

## NITREX VE802



RUKAVICE, NITRIL FLOKOVANÝ BAVLNOU - DÉLKA 33 CM

Ref. VE802



### Specifikace výrobku

Nitrilové rukavice flokované. Délka: 33 cm. Tloušťka: 0,38 mm.

Podklad: 100% nitril.

Povločkování: 100% bavlna.

#### BARVA

Zelená

#### VELIKOST

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

### Použití výrobku – rizika



Biologické



Opotřebení



Chemické



Částice

**CHEM D-FINDER** 

## Výhody výrobku & uživatelské výhody

0%  
SILICONE  
LATEX



Reliéfní struktura na dlaních a prstech

Dobrý úchop manipulovaných předmětů

Flokovaný vnitřek

Dobrá absorpce potu poskytuje vysokou míru komfortu



NAŘÍZENÍ (EU) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Všeobecné požadavky a metody zkoušení  
5: Úchopová schopnost (1 až 5)

EN388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (ochrana dlaní)

4: Odolnost proti oděru (1 až 4)

1: Odolnost proti proříznutí čepelí (1 až 5)

0: Odolnost proti roztržení (1 až 4)

1: Odolnost proti propíchnutí (1 až 4)

X: Odolnost proti proříznutí ostrými předměty (TDM EN ISO 13997) (A až F).



EN ISO 374-1:2016 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům – část 1:  
Terminologie a požadavky na ochranné vlastnosti proti chemickým rizikům.

TYP A: Typ A – Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN ISO 374-2:2019. Odolnost úrovně 2 proti permeaci pro nejméně 6 chemických produktů podle EN16523-1:2015.

.. Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi podle normy EN ISO 374-4:2019. Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi.

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 6 > 480 mn: Hydroxid amonný 25% (O) CAS 1336-21-6

P 6 > 480 mn: Peroxid vodíku 30% (P) 7722-84-1

T 6 > 480 mn: Formaldehyd 37 % (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům – Část 5:  
Terminologie a požadované vlastnosti pro rizika související s mikroorganismy.

BAKTERIIM

+ .. BAKTERIIM + PLISNIM : Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN ISO 374-2:2019.


PLISNIM



NAŘÍZENÍ (EU) 1935/2004 O PRODUKTECH URČENÝCH PRO STYK S POTRAVINAMI

GLOB MIGR Styk s potravinami – celková migrace

.. Styk se všemi typy potravin

| Reference |               |        |          |   |   |
|-----------|---------------|--------|----------|---|---|
| Reference | Čárový kód    | BARVA  | VELIKOST |  |  |
| VE802VE06 | 3295249011819 | Zelená | 6/7      | 120   | 12  |
| VE802VE07 | 3295249011826 | Zelená | 7/8      | 120   | 12  |
| VE802VE08 | 3295249011833 | Zelená | 8/9      | 120   | 12  |
| VE802VE09 | 3295249011840 | Zelená | 9/10     | 120   | 12  |
| VE802VE10 | 3295249012359 | Zelená | 10/11    | 120   | 12  |