

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

Označení předmětu OOP prohlášení:

LAT50 - LAT50

Označení :

RUKAVICE, LATEX NA PODKLADU - ZDRSNĚNÝ POVRCH NA DLANI - 30 CM

BARVA :

Zelená

VELIKOST :

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



Popis :

Latexové rukavice na úpletovém bavlněném podkladu. Zdrsněný povrch na ruce. Délka: 30 cm. Tloušťka: 1,80 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)

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).



EN407:2004 Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni) („X“ = zkouška nebyla provedena)



- X: Odolnost proti vznícení (1 až 4)
- 1: Odolnost vůči kontaktnímu teplu (1 až 4)
- X: Odolnost vůči konvekčnímu teplu (1 až 4)
- X: Odolnost vůči radiačnímu teplu (1 až 4)
- X: Odolnost vůči malému rozstříku roztaveného kovu (1 až 4)
- X: Odolnost vůči velkému množství roztaveného kovu (1 až 4)

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: Metanol (A) CAS 67-56-1
- 6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
- 4 > 120 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9
- 5 > 240 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2
- 4 > 120 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.

- ∴ BAKTERIIM + PLISNIM : Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN ISO 374-2:2019.

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN IRLANDE) :
Oznámený subjekt, který provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU o přezkoušení typu: 2777 10739 03 E02 01

OOP podléhá postupu posuzování shody podle typu založenému na zajištění kvality výrobního procesu (modul D) pod dohledem oznámeného subjektu: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00380 HELSINKI Finsko)

Apt, 15/09/2022

Podepsáno za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



Příloha:

Reference			
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST
LAT5007	3295249017507	Zelená	7/8
LAT5008	3295249017514	Zelená	8/9
LAT5009	3295249017521	Zelená	9/10
LAT5010	3295249017538	Zelená	10/11