



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

CE CATEGORIE III



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

Verpakking

Verkoopenheid: Verkocht in individuele zakken
120 paren /doos



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%