

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

Označení předmětu OOP prohlášení:

VE530 - NEOCOLOR VE530 321C-70.30

Označení:

RUKAVICE, NEOPREN/LATEX FLOKOVANÝ BAVLNOU - DÉLKA 30 CM

BARVA:

Černá

VELIKOST:

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11



Popis:

Kombinovaný latex / neopren flokované bavlnou. Délka: 30 cm. Tloušťka: 0,70 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:



RÈGLEMENT (UE) 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)

2: Odolnost proti oděru (1 až 4)

1: Odolnost proti proříznutí čepelí (1 až 5)

2: Odolnost proti roztržení (1 až 4)

1: 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 EN374-2:2014. Odolnost úrovně 2 proti permeaci pro nejméně 6 chemických produktů podle EN16523-1:2015.

.. Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi podle normy EN374-4:2013. Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi.

2 > 30 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5

6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2

4 > 120 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9

3 > 60 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: VIRŮM.

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

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



0321 - SATRA TECHNOLOGY CENTRE (WYNDHAM WAY, TELFORD WAY, NOR NN16 KETTERING ROYAUME-UNI) :
Oznámený subjekt, který provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU o přezkoušení typu: 0321
10898 02 E01 01

OOP podléhá postupu posuzování shody podle typu založenému na zajištění kvality výrobního procesu (modul D) pod dohledem oznámeného subjektu: 0321 - SATRA TECHNOLOGY CENTRE (WYNDHAM WAY, TELFORD WAY, NOR NN16 KETTERING ROYAUME-UNI)



NAŘÍZENÍ (EU) Č. 1935/2004 (MATERIÁLY A PŘEDMĚTY URČENÉ PRO STYK S POTRAVINAMI)

GLOB MIGR Styk s potravinami – celková migrace

.. Styk s vlhkými nebo mokřými potravinami

.. Styk s kyselými potravinami

Apt, 20/06/2019

Podepsáno za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



DELTA PLUS GROUP
10898 02 E01 01
SACRAT
BAGS APPT CENTRE
Telford Way, Kettering
Tel: 04 90 74 20 33
E-mail: information@deltaplus.fr
www.deltaplus.eu

Příloha:

Reference			
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST
VE530BM06	3295249009656	Černá	6/7
VE530BM07	3295249009663	Černá	7/8
VE530BM08	3295249009670	Černá	8/9
VE530BM09	3295249009687	Černá	9/10
VE530BM10	3295249009694	Černá	10/11