

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

Označení předmětu OOP prohlášení:

V1340 - VENICLEAN V1340

Označení :

RUKAVICE JEDNORÁZOVÉ, CHLOROVANÝ LATEX NEPUDROVANÝ
VENICLEAN 1340 - BALENÍ 100 KS

BARVA :

Přírodní

VELIKOST :

6/7, 7/8, 8/9



Popis :

Jednorázové latexové rukavice. Nepudrované, chlorované. Vhodné pro potravinářský průmysl. AQL 1,5. Balení: 100 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.

C: Typ C – Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN374-2:2014. Odolnost úrovně 1 proti permeaci pro nejméně 1 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.

2 > 30 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2

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.

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
11201 02 E00 00

OOP se podrobí postupu posuzování shody na základě interní kontroly výroby a kontroly výrobku pod dohledem v náhodných intervalech (modul C2) pod dohledem notifikovaného subjektu : 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALIE)



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

GLOB MIGR Styk s potravinami – celková migrace

.. Styk se všemi typy potravin

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
V1340**07	3295249009243	Přírodní	6/7
V1340**08	3295249009250	Přírodní	7/8
V1340**09	3295249009267	Přírodní	8/9