

## ALPHA VE905



LATEXOVÉ RUKAVICE NEFLOKOVANÉ

Ref. VE905



### Vlastnosti výrobku

Latexové rukavice, chlórované z vnútornej strany. Neflokované. Dĺžka: 30 cm. Hrúbka: 0,40 mm.

Podklad: 100% latex.

**FARBA**

Prírodná

**VELKOSŤ**

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

### Používanie výrobku - Riziká



Biologické



Chemické



Častice

**CHEM D-FINDER**



Výhody výrobku & výhody pre užívateľa



0%  
SILICONE



Latex

Vzduchotesnosť a nepriepustnosť vody  
Flexibilita, pružnosť a hmatateľnosť

Chlórované zvnútra

Jednoduché navlieknutie  
Dokonalé pohodlie  
Menšie riziko vzniku alergií

Testované v súlade s normou EN421

Možnosť použitia aj ako spodné rukavice pri  
rádioaktívnej kontaminácii



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)



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

EN421:2010 Ionizačná radiácia a rádioaktívna kontaminácia  
.: Ochrana iba v prípade rádioaktívnej kontaminácie

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 C: Typ C - nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.  
Odolnosť proti permeácii minimálne 1 chemických látok na úrovni 1 v súlade s EN16523-1:2015 (1 - 6).  
.: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami podľa normy EN ISO 374-4:2019. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami  
K 6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2  
L 3 > 60 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9

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





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



NARIADENIE (EÚ) 1935/2004 O KONTAKTE S POTRAVINAMI

GLOB MIGR Kontakt s potravinami – Globálna migrácia  
.: Kontakt s vlhkými alebo vodnatými potravinami  
.: Kontakt s kyslými potravinami

Referencie					
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VELKOST'		
VE905NA06	3295249009700	Prírodná	6/7	144	12
VE905NA07	3295249009717	Prírodná	7/8	144	12
VE905NA08	3295249009724	Prírodná	8/9	144	12
VE905NA09	3295249009731	Prírodná	9/10	144	12