



Защита рук

VENIZETTE VE920

РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов, удобные и долговечные, идеальные для пищевой промышленности



Преимущества



Долговечность

· Высококачественное покрытие продлевает срок службы перчатки и обеспечивает превосходную защиту руки



Гигиена

· Уменьшает потоотделение благодаря отличной воздухопроницаемости



Характеристики

· Большая толщина и длина для дополнительной защиты всей руки

Применение

- Сельское хозяйство
- Гражданская инфраструктура
- Строительство
- Отделка / Коммуникации
- Производство / переработка
- Гостиницы и общественное питание

Сертификация и стандарты

CE КАТЕГОРИЯ III



EN 388
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1
ТИП A
AKLMNPT



EN ISO 374-5



EN 407
X 1 X X X X



Защищает от



Высокие температуры



Биологические



Износ



Защита рук

VENIZETTE VE920

РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов, удобные и долговечные, идеальные для пищевой промышленности

Подробности - Стандарты



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
1 [0-5] СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОРЕЗАМ
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] ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ПОЖАРЕ
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

Технические детали

Вид перчаток	Плотная перчатка
Линейка перчаток	Водонепроницаемая перчатка с подкладкой
Тип водонепроницаемых перчаток	Поддерживается
Уровень покрытия	Полное покрытие
Материал покрытия	Латекс
Финишное покрытие	Гладкий
Количество слоев	Один слой
Материал подкладки	Хлопковый текстиль
Толщина (mm)	1,25
Защита на уровне руки	Манжета предплечья (< 400 мм)
Цвет	Синий
Размер	7, 8, 9, 10, 11
Тип упаковки	в отдельных сумках

Упаковка

Единица продажи: в отдельных сумках
120 пары / коробка



Защита рук

VENIZETTE VE920

РАБОТА С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

Перчатки от химических факторов, удобные и долговечные, идеальные для пищевой промышленности

Таблица проницаемости

Химикаты	Письмо	CAS #	Уровень проницаемости	Время проникновения (минуты)	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