



Handbescherming

VE511

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen, die de onderarm beschermt, comfort biedt dankzij het breisel en 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



Hygiëne

· Latexvrij om het risico op allergieën te verminderen



Prestaties

· Zeer dik en lang voor versterkte bescherming van de arm in zijn geheel

Toepassing

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

Certificeringen en normen



EN 388
2 1 3 2 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5

Beschermt tegen



Warmte



Biologisch



Schuren en slijtage



Chemisch



Handbescherming

VE511

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen, die de onderarm beschermt, comfort biedt dankzij het breisel en goede grip op de gehanteerde voorwerpen voor alle soorten toepassingen.

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] SCHUURWEERSTAND
1 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
3 [0-4] SCHEURVASTHEID
2 [0-4] PERFORATIEWEERSTAND
X [A-F] SNIJWEERSTAND VOLGENS ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL

J
K
L
M
N
O
P
T

Technische details

Type handschoen	Waterdichte handschoen
Handschoenfamilie	Waterdichte handschoen ondersteund
Waterdicht handschoentype	Ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	Neopreen
Coating afwerking	Glad
Aantal coatings	Enkele coating
Voering	Katoen Textiel
Dikte (mm)	1,40
Jauge	10
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Bijkomend voordeel	Latexvrij
Kleur	Zwart
Grootte	9, 10, 11
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken



Handbescherming

VE511

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen, die de onderarm beschermt, comfort biedt dankzij het breisel en goede grip op de gehanteerde voorwerpen voor alle soorten toepassingen.

Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	Dégradation moyenne
Méthanol	A	67-56-1	6	480	6.8%
n-heptane	J	142-82-5	3	60	41.5%
Hydroxyde de sodium 40%	K	1310-73-2	6	480	22.8%
Acide sulfurique 96%	L	7664-93-9	5	240	19.6%
Acide nitrique 65%	M	7697-37-2	6	480	9.8%
Acide acétique 99%	N	64-19-7	6	480	21.7%
Eau ammoniacquée 25%	O	1336-21-6	6	480	10.3%
Peroxyde d'hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	10.4%
Formaldéhyde 37%	T	50-00-0	6	480	7.0%








Safety gloves

VE511


WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove, protecting the forearm, offering comfort with its knitted fabric and providing a good grip on the handled objects, for all types of applications.

Logistics Information


Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
VE511NO09	Black	9/10	VE511	3295249187675	13295249187672	60	12	14.3 kg	73.0 cm	39.0 cm	18.0 cm
VE511NO10	Black	10/11	VE511	3295249187682	13295249187689	60	12	16.6 kg	73.0 cm	39.0 cm	18.0 cm

 Multiple Sales

 Minimum Order Quantity

 Box Width

 Box Depth

 Box Height