



Handbescherming

# TOU TRAVO VE510

## CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die de onderarm beschermt, met een goede grip op de gehanteerde voorwerpen voor alle soorten toepassingen



### Voordelen



#### Duurzaamheid

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



#### 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

# TOUTRAVO VE510

## CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die de onderarm beschermt, met een goede grip op de 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	Poedervrije waterdichte handschoen niet-ondersteund
Waterdicht handschoentype	Niet ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	Neopreen
Coating afwerking	Glad
Aantal coatings	Enkele coating
Binnenafwerking	Gevlokt
Dikte (mm)	0,78
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Bijkomend voordeel	Reach
Kleur	Zwart
Grootte	6, 7, 8, 9, 10, 11
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken



Handbescherming

# TOUTRAVO VE510

## CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen die de onderarm beschermt, met een goede grip op de gehanteerde voorwerpen voor alle soorten toepassingen

### Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	Dégradation moyenne
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%