

PVCC400



RUKAVICE Z PVC - DĚŽKA 40 CM

Ref. PVCC400



#### Vlastnosti výrobku

Chemické PVC. PVC na úpletovom bavlnenom podklade. DĚžka: 40 cm. Hrúbka: 1,20 - 1,40 mm.

Podklad: bavlnený úplet.

Povrstvenie: 100 % PVC.

**FARBA**

Červená

**VELKOSTĚ**

10

#### Používanie výrobku - Riziká



Biologické



Opotrebenie



Chemické



Častice

**CHEM D-FINDER**



Výhody výrobku & výhody pre uživateľa



PVC

Dobrá odolnosť proti oderu  
Materiál veľmi odolný proti olejom,  
chemickým látkam a ropným produktom

Dĺžka : 40 cm

Ochrana predlaktia

Certifikáty - Normy



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)  
3: 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 B: Typ B - nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.  
Odolnosť proti permeácii minimálne 3 chemických látok na úrovni 2 v súlade s EN16523-1:2015 (1 - 6).  
.: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami podľa normy EN ISO 374-4:2019. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami  
A 4 > 120 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1  
K 6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2  
L 6 > 480 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9

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		
PVCC40010	3295249134396	Červená	10	120	12