



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

CE CATEGORIE III



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

Verpakking

Verkoopeenheid: Verkocht in individuele zakken
60 paren /doos



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%