

## NITREX VE803



NITRILOVÉ RUKAVICE NA BAVLNENOM PODKLADE - DĚŽKA 33 CM

Ref. VE803



### Vlastnosti výrobku

Nitrilové rukavice na úpletovom bavlnenom podklade. DĚžka: 33 cm. Hrúbka: 0,85 mm.

Podklad: 100% bavlnený úplet.

Povrstvenie: 100% nitril.

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH ) = 6, L: sulphuric acid (96%) =3, J : n-Heptane = 6).

#### FARBA

Zelená

#### VELKOSTĚ

9/10, 10/11

## Používanie výrobku - Riziká



Biologické



Opotrebenie



Chemické



Častice

**CHEM D-FINDER**



## Výhody výrobku & výhody pre užívateľa



0%  
SILICONE  
LATEX



Bavlna šitá stehom Interlock

Absorpcia potu a vlhkosti pre lepší komfort pri každodennej práci



Drsná štruktúra

Dobrý úchop manipulovaných predmetov

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)  
0: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)  
1: 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).

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  
J 6 > 480 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5  
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 2 > 30 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2  
N 3 > 60 mn: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7  
O 4 > 120 mn: Hydroxid amónny 25% (O) CAS 1336-21-6  
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 : Nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.  
PLISNIM

Referencie					
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VELKOSŤ		
VE803VE09	3295249187699	Zelená	9/10	60	12
VE803VE10	3295249187705	Zelená	10/11	60	12