

PVCC600



PVC RUKAVICE - DÉLKA 60 CM

Ref. PVCC600



Specifikace výrobku

Chemické PVC. PVC na úpletovém bavlněném podkladu. Délka: 60 cm. Tloušťka: 1,20 - 1,40 mm.

Podklad: Bavlněný interlok.

Povlak: 100% PVC.

BARVA

Červená

VELIKOST

10

Použití výrobku – rizika



Biologické



Opotřebení



Částice

CHEM D-FINDER



Výhody výrobku & uživatelské výhody



PVC

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

Délka : 60 cm

Úplná ochrana paže

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)



4: 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 B: Typ B – Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN ISO 374-2:2019. Odolnost úrovně 2 proti permeaci pro nejméně 3 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.

A 4 > 120 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
K 6 > 480 mn: Hydroxid 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 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		
PVCC60010	3295249134402	Červená	10	60	6