



Kézvédelem

VENIZETTE VE920

HOSSZAN TARTÓ KÉMIAI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

Multi-standard vegyvédelmi kesztyű, amely ötvözi a kényelmet és a megnövelt élettartamot, ideális élelmiszeripari használatra



Előnyök



Fenntarthatóság

· A kiváló minőségű bevonat meghosszabbítja a kesztyű élettartamát és kiváló védelmet nyújt a kéznek.



Higiénia

· Nagyon jó légáteresztő képességének köszönhetően csökkenti az izzadást



Teljesítmény

· Extra vastagság és hosszúság a kar teljes, megerősített védelméért

Minősítések és szabványok

CE III. KATEGÓRIA



EN 388
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1
TÍPUS A
AKLMNPT



EN ISO 374-5



EN 407
X 1 X X X X



Alkalmazási terület

- Mezőgazdaság
- Közbeszerzések
- Építőipar
- Belső munkák / Mesterember
- Termelés / Feldolgozás
- Szállodaipar/Vendéglátás

Védelmet nyújt a



Hő



Biológiai



Kopás



Vegyí



Kézvédelem

VENIZETTE VE920

HOSSZAN TARTÓ KÉMIAI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

Multi-standard vegyvédelmi kesztyű, amely ötvözi a kényelmet és a megnövelt élettartamot, ideális élelmiszeripari használatra

Részletek - Szabványok



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] KOPÁSÁLLÓSÁG
1 [0-5] VÁGÁSBIZTOSSÁG VÁGÓPENGE ESETÉN
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] TŰZÁLLÓSÁG
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

Műszaki részletek

Kesztyű típusa	Vízálló kesztyű
Kesztyű termékcsalád	Bélt vízálló kesztyű
Szűk kesztyűtípus	Textilbéléssel
A bevonat szintje	Teljes bevonat
Bevonóanyag	Latex
A bevonat felülete	Sima
A bevonat száma	Egyetlen bevonat
Bélés anyaga	Pamut textil
Vastagság (mm)	1,25
Karvédelmi szint	Hossz: alkar (< 400 mm)
Szín	Kék
Méret	7, 8, 9, 10, 11
A kiszerezés típusa	Külön tasakban, egyenként értékesítve

Csomagolás

Eladó egység: Külön tasakban, egyenként értékesítve
120 párok /box



Kézvédelem

VENIZETTE VE920

HOSSZAN TARTÓ KÉMIAI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

Multi-standard vegyvédelmi kesztyű, amely ötvözi a kényelmet és a megnövelt élettartamot, ideális élelmiszeripari használatra

Permeációs táblázat

Vegyszerek	Levél	CAS #	Permeációs szint	Permeációs idő (perc)	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