

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

Označení předmětu OOP prohlášení:

VE781 - PETRO ESD VE781

Označení :

RUKAVICE ANTISTATICKÉ PVC NA BAVLNĚNÉM PLETENINOVÉM
PODKLADU, PETROLEUM TYP

BARVA :

Černá

VELIKOST :

08, 09, 10, 11



Popis :

Chemické PVC. PVC rukavice na bavlněném podkladě s kovovým vláknem. Hustota upletu 13. Zdrsněný povrch na ruce. Délka: 30 cm. Tloušťka: 1,30 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)

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.



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.
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



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.



EN16350:2014 Ochranné rukavice – Elektrostatické vlastnosti.

1,2 x10⁷: Vertikální odpor v ohmech (Ω) podle EN1149-2:1997

0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITÁLIE) :

Oznámený subjekt, který provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU o přezkoušení typu: CE 0084190144 00 01 REV01

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, 15/09/2022

Podepsáno za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



Příloha:

Reference			
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST
VE781NO08	3295249233204	Černá	08
VE781NO09	3295249233211	Černá	09
VE781NO10	3295249233228	Černá	10
VE781NO11	3295249233235	Černá	11