

## CHEMSAFE PLUS VV836



RUKAVICE, PVC/NITRILOVÉ POVRSTVENÍ NA POLYAMIDU - PVC/NITRIL POVRSTVENÍ NA CELÉ RUCE - 30 CM  
Ref. VV836



### Specifikace výrobku

Dvojité PVC/nitril povrstvení na polyamidu. Hustota úpletu 18. Třetí vrstva PVC/nitril povrstvení na ruce.  
Délka: 30 cm. Tloušťka: 1 mm na manžeta - 1,10 mm na dlani.

Podklad: 100% polyamid.  
Povlak: PVC/nitril.

**BARVA**  
Modrá

**VELIKOST**  
09, 10, 11

### Použití výrobku – rizika



Biologické



Chemické



Částice

**CHEM D-FINDER**



## Výhody výrobku & uživatelské výhody



0%  
SILICONE  
LATEX/DMF



Hustota úpletu 18

Nízká hmotnost a příjemně poddajný materiál



Zdrsňená struktura na rukou

Velmi dobrý úchop

Trojité povlak nitril/PVC

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**
**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 &gt; 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2

L 4 &gt; 120 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9

M 2 &gt; 30 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2

N 2 &gt; 30 mn: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7

P 6 &gt; 480 mn: Peroxid vodíku 30% (P) 7722-84-1

T 6 &gt; 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: VIRŮM.**
**BAKTERIIM**

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

**PLISNIM**

**Reference**

Reference	Čárový kód	BARVA	VELIKOST		
VV836BL09	3295249213435	Modrá	09	60	6
VV836BL10	3295249213442	Modrá	10	60	6
VV836BL11	3295249213459	Modrá	11	60	6