

PVCGRIP35



RUKAVICE Z PVC - DĚLKA 35 CM

Ref. PVCGRIP35



Vlastnosti výrobku

PVC na bavlnenom podklade. Dvakrát máčané. Dĺžka: 35 cm. Hrúbka: 0,90 mm.

Podklad: bavlnený úplet.
Povrstvenie: 100% PVC.

FARBA
Zelená

VEĽKOSŤ
09, 10

Výhody výrobku & výhody pre užívateľa

Bavlnený úplet typu džersej, hustota úpletu 10

Absorpcia potu a vlhkosti pre lepší komfort pri každodennej práci



Drsná štruktúra

Dobry úchop manipulovaných predmetov

PVC

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

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)



3: 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 C: Typ C - nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.
Odolnosť proti permeácii minimálne 1 chemických látok na úrovni 1 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
K 6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
N 2 > 30 mn: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7

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		
PVCGRIP35VE09	3295249187712	Zelená	09	120	10
PVCGRIP35VE10	3295249187729	Zelená	10	120	10