



Handbescherming

PVCGRIP35

OCCASIONELE BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoenen met een combinatie van comfort, volledige armbescherming, goede grip op behandelde voorwerpen en weerstand tegen oliën en koolwaterstoffen



Voordelen



Hygiëne

· Vermindering van transpiratie dankzij het zeer goede ademende vermogen

Toepassing

- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Onderhoud
- Chemische industrie
- Automotive
- Petrochemische

Certificeringen en normen



EN 388
3 1 3 1 X



EN ISO 374-1
TYPE C
KN



EN ISO 374-5

Beschermt tegen



Biologisch



Schuren en slijtage



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

PVCGRIP35

OCCASIONELE BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen met een combinatie van comfort, volledige armbescherming, goede grip op behandelde voorwerpen en weerstand tegen oliën en koolwaterstoffen

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

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



EN 374

K
N

Technische details

Type handschoen	Waterdichte handschoen
Handschoenfamilie	Waterdichte handschoen ondersteund
Waterdicht handschoentype	Ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	PVC
Coating afwerking	Getextureerde greep, Dubbele coating
Aantal coatings	Dubbele coating
Voering	Katoen Textiel
Dikte (mm)	0,90
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Bijkomend voordeel	Reach
Kleur	Groen
Grootte	9, 10
Soort verpakking	Per 12 in bulk verpakt



Handbescherming

PVCGRIP35

OCCASIONELE BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen met een combinatie van comfort, volledige armbescherming, goede grip op behandelde voorwerpen en weerstand tegen oliën en koolwaterstoffen

Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	Dégradation moyenne
Methanol	A	142-82-5	2	30	-2.1%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	2.1%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	3	60	1.8%