



Ochrona rąk

# VENIZETTE VE920

PRACE WYMAGAJĄCE WYDŁUŻONEJ ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ

Rękawice chemiczne spełniające wiele norm łączą wygodę i podwyższoną trwałość, sprawdzą się idealnie w sektorze rolno-spożywczym



## Świadczenia



### Trwałość

· Wysokie powleczenie zwiększa trwałość rękawic i zapewnia bardzo dobrą ochronę dłoni



### Higiena

· Ograniczenie potliwości dzięki bardzo dobrej oddychalności



### Sprawność

· Rękawice bardzo grube i długie zapewniające lepszą ochronę całego ramienia

## Obszar użytkowania

- Rolnictwo
- Roboty publiczne
- Budownictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Produkcja / Przetwarzanie
- Hotelarstwo / Gastronomia

## Certyfikaty i normy



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



## Chroni przed



Ciepło



Biologiczne



Zużycie



Chemiczne



Ochrona rąk

# VENIZETTE VE920

PRACE WYMAGAJĄCE WYDŁUŻONEJ ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ

Rękawice chemiczne spełniające wiele norm łączą wygodę i podwyższoną trwałość, sprawdzą się idealnie w sektorze rolno-spożywczym

## Szczegóły - Normy



### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE  
1 [0-5] ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE OSTRYM  
NARZĘDZIEM  
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] ZACHOWANIE W OGNIU  
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

## Dane techniczne

Rodzaj rękawic	Rękawice wodoszczelne
Kolekcja rękawic	Rękawice wodoszczelne wytrzymałe
Rodzaj rękawic wodoszczelnych	Obsługiwany
Zakres powleczenia	Powleczenie pełne
Materiał powłoki	Lateks
Wykończenie powłoki	Gładki
Liczba powłok	Pojedyncza powłoka
Materiał podszewki	Tkanina bawełniana
Grubość (mm)	1,25
Poziom ochrony ramienia	Długość: przedramię (< 400 mm)
Kolor	Niebieski
Rozmiary	7, 8, 9, 10, 11
Rodzaj opakowania	w indywidualnym opakowaniu



Ochrona rąk

# VENIZETTE VE920

PRACE WYMAGAJĄCE WYDŁUŻONEJ ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ

Rękawice chemiczne spełniające wiele norm łączą wygodę i podwyższoną trwałość, sprawdzą się idealnie w sektorze rolno-spożywczym

## Tabela przenikania

Substancje chemiczne	List	CAS #	Poziom przenikania	Czas przenikania (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	Color	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 Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height