



Handbescherming

VENIPRO VE450

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Dikke chemische handschoenen, ideaal voor zware manipulaties



Voordelen



Duurzaamheid

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



Prestaties

· Grote lichtheid voor optimale behendigheid

Toepassing

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

Certificeringen en normen



EN 388
3 1 2 1 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AKLMNOPT



EN ISO 374-5

Beschermt tegen



Biologisch



Schuren en slijtage



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

VENIPRO VE450

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Dikke chemische handschoen, ideaal voor zware manipulaties

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] SCHUURWEERSTAND
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
2 [0-4] SCHEURVASTHEID
1 [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	Poedervrije waterdichte handschoen niet-ondersteund
Waterdicht handschoentype	Niet ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	Latex
Coating afwerking	Getextureerde greep
Aantal coatings	Enkele coating
Binnenafwerking	Gevlokt
Dikte (mm)	1
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Bijkomend voordeel	Brocheerbaar
Kleur	Oranje
Grootte	8, 9, 10, 11
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken



Handbescherming

VENIPRO VE450

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Dikke chemische handschoen, ideaal voor zware manipulaties

Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	6	480	-8.2%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-14.4%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	5	240	27.9%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	6	480	17.6%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	4	120	15.7%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	3	60	-34.1%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	7.0%
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-5.1%