



Handbescherming

PETRO VE780

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoenen met 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

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

Certificeringen en normen

CE CATEGORIE III



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 VE780

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen met 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: onderarm (< 400mm)
Bijkomend voordeel	Reach, Siliconenvrij, Lange manchet (>290 mm)
Kleur	Blauw
Grootte	8, 9, 10
Soort verpakking	Per 12 in bulk verpakt

Verpakking

Verkoopeenheid: Per 12 in bulk verpakt
120 paren /doos



Handbescherming

PETRO VE780

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen met 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	10.3%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	7.8%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	7.2%