

VENIFISH VE990



LATEXOVÉ RUKAVICE NA BAVLNENOM PODKLADE - DRSNÁ DLAŇ - DĚŽKA 30 CM

Ref. VE990OR



Vlastnosti výrobku

Latexové rukavice na úpletovom bavlnenom podklade. Zdrsnený povrch na ruke. DĚžka: 30 cm. Hrúbka: 1,80 mm.

Podklad: 100% bavlnený úplet.
Povrstvenie: 100% prírodný latex.

FARBA

Oranžová

VELKOSŤ

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



Veľmi drsná štruktúra na dlani

Vynikajúca priľnavosť k veľmi klzkým predmetom

Bavlna šitá stehom Interlock

Absorpcia potu a vlhkosti pre lepší komfort pri každodennej práci



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)



3: 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)



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 čiašččkám 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 6 > 480 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 5 > 240 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2
N 4 > 120 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 : BAKTERIIM + PLISNIM : Nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.
PLISNIM



NARIADENIE (EÚ) 1935/2004 O KONTAKTE S POTRAVINAMI

GLOB MIGR Kontakt s potravinami – Globálna migrácia
.. Kontakt s akýmkoľvek typom potravín

Referencie					
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VEĽKOSŤ		
VE990OR07	3295249024116	Oranžová	7/8	120	12
VE990OR08	3295249024123	Oranžová	8/9	120	12
VE990OR09	3295249024130	Oranžová	9/10	120	12
VE990OR10	3295249024147	Oranžová	10/11	120	12