



Handbescherming

# CHEMSAFE PLUS VV836

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die zeer goede grip biedt op voorwerpen die voor langdurig gebruik worden gehanteerd



## Voordelen



### Duurzaamheid

· Verhoogde levensduur dankzij een dubbele coating die zorgt voor een zeer goede slijtvastheid



### Hygiëne

· Nitril maakt een totale afwezigheid van het risico op allergieën voor gebruikers mogelijk  
· Siliconenvrij/Latexvrij/DMF-vrij om het risico op allergieën te verminderen zonder sporen achter te laten op de componenten



### Prestaties

· Grote lichtheid voor optimale behendigheid  
· Door de nitrilcoating hebben mensen die in olieachtige/vette omgevingen werken een uitstekende grip op de gehanteerde voorwerpen.

## Technologieën en labels



DMF-vrij



Siliconenvrij

## Toepassing

- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Onderhoud
- Chemische industrie
- Automotive
- Olie en Gas(winning)

## Certificeringen en normen



EN 388  
3 1 2 1 A



EN ISO 374-1  
TYPE A  
KLMNPT



EN ISO 374-5

## Beschermt tegen



Biologisch



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

# CHEMSAFE PLUS VV836

## CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die zeer goede grip biedt op voorwerpen die voor langdurig gebruik worden gehanteerd

### Normen - Details



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] SCHUURWEERSTAND  
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN  
2 [0-4] SCHEURVASTHEID  
1 [0-4] PERFORATIEWEERSTAND  
A [A-F] SNIJWEERSTAND VOLGENS ISO 13997



#### EN 374

K  
L  
M  
N  
P  
T

### Technische details

Type handschoen	Waterdichte handschoen
Handschoenfamilie	Waterdichte handschoen ondersteund
Waterdicht handschoentype	Ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	Nitril, PVC
Coating afwerking	Getextureerde greep, Dubbele coating
Aantal coatings	Dubbele coating
Voering	Synthetisch textiel
Dikte (mm)	1
Jauge	18
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Bijkomend voordeel	Reach, Latexvrij, Siliconenvrij, DMF-vrij, Lange manchet (>290 mm)
Kleur	Blauw
Grootte	9, 10, 11
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken



Handbescherming

# CHEMSAFE PLUS VV836

## CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die zeer goede grip biedt op voorwerpen die voor langdurig gebruik worden gehanteerd

### Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	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			
VV836BL09	Blue	09	CHEMSAFE PLUS VV836	3295249213435	13295249213432	60	6	11.0 kg	34.0 cm	53.4 cm	25.6 cm
VV836BL10	Blue	10	CHEMSAFE PLUS VV836	3295249213442	13295249213449	60	6	12.0 kg	34.2 cm	54.4 cm	26.4 cm
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