

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

Označení předmětu OOP prohlášení:

**PVCGRIP35 - PVCGRIP35**

Označení:

RUKAVICE Z PVC - DÉLKA 35 CM

BARVA:

Zelená

VELIKOST:

09, 10



Popis:

PVC na bavlněném podkladu, dvakrát máčený. Délka: 35 cm. Tloušťka: 0,90 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)

3: 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.



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.  
6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2  
2 > 30 mn: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7



## 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 EN374-2:2014.

0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTRO COT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALY) :  
Oznámený subjekt, který provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU o přezkoušení typu:  
CE0084180536 00 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. CENTRO COT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALY )

Apt, 08/06/2020

Podepsáno za DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
MARKETING DIRECTOR



### Příloha:

Reference			
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST
PVCGRIP35VE09	3295249187712	Zelená	09
PVCGRIP35VE10	3295249187729	Zelená	10