



Hand protection

# CHEMSAFE VV835

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Rokavica za kemikalije, ki združuje udobje uporabe in dolgotrajno uporabo proti ogljikovodikom



## Posebne koristi



### Trajnost

· Daljša življenjska doba zaradi dvojnega premaza za odlično odpornost proti obrabi



### Higiena

· Brez lateksa za zmanjšanje tveganja za alergije  
· Nitril za uporabnike ne pomeni tveganja za alergije



### Uspešnost

· Nitrilna prevleka omogoča ljudem, ki delajo v mastnih/mastnih okoljih, odličen oprijem predmetov, s katerimi ravnavajo.

## Aplikacije

- Javna dela
- Stavba
- Vzdrževanje
- Kemična industrija
- Avtomobilska
- Nafta in plin (pridobivanje)

## Certifikati in norme



EN 388  
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1  
TIP B  
AJKL



EN ISO 374-5

## Zaščita pred tveganji



Biological chemical particles



Wearing



Kemični



Delci



Hand protection

# CHEMSAFE VV835

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Rokavica za kemikalije, ki združuje udobje uporabe in dolgotrajno uporabo proti ogljikovodikom

## Standardi - podrobnosti



### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] ODPORNOST PROTI OBRABI  
1 [0-5] REZNA UPORNOST  
2 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



### EN 374

A : MÉTHANOL  
J  
K  
L

## Tehnične podrobnosti

Vrsta rokavic	Tesna rokavica
Družina rokavic	Podprta tesna rokavica
Vrsta tesnih rokavic	Podprta stran
Raven premaza	Popolnoma prevlečen
Premazni material	Nitril
Finalizacija premaza	s teksturiranim oprijemom
Število plasti	Trojni sloj
Material obloge	Sintetični tekstil
Debelina (mm)	1,15
Merilnik	18
Zaščita ravni roke	Manšeta za podlaket (< 400 mm)
Element ugodnosti	Doseganje, Brez lateksa, Paket prodajalca, Dolga manšeta (> 290 mm)
Barva	Zelena
Velikost	8, 9, 10, 11
Vrsta embalaže	v posameznih vrečkah



Hand protection

# CHEMSAFE VV835

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Rokavica za kemikalije, ki združuje udobje uporabe in dolgotrajno uporabo proti ogljikovodikom

## Tabela permeacije

Kemikalije	Pismo	CAS #	Stopnja prepustnosti	Čas pronicanja (v minutah)	Dégradation moyenne
Méthanol	A	67-56-1	3	60	18.5%
n-heptane	J	142-82-5	6	480	-5.7%
Hydroxyde de sodium 40%	K	1310-73-2	6	480	-13%
Acide sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	39.3%








Safety gloves

# CHEMSAFE VV835

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove combining comfort of use and prolonged use against hydrocarbons

## Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWV835C101GN 08 [ VV835VE08 ]	Green	08	CHEMSAFE VV835	3295249202866	13295249202863	60	6	8.2 kg	37.2 cm	55.6 cm	22.2 cm
GWV835C101GN 09 [ VV835VE09 ]	Green	09	CHEMSAFE VV835	3295249202873	13295249202870	60	6	8.9 kg	37.0 cm	56.4 cm	22.0 cm
GWV835C101GN 10 [ VV835VE10 ]	Green	10	CHEMSAFE VV835	3295249202880	13295249202887	60	6	8.722 kg	37.0 cm	55.0 cm	22.2 cm
GWV835C101GN 11 [ VV835VE11 ]	Green	11	CHEMSAFE VV835	3295249202897	13295249202894	60	6	9.1 kg	36.6 cm	56.2 cm	22.2 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height