

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

Označení předmětu OOP prohlášení:

**VV837 - CHEMSAFE PLUS WINTER VV837** CHEMSAFE PLUS WINTER

Označení :

RUKAVICE, PVC/NITRILOVÉ POVRSTVENÍ NA AKRYLU - PVC/NITRIL  
POVRSTVENÍ NA CELÉ RUCE - 30 CM

BARVA :

Modrá

VELIKOST :

09, 10, 11



Popis :

Dvojité PVC/nitril povrstvení na akrylu. Tloušťka 10. Třetí vrstva PVC/nitril povrstvení na ruce. Délka: 30 cm.  
Tloušťka: 1,15 mm na manžeta - 1,35 mm na dlani.

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

EN388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (ochrana dlaní)



- 3: 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)
- A: 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 EN ISO 374-2:2019. Odolnost úrovně 2 proti permeaci pro nejméně 6 chemických produktů podle EN16523-1:2015.

.. Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi podle normy EN ISO 374-4:2019. Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi.

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

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

2 > 40 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2

2 > 45 min: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7

6 > 480 mn: Peroxid vodíku 30% (P) 7722-84-1

6 > 480 min: 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 EN ISO 374-2:2019.



## EN511:2006 Ochranné rukavice proti chladu (X = test neproveden)

1: Odolnost proti konvekčnímu chladu (1 až 4)

1: Odolnost proti kontaktnímu chladu (1 až 4)

1: Nepropustnost pro vodu (0 nebo 1)

0493 - CENTEXBEL (TECHNOLOGIEPARK 70 09052 ZWIJNAARDE BELGIJA) :

Oznámený subjekt, který provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU o přezkoušení typu: 033 2019 1255

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, 22/09/2022

Podepsáno za DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
MARKETING DIRECTOR



### Příloha:

Reference			
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST
VV837BL09	3295249214630	Modrá	09
VV837BL10	3295249214647	Modrá	10
VV837BL11	3295249219499	Modrá	11