



Hand protection

# VENIZETTE VE920

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Večstandardne kemične rokavice za udobje in vzdržljivost, idealne za živilsko industrijo



## Posebne koristi



### Trajnost

· Visokokakovostna prevleka podaljša življenjsko dobo rokavice in zagotavlja odlično zaščito roke



### Higiena

· Zmanjšuje potenje zaradi odlične zračnosti



### Uspešnost

· Zelo debela in dolga za dodatno zaščito celotne roke

## Aplikacije

- Kmetijstvo
- Javna dela
- Stavba
- Second work / craftman
- Proizvodnja / Predelava
- Hoteli in restavracije

## Certifikati in norme



## Zaščita pred tveganji



Heat



Biological chemical particles



Wearing



Hand protection

# VENIZETTE VE920

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Večstandardne kemične rokavice za udobje in vzdržljivost, idealne za živilsko industrijo

## Standardi - podrobnosti



### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] ODPORNOST PROTI OBRABI  
1 [0-5] REZNA UPORNOST  
2 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



### EN 374

A : MÉTHANOL  
K  
L  
M  
N  
P  
T



### EN 407

X [0-4] OBNAŠANJE PRI GORENJU  
1 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE  
X [0-4] CONVECTIVE HEAT  
X [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE  
X [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL  
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

## Tehnične podrobnosti

Vrsta rokavic	Tesna rokavica
Družina rokavic	Podprta tesna rokavica
Vrsta tesnih rokavic	Podprta stran
Raven premaza	Popolnoma prevlečen
Premazni material	Lateks
Finalizacija premaza	Gladko
Število plasti	Enoslojni
Material obloge	Bombažni tekstil
Debelina (mm)	1,25
Zaščita ravni roke	Manšeta za podlaket (< 400 mm)
Barva	Modra
Velikost	7, 8, 9, 10, 11
Vrsta embalaže	v posameznih vrečkah

## Pakiranje

Prodajna enota: v posameznih vrečkah  
120 pari /box



Hand protection

# VENIZETTE VE920

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Večstandardne kemične rokavice za udobje in vzdržljivost, idealne za živilsko industrijo

## Tabela permeacije

Kemikalije	Pismo	CAS #	Stopnja prepustnosti	Čas pronicanja (v minutah)	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