



Hand protection

# CHEMSAFE PLUS VV836

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Rokavica za kemikalije zagotavlja zelo dober oprijem predmetov, s katerimi se rokuje med dolgotrajno uporabo.



## Posebne koristi



### Trajnost

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



### Higiena

· Nitril za uporabnike ne pomeni tveganja za alergije  
· Brez silikona/lateksa/DMF za zmanjšanje tveganja za alergije, ne da bi puščali sledi na sestavnih delih



### Uspešnost

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

## Tehnologije in nalepke



Brez DMF



Brez silikona

## Aplikacije

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

## Certifikati in norme



EN 388  
3 1 2 1 A



EN ISO 374-1  
TIP A  
KLMNPT



EN ISO 374-5

## Zaščita pred tveganji



Biological chemical particles



Kemični



Delci



Hand protection

# CHEMSAFE PLUS VV836

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Rokavica za kemikalije zagotavlja zelo dober oprijem predmetov, s katerimi se rokuje med dolgotrajno uporabo.

## Standardi - podrobnosti



### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] ODPORNOST PROTI OBRABI  
1 [0-5] REZNA UPORNOST  
2 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
A [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



### EN 374

K  
L  
M  
N  
P  
T

## Tehnične podrobnosti

Vrsta rokavic	Tesna rokavica
Družina rokavic	Podprta tesna rokavica
Vrsta tesnih rokavic	Podprta stran
Raven premaza	Popolnoma prevlečen
Premazni material	Nitril, PVC
Finalizacija premaza	s teksturiranim oprijemom, Double Layer
Število plasti	Dvojni sloj
Material obloge	Sintetični tekstil
Debelina (mm)	1
Merilnik	18
Zaščita ravni roke	Manšeta za podlaket (< 400 mm)
Element ugodnosti	Doseganje, Brez lateksa, Brez silikona, Brez DMF, Dolga manšeta (> 290 mm)
Barva	Modra
Velikost	9, 10, 11
Vrsta embalaže	Vrečka s 6 kosi v razsutem stanju



Hand protection

# CHEMSAFE PLUS VV836

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Rokavica za kemikalije zagotavlja zelo dober oprijem predmetov, s katerimi se rokuje med dolgotrajno uporabo.

## Tabela permeacije

Kemikalije	Pismo	CAS #	Stopnja prepustnosti	Čas pronicanja (v minutah)	Dégradation moyenne
Sodium hydroxide 40%	K	CAS 1310-73-2	6	480	2,6%
Sulphuric acid 96 %	L	CAS 7664-93-9	3	60	37,1%
Nitric acid 65%	M	CAS 7697-37-2	2	30	28,2%
Acetic acid 99%	N	CAS 64-19-7	2	30	15,9%
Hydrogen peroxide 30%	P	CAS 7722-84-1	4	120	7,9%
Formaldehyde 37%	T	CAS 50-00-0	5	240	9,6%








Safety gloves

# CHEMSAFE PLUS VV836

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove offering a very good grip on objects handled during prolonged use

## Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWV836C101BL09 [ VV836BL09 ]	Blue	09	CHEMSAFE PLUS VV836	3295249213435	13295249213432	60	6	11.0 kg	34.0 cm	53.4 cm	25.6 cm
GWV836C101BL10 [ VV836BL10 ]	Blue	10	CHEMSAFE PLUS VV836	3295249213442	13295249213449	60	6	12.0 kg	34.2 cm	54.4 cm	26.4 cm
GWV836C101BL11 [ VV836BL11 ]	Blue	11	CHEMSAFE PLUS VV836	3295249213459	13295249213456	60	6	12.1 kg	34.2 cm	53.8 cm	25.4 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height