

PVCGRIP35



RUKAVICE Z PVC - DÉLKA 35 CM

Ref. PVCGRIP35



Specifikace výrobku

PVC na bavlněném podkladu, dvakrát máčený. Délka: 35 cm. Tloušťka: 0,90 mm.

Podklad: bavlněný žerzej.

Povlak: 100% PVC.

BARVA

Zelená

VELIKOST

09, 10

Výhody výrobku & uživatelské výhody

Bavlněný žerzej, hustota úpletu 10

Dobrá absorpce potu a vlhkosti pro lepší komfort při každodenní činnosti



Zdrsňený povrch

Dobry úchop manipulovaných předmětů

PVC

Dobrá otěruodolnost
Materiál velmi odolný vůči olejům,
chemikáliím a ropným derivátům

Certifikace a normy

NAŘÍZENÍ (EU) 2016/425
EN420:2003+A1:2009 Všeobecné požadavky a metody zkoušení
 5: Úchopová schopnost (1 až 5)

EN388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (ochrana dlaní)

 3: Odolnost proti oděru (1 až 4)
 1: Odolnost proti proříznutí čepelí (1 až 5)
 3: Odolnost proti roztržení (1 až 4)
 1: Odolnost proti propíchnutí (1 až 4)
 X: Odolnost proti proříznutí ostrými předměty (TDM EN ISO 13997) (A až F).

EN ISO 374-1:2016 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům – část 1: Terminologie a požadavky na ochranné vlastnosti proti chemickým rizikům.

TYP C: Typ C – Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN ISO 374-2:2019. Odolnost úrovně 1 proti permeaci pro nejméně 1 chemické produkty podle EN16523-1:2015 (1 - 6).
 .. Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi podle normy EN ISO 374-4:2019. Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi.
 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 chemikáliím a mikroorganismům – Část 5: Terminologie a požadované vlastnosti pro rizika související s mikroorganismy.

BAKTERIIM
 + .. BAKTERIIM + PLISNIM : Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN ISO 374-2:2019.
PLISNIM
Reference

Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST		
PVCGRIP35VE09	3295249187712	Zelená	09	120	10
PVCGRIP35VE10	3295249187729	Zelená	10	120	10