



Handbescherming

VENIPRO VE450

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Dikke chemische handschoen, 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

CE CATEGORIE III



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

Verpakking

Verkoopeenheid: Verkocht in individuele zakken
120 paren /doos



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%