

TOUTRAVO VE509



NEOPRÉNOVÉ RUKAVICE FLOKOVANÉ BAVLNOU - DĚŽKA 30 CM

Ref. VE509



Vlastnosti výrobku

Neoprénové rukavice flokované bavlnou. DĚžka: 30 cm. Hrúbka: 0,75 mm.

Podklad: 100% neoprén.

Flokovanie: 100% bavlna.

FARBA

Čierna

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



Reliéfna štruktúra na dlani a prstoch

Lepší úchop predmetov

Neoprén

Univerzálny a vysokoúčinný materiál odolný proti teplu, čistiacim prostriedkom, alkoholom, chemickým látkam, masnotám a uhlíkovodíkom

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+A1:2018 Ochranné rukavice proti mechanickému poškodeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlani)



3: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)
1: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)
1: Odolnosť proti roztržení (od 1 do 4)
0: 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
K 6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 4 > 120 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9
M 6 > 480 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2
N 5 > 240 mn: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7
O 3 > 60 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.
PLISNIM

Referencie					
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VELKOSŤ		
VE509NO06	3295249011970	Čierna	6/7	120	12
VE509NO07	3295249011987	Čierna	7/8	120	12
VE509NO08	3295249011994	Čierna	8/9	120	12
VE509NO09	3295249012007	Čierna	9/10	120	12
VE509NO10	3295249012014	Čierna	10/11	120	12