

## CHEMSAFE VV835



RUKAVICE, NITRILOVÉ POVRSTVENIE NA POLYAMIDE - DLAŇ POVRSTVENÁ NITRILOM PENY - 35 CM  
Ref. VV835



### Vlastnosti výrobku

Dvojitkové nitrilové povrstvenie na polyamide. Špeciálna tretia vrstva zdrsenej nitrilovej peny na dlani a koncoch prstov. Dĺžka: 35 cm. Hrúbka: 1,15 mm na manžeta - 1,30 mm na dlani.

Podklad: 100% polyamid.  
Povrstvenie: Nitril.

**FARBA**  
Zelená

**VELKOSŤ**  
08, 09, 10, 11

### Používanie výrobku - Riziká



Biologické



Opotrebenie



Chemické



Častice

**CHEM D-FINDER**



### Výhody výrobku & výhody pre užívateľa



>1,15MM



0%  
LATEX



Drsná štruktúra na dlani

Veľmi dobrá priľnavosť

Trojité nitrilové povrstvenie

Dobrá odolnosť proti oderu

100 % polyamid

Dokonalé pohodlie



NARIADENIE (EÚ) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Všeobecné podmienky  
5: Zručnosť (od 1 do 5)

EN388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickému poškodeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlani)



4: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)  
1: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)  
2: Odolnosť proti roztržení (od 1 do 4)  
1: Odolnosť proti prepichnutiu (1 až 4)  
X: Odolnosť voči prerezaniu ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN ISO 374-1:2016 Ochranné rukavice, ktoré chránia pred chemickými látkami a mikroorganizmami - Časť 1: Technológia a požiadavky na účinnosť pri chemických rizikách.

TYP B: Typ B - nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.  
Odolnosť proti permeácii minimálne 3 chemických látok na úrovni 2 v súlade s EN16523-1:2015 (1 - 6).



.. Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami podľa normy EN ISO 374-4:2019. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami

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 chemickým výrobkom a mikroorganizmom - časť 5: Terminológia a výkonnostné požiadavky pri rizikách kontaminácie mikroorganizmami.



BAKTERIIM + PLISNIM : Nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.  
PLISNIM

Referencie					
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VEĽKOSŤ		
VV835VE08	3295249202866	Zelená	08	60	6
VV835VE09	3295249202873	Zelená	09	60	6
VV835VE10	3295249202880	Zelená	10	60	6
VV835VE11	3295249202897	Zelená	11	60	6