

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

Označení předmětu OOP prohlášení:

PVCC400 - PVCC400

Označení :

PVC RUKAVICE - DÉLKA 40 CM

BARVA :

Červená

VELIKOST :

10



Popis :

Chemické PVC. PVC na úpletovém bavlněném podkladu. Délka: 40 cm. Tloušťka: 1,20 - 1,40 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)

4: Odolnost proti oděru (1 až 4)

1: Odolnost proti proříznutí čepelí (1 až 5)

3: 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.



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).
.: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi podle normy EN ISO 374-4:2019. Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi.
4 > 120 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
6 > 480 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9



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
10816 01 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 ITÁLIE)

Apt, 25/08/2022

Podepsáno za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



Příloha:

Reference			
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST
PVCC40010	3295249134396	Červená	10