

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

Označení předmětu OOP prohlášení:

VE240 - PICAFLOR VE240

Označení:

LATEXOVÉ RUKAVICE PRO DOMÁCNOST ŽLUTÉ PICAFLOR 240

BARVA:

Žlutá

VELIKOST:

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



Popis:

Latexové rukavice flokované. Délka: 30 cm. Tloušťka: 0,38 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+A1:2018 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)



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům – část 1: Terminologie a požadavky na ochranné vlastnosti proti chemickým rizikům.



B: Typ B – Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN ISO 374-2:2019. Odolnost úrovně 2 proti permeaci pro nejméně 3 chemické produkty podle EN16523-1:2015 (1 - 6).
 6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
 2 > 30 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9
 4 > 120 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2
 4 > 120 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 10304 03 E07 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
VE240JA06	3295249008680	Žlutá	6/7
VE240JA07	3295249008697	Žlutá	7/8
VE240JA08	3295249008703	Žlutá	8/9
VE240JA09	3295249008710	Žlutá	9/10