



Ochrana rukou

# VENIZETTE VE920

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice chemickou ochranou splňující více norem, spojující pohodlí a dlouhou životnost, ideální pro potravinářský průmysl



## Výhody



### Udržitelnost

· Vysoká impregnace prodlužující životnost rukavice a zajišťující velmi dobrou ochranu rukou



### Hygiena

· Snižuje pocení díky velmi dobré prodyšnosti



### Výkon

· Velmi silný a dlouhý pro zesílenou ochranu paže jako celku

## Použití

- Zemědělství
- Veřejné práce
- Budova
- Dokončovací stavební práce / řemesla
- Výroba / Transformace
- Hotelnictví / stravování

## Certifikace a normy

**CE** KATEGORIE III



**EN 388**  
4 1 2 1 X



**EN ISO 374-1**  
TYP A  
AKLMNPT



**EN ISO 374-5**



**EN 407**  
X 1 X X X X



## Chrání před riziky



Teplo



Biologické



Opotřebení



Chemické



Ochrana rukou

# VENIZETTE VE920

## POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice chemickou ochranou splňující více norem, spojující pohodlí a dlouhou životnost, ideální pro potravinářský průmysl

### Podrobnosti - Normy



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU  
1 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ  
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] CHOVÁNÍ PŘI POŽÁRU  
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

### Technické detaily

Typ rukavice	Nepropustné rukavice
Sada rukavic	Vodotěsné rukavice s oporou
Přiléhavý typ rukavice	S výstelkou
Úroveň máčení	Celoplošná povrchová úprava
Materiál povrchové úpravy	Latex
Povrchová úprava impregnací	Hladký
Počet máčení	Jedno máčení
Materiál podšívky	Bavlněný textil
Tloušťka (mm)	1,25
Úroveň ochrany paží	Délka: předloktí (< 400 mm)
Barva	Modrá
Velikost	7, 8, 9, 10, 11
Typ balení	Prodává se v jednotlivých sáčcích



Ochrana rukou

# VENIZETTE VE920

## POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice chemickou ochranou splňující více norem, spojující pohodlí a dlouhou životnost, ideální pro potravinářský průmysl

### Permeační tabulka

Chemikálie	Dopis	CAS #	Úroveň propustnosti	Doba průniku (minuty)	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			
VE920BL06	Blue	6/7	VENIZETTE VE920	3295249008734	13295249008731	120	12	18.2 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm
VE920BL07	Blue	7/8	VENIZETTE VE920	3295249008741	13295249008748	120	12	19.6 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm
VE920BL08	Blue	8/9	VENIZETTE VE920	3295249008758	13295249008755	120	12	20.0 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm
VE920BL09	Blue	9/10	VENIZETTE VE920	3295249008765	13295249008762	120	12	20.9 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm
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