

NITREX VE846



NITRILOVÉ RUKAVICE - 46 CM

Ref. VE846



Vlastnosti výrobku

Nitrilové rukavice bez podkladu. Chlórované z vnútornej strany. Dĺžka: 46 cm. Hrúbka: 0,55 mm.

Podklad: 100 % nitril.

FARBA

Zelená

VELKOSŤ

8/9, 9/10, 10/11

Používanie výrobku - Riziká



Biologické



Opotrebenie



Chemické



Častice

CHEM D-FINDER



Výhody výrobku & výhody pre užívateľa

0%
SILICONE
LATEX

>8,50MM



Chlórované zvnútra

Jednoduché navlieknutie
Dokonalé pohodlie
Menšie riziko vzniku alergií

Dĺžka : 46 cm

Kompletná ochrana ramena



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)
- 2: 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 3 > 60 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- G 2 > 30 mn: Diethylamin (G) CAS109-89-7
- J 6 > 480 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5
- K 6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 5 > 240 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 3 > 60 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 4 > 120 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 výkonnostné požiadavky pri rizikách kontaminácie mikroorganizmami.




BAKTERIIM + PLISNIM : Nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.



NARIADENIE (EÚ) 1935/2004 O KONTAKTE S POTRAVINAMI

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

Referencie					
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VEĽKOSŤ		
VE846VE08	3295249119867	Zelená	8/9	36	12
VE846VE09	3295249119874	Zelená	9/10	36	12
VE846VE10	3295249119881	Zelená	10/11	36	12