



Handbescherming

VE509

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoenen met goede grip op gehanteerde voorwerpen voor alle soorten toepassingen



Voordelen



Prestaties

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

Toepassing

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

Certificeringen en normen



EN 388
3 1 1 0 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AKLMNOPT



EN ISO 374-5

Beschermt tegen



Biologisch



Schuren en slijtage



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

VE509

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen met goede grip op gehanteerde voorwerpen voor alle soorten toepassingen

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

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



EN 374

A : MÉTHANOL
K
L
M
N
O
P
T

Technische details

Type handschoen	Waterdichte handschoen
Handschoenfamilie	Waterdichte handschoen ondersteund
Waterdicht handschoentype	Ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	Neopreen
Coating afwerking	Getextureerde greep
Aantal coatings	Enkele coating
Binnenafwerking	Gevlokt
Voering	Katoen Textiel
Dikte (mm)	0,75
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Bijkomend voordeel	Reach
Kleur	Zwart
Grootte	6, 7, 8, 9, 10, 11
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken

Verpakking

Verkoopeenheid: Verkocht in individuele zakken
120 paren /doos



Handbescherming

VE509

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoenen met goede grip op gehanteerde voorwerpen voor alle soorten toepassingen

Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	Gemiddelde afbraak
Methanol	A	67-56-1	3	60	3.8%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-0.1%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	23.5%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	6	480	19.3%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	5	240	19%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	3	60	-12.9%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-2.8%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	6.7%