 0,55 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

EN ISO 21420:2020 Všeobecné požadavky a metody zkoušení

5: Úchopová schopnost (1 až 5)

EN388:2016+A1:2018 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (ochrana dlaní)

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



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 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.
3: Metanol (A) CAS 67-56-1
2: Diethylamin (G) CAS109-89-7
6: n-heptan (J) CAS 142-85-5
6: Hydroxid sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
5: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9
3: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2
4: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7
6: Hydroxid amonný 25% (O) CAS 1336-21-6
6: Peroxid vodíku 30% (P) 7722-84-1
5: Kyselina fluorovodíková 40% (S) CAS 7664-39-3
6: 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.

Kategorie III: OOPP pro rizika, která mohou mít velmi vážné následky, jako je smrt nebo nevratné poškození zdraví (příloha I, nařízení (EU) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN IRLANDE) :
Oznámený subjekt, který provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU o přezkoušení typu: 2777 10139 03 E03 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)



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

GLOB MIGR Styk s potravinami – celková migrace

.. Styk se všemi typy potravin

Apt, 09/10/2023

Podepsáno za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



DELTA PLUS GROUP
Société par actions
Siège social : 10000 Apt Cedex
Tél : +33 (0) 90 74 20 33 - Fax : +33 (0) 90 74 32 59
www.deltaplus.eu

Příloha:

Reference			
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST
VE846VE08	3295249119867	Zelená	8/9
VE846VE09	3295249119874	Zelená	9/10
VE846VE10	3295249119881	Zelená	10/11