

VENIZETTE VE920



LATEXOVÉ RUKAVICE NA ÚPLETOVÉM BAVLNĚNÉM PODKLADU - DÉLKA 30 CM

Ref. VE920



Specifikace výrobku

Latexové rukavice na úpletovém bavlněném podkladu. Délka: 30 cm. Tloušťka: 1,25 mm.

Podklad: 100% bavlněný interlok.

Povlak: 100% přírodní latex.

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (A : Methanol = 2, K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6, L: Sulphuric Acid 96% = 6, sodium hydroxide (20%) = 6, Hydrochloric acid 10% = 6, Formaldehyde 37% = 6, acetic acid 25% = 6).

BARVA

Modrá

VELIKOST

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Použití výrobku – rizika



Teplo



Biologické



Opotřebení



Částice

CHEM D-FINDER



Výhody výrobku & uživatelské výhody



Víceúčelové rukavice

Odolnost vůči chemikáliím a vůči kontaktnímu teplu do teploty 100°C po dobu 15 sekund



Bavlněný interlok, sešitý stříh

Dobrá absorpce potu a vlhkosti pro lepší komfort při každodenní činnosti

Maximální otěruodolnost

Prodloužená životnost



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).

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.

TYP 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.

- A 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- K 6 > 480 mn: Hydroxid sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 4 > 120 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 6 > 480 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 3 > 60 mn: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7
- P 6 > 480 mn: Peroxid vodíku 30% (P) 7722-84-1
- T 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

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



PLISNIM



NAŘÍZENÍ (EU) 1935/2004 O PRODUKTECH URČENÝCH PRO STYK S POTRAVINAMI

GLOBAL MIGR Styk s potravinami – celková migrace

Styk se všemi typy potravin

Reference					
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST		
VE920BL06	3295249008734	Modrá	6/7	120	12
VE920BL07	3295249008741	Modrá	7/8	120	12
VE920BL08	3295249008758	Modrá	8/9	120	12
VE920BL09	3295249008765	Modrá	9/10	120	12
VE920BL10	3295249008772	Modrá	10/11	120	12