

## TOUTRAVO VE511



NEOPRÉNOVÉ RUKAVICE NA BAVLNENOM PODKLADE - DĚŽKA 38 CM

Ref. VE511



### Vlastnosti výrobku

Neoprén na bavlnenom podklade z úpletu, hustota 10. DĚŽKA: 38 cm. Hrúbka: 1,40 mm.

Podklad: bavlna.  
Povrstvenie: neoprén.  
Penová úprava.

**FARBA**  
Čierna

**VELKOSŤ**  
9/10, 10/11

## Používanie výrobku - Riziká



Teplo



Biologické



Opotrebenie



Chemické



Častice

**CHEM D-FINDER**



## Výhody výrobku & výhody pre užívateľa



0%  
SILICONE  
LATEX



Bavlnený podklad, hustota úpletu 10

Absorpcia potu a vlhkosti pre lepší komfort pri každodennej práci

Neoprén

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



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)



2: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)  
1: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)  
3: 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 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1  
J 3 > 60 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 6 > 480 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2  
N 6 > 480 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.  
PLISNIM

Referencie					
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VEĽKOSŤ		
VE511NO09	3295249187675	Čierna	9/10	60	12
VE511NO10	3295249187682	Čierna	10/11	60	12