

VENIZETTE VE920



LATEXOVÉ RUKAVICE NA ÚPLETOVOM BAVLNENOM PODKLADE - DĚŽKA 30 CM

Ref. VE920



Vlastnosti výrobku

Latexové rukavice na úpletovom bavlnenom podklade. DĚžka: 30 cm. Hrúbka: 1,25 mm.

Podklad: 100% bavlnený úplet.

Povrstvenie: 100% prírodný 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).

FARBA

Modrá

VELKOSTĚ

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

Používanie výrobku - Riziká



Teplo



Biologické



Opotrebenie



Chemické



Častice

CHEM D-FINDER



Výhody výrobku & výhody pre užívateľa



Viacúčelové rukavice

Odolnosť proti chemickým výrobkom a kontaktnému teplu 100 °C počas 15 sekúnd



Bavlna šitá stehom Interlock

Absorpcia potu a vlhkosti pre lepší komfort pri každodennej práci

Maximálna účinnosť pri odere

Dlhšia životnosť



NARIADENIE (EÚ) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Všeobecné podmienky
5: Zručnosť (od 1 do 5)

EN388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickému poškodeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlani)



4: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)
1: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)
2: Odolnosť proti roztržení (od 1 do 4)
1: Odolnosť proti prepichnutiu (1 až 4)
X: Odolnosť voči prerezaniu ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN407:2004 Ochranné rukavice odolné voči teplu a ohňu (X = test nerealizovaný)



X: Odolnosť proti vznícení (od 1 do 4)
1: Odolnosť vŕči kontaktnému teplu (od 1 do 4)
X: Odolnosť vŕči konvekčnmu teplu (od 1 do 4)
X: Odolnosť vŕči radiačnmu teplu (od 1 do 4)
X: Odolnosť voči malým vyprskávajúcim čiaštočkám roztaveného kovu (od 1 do 4)
X: Odolnosť vŕči rozstřiku veľkého množství roztaveného kovu (od 1 do 4)

EN ISO 374-1:2016 Ochranné rukavice, ktoré chránia pred chemickými látkami a mikroorganizmami - Časť 1: Technológia a požiadavky na účinnosť pri chemických rizikách.

TYP A: Typ A - nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.
Odolnosť proti permeácii minimálne 6 chemických látok na úrovni 2 v súlade s EN16523-1:2015.



.. Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami podľa normy EN ISO 374-4:2019. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami

A 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
K 6 > 480 mn: Louh 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 vodíka 30% (P) 7722-84-1
T 6 > 480 mn: Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0

EN ISO 374-5:2016 Ochranné rukavice proti chemickým výrobkom a mikroorganizmom - časť 5: Terminológia a výkonnosťné požiadavky pri rizikách kontaminácie mikroorganizmami.





BAKTERIIM, PLISNIM
+
PLISNIM
.. BAKTERIIM + PLISNIM : Nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.



NARIADENIE (EÚ) 1935/2004 O KONTAKTE S POTRAVINAMI

GLOBAL MIGR Kontakt s potravinami – Globálna migrácia

Referencie					
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VEĽKOSŤ		
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