

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

Označení předmětu OOP prohlášení:

**V1383 - VENIPLUS V1383**

Označení :

RUKAVICE JEDNORÁZOVÉ, CHLOROVANÝ LATEX NEPUDROVANÝ -  
DÉLKA 30 CM - BALENÍ 50 KS

BARVA :

Modrá

VELIKOST :

7/8, 8/9, 9/10, 10/11



Popis :

Jednorázové latexové rukavice. Latex nepudrovaný. Chlorovaný hladký vnitřek. AQL 1,5. Délka: 30 cm. Tloušťka: 0,25 mm. Balení: 50 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.

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

5 > 240 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: VIRŮM.

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

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

0086 - B.S.I. ASSURANCE UK LTD (KITEMARK COURT DAVY AVENUE KNOWHILL MK5 8PP MILTON KEYNES UNITED KINGDOM) :

Oznámený subjekt, který provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU o přezkoušení typu: CE 696706

OOP podléhá postupu posuzování shody podle typu založenému na zajištění kvality výrobního procesu (modul D) pod dohledem oznámeného subjektu: 0086 - B.S.I. ASSURANCE UK LTD (KITEMARK COURT DAVY AVENUE KNOWHILL MK5 8PP MILTON KEYNES UNITED KINGDOM )



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

GLOB MIGR Styk s potravinami – celková migrace

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



Příloha:

Reference			
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST
V138307	3295249187736	Modrá	7/8
V138308	3295249187743	Modrá	8/9
V138309	3295249187750	Modrá	9/10
V138310	3295249187767	Modrá	10/11