

## CHEMSAFE VV835



RUKAVICE, NITRILOVÉ POVRSTVENÍ NA POLYAMIDU - NA DLANÍCH NITRILOVÝ PĚNY POVLAK - 35 CM  
Ref. VV835



### Specifikace výrobku

Dvousložkové nitrilové povrstvení na polyamidu. Speciální třetí vrstva zdrsňené nitrilové pěny na dlani a koncích prstů. Délka: 35 cm. Tloušťka: 1,15 mm na manžeta - 1,30 mm na dlani.

Podklad: 100% polyamid.  
Povlak: Nitril.

**BARVA**  
Zelená

**VELIKOST**  
08, 09, 10, 11

### Použití výrobku – rizika



Biologické



Opotřebení



Chemické



Částice

**CHEM D-FINDER**



### Výhody výrobku & uživatelské výhody



>1,15MM



0%  
LATEX



Zdrsňená struktura na dlaních

Velmi dobrý úchop

Trojité nitrilový povlak

Dobrá otěruodolnost

Podklad ze 100% polyamidu

Vynikající úroveň 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 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (ochrana dlaní)**



- 4: 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)
- 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 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- J 3 > 60 mn: n-heptan (J) CAS 142-85-5
- K 5 > 240 mn: Louh sodný 40 % (K ) CAS 1310-73-2
- L 2 > 30 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		
VV835VE08	3295249202866	Zelená	08	60	6
VV835VE09	3295249202873	Zelená	09	60	6
VV835VE10	3295249202880	Zelená	10	60	6
VV835VE11	3295249202897	Zelená	11	60	6