

NITREX VE802



NITRILOVÉ RUKAVICE FLOKOVANÉ BAVLNOU - DĚŽKA 33 CM

Ref. VE802



Vlastnosti výrobku

Nitrilové rukavice flokované. DĚŽKA: 33 cm. Hrúbka: 0,38 mm.

Podklad: 100% nitril.

Flokovanie: 100% bavlna.

FARBA

Zelená

VELKOSTĚ

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

Používanie výrobku - Riziká



Biologické



Opotrebenie



Chemické



Častice

CHEM D-FINDER



Výhody výrobku & výhody pre užívateľa

0%
SILICONE
LATEX



Reliéfna štruktúra na dlani a prstoch

Dobrý úchop manipulovaných 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)



4: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)
1: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)
0: 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 6 > 480 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



NARIADENIE (EÚ) 1935/2004 O KONTAKTE S POTRAVINAMI

GLOB MIGR Kontakt s potravinami - Globálna migrácia
.: Kontakt s akýmkoľvek typom potravín

Referencie

Referencie	Čiarový kód	FARBA	VEĽKOSŤ		
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