



Handbescherming

VENIZETTE VE920

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Multi-standaard chemische handschoen die comfort en langere levensduur combineert, ideaal voor de levensmiddelenindustrie



Voordelen



Duurzaamheid

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



Hygiëne

· Vermindering van transpiratie dankzij het zeer goede ademende vermogen



Prestaties

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

Toepassing

- Landbouw
- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Productie / Verwerking
- Hotels en restaurants

Certificeringen en normen

CE CATEGORIE III



EN 388
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AKLMNPT



EN ISO 374-5



EN 407
X 1 X X X X



Beschermt tegen



Warmte



Biologisch



Schuren en slijtage



Chemisch



Handbescherming

VENIZETTE VE920

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Multi-standaard chemische handschoen die comfort en langere levensduur combineert, ideaal voor de levensmiddelenindustrie

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

4 [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
P
T



EN 407

X [0-4] BRANDWERENDHEID
1 [0-4] WEERSTAND TEGEN CONTACTHITTE
X [0-4] WEERSTAND TEGEN CONVECTIEVE HITTE
X [0-4] WEERSTAND TEGEN STRALINGSWARMTE
X [0-4] WEERSTAND TEGEN KLEINE SPATTEN
GESMOLTEN METAAL
X [0-4] WEERSTAND TEGEN GROTE SPATTEN
GESMOLTEN METAAL

Technische details

Type handschoen	Waterdichte handschoen
Handschoenfamilie	Waterdichte handschoen ondersteund
Waterdicht handschoentype	Ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	Latex
Coating afwerking	Glad
Aantal coatings	Enkele coating
Voering	Katoen Textiel
Dikte (mm)	1,25
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Kleur	Blauw
Grootte	7, 8, 9, 10, 11
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken

Verpakking

Verkoopenheid: Verkocht in individuele zakken
120 paren /doos



Handbescherming

VENIZETTE VE920

CONTINUË BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Multi-standaard chemische handschoen die comfort en langere levensduur combineert, ideaal voor de levensmiddelenindustrie

Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	2	30	17.9%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-5.8%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	35%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	6	480	5.5%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	3	60	30.9%
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	12.1%








Safety gloves

VENIZETTE VE920

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Multi-standard chemical glove for comfort and durability, ideal for the food industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
GWV920CH01BL09 [VE920BL08]	Blue	8/9	VENIZETTE VE920	3295249008758	13295249008755	120	12	20.0 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm
GWV920CH01BL10 [VE920BL09]	Blue	9/10	VENIZETTE VE920	3295249008765	13295249008762	120	12	20.9 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm
GWV920CH01BL11 [VE920BL10]	Blue	10/11	VENIZETTE VE920	3295249008772	13295249008779	120	12	21.7 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height