

TOUTRAVO VE509



RUKAVICE, NEOPREN FLOKOVANÝ BAVLNOU - DÉLKA 30 CM

Ref. VE509



Specifikace výrobku

Neopren flokovaný bavlnou. Délka: 30 cm. Tloušťka: 0,75 mm.

Podklad: 100% neopren.
Povločkování: 100% bavlna.

BARVA
Černá

VELIKOST
6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Použití výrobku – rizika



BIOLOGICKÉ



Opotřebení



CHEMICKÉ



ČÁSTICE



Stavebnictví / Stavební práce



Těžký průmysl



Lehký průmysl



Petrochemický průmysl

CHEM D-FINDER



Výhody výrobku & uživatelské výhody



Reliéfní struktura na dlaních a prstech

Lepší úchop

Neopren

Univerzální materiál s výbornými užitnými vlastnostmi, odolný vůči teplu, čisticím prostředkům, prostředkům s obsahem alkoholu, chemikáliím, mazivům a pohonným hmotám

Flokovaný vnitřek

Dobrá absorpce potu poskytuje vysokou míru komfortu

Certifikace a normy



NAŘÍZENÍ (EU) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Všeobecné požadavky a metody zkoušení
5: Úchopová schopnost (1 až 5)

EN388:2016+A1:2018



3: Odolnost proti oděru (1 až 4)
1: Odolnost proti proříznutí čepelí (1 až 5)
1: Odolnost proti roztržení (1 až 4)
0: 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 A: Typ A – Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN ISO 374-2:2019. Odolnost úrovně 2 proti permeaci pro nejméně 6 chemických produktů podle EN16523-1:2015.



.. Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi podle normy EN ISO 374-4:2019. Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi.

A 3 > 60 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
K 6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 4 > 120 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9
M 6 > 480 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2
N 5 > 240 mn: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7
O 3 > 60 mn: Hydroxid amonný 25% (O) CAS 1336-21-6
P 6 > 480 mn: Peroxid vodíku 30% (P) 7722-84-1
T 6 > 480 mn: Formaldehyd 37 % (T) CAS 50-00-0

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		
VE509NO06	3295249011970	Černá	6/7	120	12
VE509NO07	3295249011987	Černá	7/8	120	12
VE509NO08	3295249011994	Černá	8/9	120	12
VE509NO09	3295249012007	Černá	9/10	120	12
VE509NO10	3295249012014	Černá	10/11	120	12