

## CHEMSAFE PLUS WINTER VV837



RUKAVICE, PVC/NITRILOVÉ POVRSTVENÍ NA AKRYLU - PVC/NITRIL POVRSTVENÍ NA CELÉ RUCE - 30 CM  
Ref. VV837



### Specifikace výrobku

Dvojité PVC/nitril povrstvení na akrylu. Tloušťka 10. Třetí vrstva PVC/nitril povrstvení na ruce. Délka: 30 cm. Tloušťka: 1,15 mm na manžeta - 1,35 mm na dlani.

Podklad: Akrylová příze (100%).  
Povlak: PVC/nitril.

**BARVA**  
Modrá

**VELIKOST**  
09, 10, 11

### Použití výrobku – rizika



Chladné prostředí



Biologické



Špatné počasí



Chemické



Částice

**CHEM D-FINDER**



### Výhody výrobku & uživatelské výhody



0%  
SILICONE  
LATEX DMF



Zdrsňená struktura na rukou

Velmi dobrý úchop



Podklad z akrylové česané příze

Dobrá tepelná ochrana díky výborné tepelné izolaci  
Vysoká míra komfortu

Trojité povlak nitril/PVC

Dobrá otěruodolnost

Nízká hmotnost a poddajný materiál



NAŘÍZENÍ (EU) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Všeobecné požadavky a metody zkoušení

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



3: Odolnost proti oděru (1 až 4)

1: Odolnost proti proříznutí čepelí (1 až 5)

2: Odolnost proti roztržení (1 až 4)

1: Odolnost proti propíchnutí (1 až 4)

A: 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.

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 2 > 40 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2

N 2 > 45 min: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7

P 6 > 480 mn: Peroxid vodíku 30% (P) 7722-84-1

T 6 > 480 min: 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: VIRŮM. BAKTERIIM



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

PLISNIM



EN511:2006 Ochranné rukavice proti chladu (X = test neproveden)



1: Odolnost proti konvekčnímu chladu (1 až 4)

1: Odolnost proti kontaktnímu chladu (1 až 4)

1: Nepropustnost pro vodu (0 nebo 1)

Reference					
Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST		
VV837BL09	3295249214630	Modrá	09	60	10
VV837BL10	3295249214647	Modrá	10	60	10
VV837BL11	3295249219499	Modrá	11	60	10