

NITREX VE803



RUKAVICE NITRILOVÉ NA BAVLNĚNÉM PLETENINOVÉM PODKLADU - DÉLKA 33 CM

Ref. VE803



Specifikace výrobku

Nitrilové rukavice na úpletovém bavlněném podkladu. Délka: 33 cm. Tloušťka: 0,85 mm.

Podklad: 100% bavlněný interlok.

Povlak: 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).

BARVA

Zelená

VELIKOST

9/10, 10/11

Použití výrobku – rizika



Biologické



Opotřebení



Chemické



Částice

CHEM D-FINDER



Výhody výrobku & uživatelské výhody



0%
SILICONE
LATEX



Bavlněný interlok, sešitý střih

Dobrá absorpce potu a vlhkosti pro lepší komfort při každodenní činnosti



Zdrsňený povrch

Dobrý úchop manipulovaných předmětů

Maximální ořerudolnost

Prodloužená životnost



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)

0: Odolnost proti proříznutí čepelí (1 až 5)

1: 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 4 > 120 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



Reference					
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST		
VE803VE09	3295249187699	Zelená	9/10	60	12
VE803VE10	3295249187705	Zelená	10/11	60	12