



Handbescherming

CHEMSAFE VV835

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die gebruikscomfort combineert met langdurig gebruik tegen koolwaterstoffen



Voordelen



Duurzaamheid

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



Hygiëne

· Latexvrij om het risico op allergieën te verminderen
· Nitril maakt een totale afwezigheid van het risico op allergieën voor gebruikers mogelijk



Prestaties

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

Toepassing

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

Certificeringen en normen



EN 388
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1
TYPE B
AJKL



EN ISO 374-5

Beschermt tegen



Biologisch



Schuren en slijtage



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

CHEMSAFE VV835

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die gebruikscomfort combineert met langdurig gebruik tegen koolwaterstoffen

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

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



EN 374

A : MÉTHANOL
J
K
L

Technische details

Type handschoen	Waterdichte handschoen
Handschoenfamilie	Waterdichte handschoen ondersteund
Waterdicht handschoentype	Ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	Nitril
Coating afwerking	Getextureerde greep
Aantal coatings	Drievoudige coating
Voering	Synthetisch textiel
Dikte (mm)	1,15
Jauge	18
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Bijkomend voordeel	Reach, Latexvrij, Brocheerbaar, Lange manchet (>290 mm)
Kleur	Groen
Grootte	8, 9, 10, 11
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken



Handbescherming

CHEMSAFE VV835

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die gebruikscomfort combineert met langdurig gebruik tegen koolwaterstoffen

Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	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			
VV835VE08	Green	08	CHEMSAFE VV835	3295249202866	13295249202863	60	6	8.2 kg	37.2 cm	55.6 cm	22.2 cm
VV835VE09	Green	09	CHEMSAFE VV835	3295249202873	13295249202870	60	6	8.9 kg	37.0 cm	56.4 cm	22.0 cm
VV835VE10	Green	10	CHEMSAFE VV835	3295249202880	13295249202887	60	6	8.722 kg	37.0 cm	55.0 cm	22.2 cm
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