



Handbescherming

# VE803

## CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen, die comfort en duurzaamheid combineert, ideaal voor de omgang met koolwaterstoffen



### Voordelen



#### Duurzaamheid

· Hoge coating verlengt de levensduur van de handschoen en zorgt voor een zeer goede bescherming van de hand



#### Hygiëne

· 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.

· Zeer dik en lang voor versterkte bescherming van de arm in zijn geheel

### Toepassing

- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtswerk
- Onderhoud
- Chemische industrie
- Automotive

### Certificeringen en normen



EN 388  
4 0 1 1 X



EN ISO 374-1  
TYPE A  
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5

### Beschermt tegen



Biologisch



Schuren en slijtage



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

# VE803

## CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen, die comfort en duurzaamheid combineert, ideaal voor de omgang met koolwaterstoffen

### Normen - Details



#### EN388:2016+A1:2018

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



#### EN 374

A : MÉTHANOL

J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
T

### Technische details

Type handschoen	Waterdichte handschoen
Handschoenfamilie	Waterdichte handschoen ondersteund
Waterdicht handschoentype	Ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	Nitril
Coating afwerking	Glad
Aantal coatings	Enkele coating
Voering	Katoen Textiel
Dikte (mm)	0,85
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Bijkomend voordeel	Latexvrij, Siliconenvrij
Kleur	Groen
Grootte	9, 10, 11
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken



Handbescherming

# VE803

## CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen, die comfort en duurzaamheid combineert, ideaal voor de omgang met koolwaterstoffen

### Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	2	30	41.8%
n-Heptane	J	142-82-5	6	480	14.0%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-19.3%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	43.5%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	2	30	36.4%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	3	60	24.5%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	4	120	-10.8%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-0.2%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	3	60	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-7.0%








Safety gloves

# VE803


WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove, combining comfort and durability, ideal for dealing with hydrocarbons

## Logistics Information


Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
VE803VE09	Green	9/10	VE803	3295249187699	13295249187696	60	12	6.9 kg	66.0 cm	31.0 cm	16.0 cm
VE803VE10	Green	10/11	VE803	3295249187705	13295249187702	60	12	7.4 kg	66.0 cm	31.0 cm	16.0 cm

 Multiple Sales

 Minimum Order Quantity

 Box Width

 Box Depth

 Box Height