

NITREX VE846



NITRILOVÉ RUKAVICE - 46 CM

Ref. VE846



Specifikace výrobku

Nitrilové rukavice bez podkladu. Chlorovaný hladký vnitřek. Délka: 46 cm. Tloušťka: 0,55 mm.

Podklad: 100% nitril.

BARVA

Zelená

VELIKOST

8/9, 9/10, 10/11

Použití výrobku – rizika



Biologické



Opotřebení



Částice

CHEM D-FINDER



Výhody výrobku & uživatelské výhody

0%
SILICONE
LATEX



Chlorovaný vnitřek

Snadné navlékání rukavic
Vysoká míra komfortu
Nižší riziko alergických účinků

Délka : 46 cm

Úplná ochrana paže



NAŘÍZENÍ (EU) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Všeobecné požadavky a metody zkoušení
5: Úchopová schopnost (1 až 5)



EN388:2016+A1:2018 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)
2: Odolnost proti propíchnutí (1 až 4)
X: Odolnost proti proříznutí ostrými předměty (TDM EN ISO 13997) (A až F).

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 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 3: Metanol (A) CAS 67-56-1
G 2: Diethylamin (G) CAS109-89-7
J 6: n-heptan (J) CAS 142-85-5
K 6: Hydroxid sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 5: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9
M 3: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2
N 4: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7
O 6: Hydroxid amonný 25% (O) CAS 1336-21-6
P 6: Peroxid vodíku 30% (P) 7722-84-1
S 5: Kyselina fluorovodíková 40% (S) CAS 7664-39-3
T 6: 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		
VE846VE08	3295249119867	Zelená	8/9	36	12
VE846VE09	3295249119874	Zelená	9/10	36	12
VE846VE10	3295249119881	Zelená	10/11	36	12