



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



Zalety



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

Opakowanie

Jednostka sprzedaży: w indywidualnym opakowaniu
120 pary /box



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	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