



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

Balení

Prodejní jednotka: Prodává se v jednotlivých sáčcích
120 dvojice /box



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			
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