

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

Označení předmětu OOP prohlášení:

**VE330 - DUOCOLOR VE330**

Označení:

LATEXOVÉ RUKAVICE PRO DOMÁCNOST DUOCOLOR 330

BARVA:

Modrá-Žlutá

VELIKOST:

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



Popis:

Latex s bavlněnou flokovanou podšívkou, dvakrát máčený. Délka: 30 cm. Tloušťka: 0,60 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)

- 1: Odolnost proti oděru (1 až 4)
- 0: Odolnost proti proříznutí čepelí (1 až 5)
- 1: Odolnost proti roztržení (1 až 4)
- 0: 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: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2

3 > 60 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9

5 > 240 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2

2 > 30 mn: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7

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 IRLANDA) :  
Oznámený subjekt, který provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU o přezkoušení typu: 2777  
10425 03 E05 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 FINLAND )



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

### GLOB MIGR Styk s potravinami – celková migrace

..: Styk se všemi typy potravin

Apt, 28/02/2022

Podepsáno za DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
MARKETING DIRECTOR



Příloha:

Reference			
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST
VE330BJ06	3295249009533	Modrá-Žlutá	6/7
VE330BJ07	3295249009540	Modrá-Žlutá	7/8
VE330BJ08	3295249009557	Modrá-Žlutá	8/9
VE330BJ09	3295249009564	Modrá-Žlutá	9/10