



Handbescherming

# PETRO VE766

## CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoenen met combinatie van volledige armbescherming, goede grip en weerstand tegen oliën en koolwaterstoffen



### Voordelen



#### Prestaties

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

### Technologieën en labels



Siliconenvrij

### Toepassing

- **Bouw & Constructie**
- **Onderhoud**
- **Chemische industrie**
- **Automotive**
- **Olie en Gas(winning)**
- **Mijnbouw**

### Certificeringen en normen



EN 388  
4 1 3 1 B



EN ISO 374-1  
TYPE B  
JKL



EN ISO 374-5

### Beschermt tegen



Biologisch



Schuren en slijtage



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

# PETRO VE766

## CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen met combinatie van volledige armbescherming, goede grip en weerstand tegen oliën en koolwaterstoffen

### Normen - Details



#### EN388:2016+A1:2018

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



#### EN 374

J  
K  
L

### Technische details

Type handschoen	Waterdichte handschoen
Handschoenfamilie	Waterdichte handschoen ondersteund
Waterdicht handschoentype	Ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	PVC
Coating afwerking	Getextureerde greep
Aantal coatings	Enkele coating
Voering	Katoen Textiel
Dikte (mm)	1,30
Jauge	13
Armbeschermingsniveau	Lengte: schouder (> 500mm)
Bijkomend voordeel	Reach, Siliconenvrij, Lange manchet (>290 mm)
Kleur	Blauw
Grootte	8, 9, 10
Soort verpakking	per 6 in bulkverpakking

### Verpakking

Verkoopeenheid: per 6 in bulkverpakking  
60 paren /doos



Handbescherming

# PETRO VE766

## CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen met combinatie van volledige armbescherming, goede grip en weerstand tegen oliën en koolwaterstoffen

### Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	Dégradation moyenne
n-Heptane	J	142-82-5	2	30	12.2%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	12.9%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	2	30	34.9%