

VE 440



RUKAVICE Z PŘÍRODNÉHO LATEXU S BAVLENÝM VLOČKOVANÍM

Ref. VE440



#### Vlastnosti výrobku

Latexové rukavice flokované. Dĺžka: 32 cm. Hrúbka: 0,55 mm.

Podklad: 100% prírodný latex.

Flokovanie: 100 % bavlna.

Výrobok je v súlade s požiadavkami európskej smernice 89/686, najmä pokiaľ ide o ergonómiu, neškodnosť a pohodlie, a v súlade s normami:

#### FARBA

Modrá

#### VEĽKOSŤ

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

## Používanie výrobku - Riziká



Biologické chemické častice



Stavebníctvo



Ťažký priemysel



Služby / Logistika



Hygienické prostredie

**CHEM D-FINDER**



## Výhody výrobku & výhody pre užívateľa



Drsná štruktúra

Lepší úchop predmetov

Flokované zvnútra

Absorpcia potu zabezpečuje väčšie pohodlie



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)



- 1: 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).

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 EN374-2:2014. Odolnosť proti permeácii minimálne 6 chemických látok na úrovni 2 v súlade s EN16523-1:2015.  
.: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami podľa normy EN374-4:2013.  
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 3 > 60 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 5 > 240 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 2 > 30 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 výkonnostné požiadavky pri rizikách kontaminácie mikroorganizmami.



BAKTERIIM

+ .: BAKTERIIM + PLISNIM : Nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN374-2:2014.



PLISNIM



NARIADENIE (EÚ) 1935/2004 O KONTAKTE S POTRAVINAMI

GLOBAL MIGR Kontakt s potravinami - Globálna migrácia

- .: Kontakt s vlhkými alebo vodnatými potravinami
- .: Kontakt s kyslými potravinami
- .: Kontakt s alkoholickými potravinami

Referencie					
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VEĽKOSŤ		
VE440BL06	3295249046828	Modrá	6/7	144	12
VE440BL07	3295249046835	Modrá	7/8	144	12
VE440BL08	3295249046842	Modrá	8/9	144	12
VE440BL09	3295249046859	Modrá	9/10	144	12