



Ochrana rukou

# VENIFISH VE990

## POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Mimořádně pohodlné rukavice s chemickou ochranou splňující více norem pro manipulaci s kyselinami, výborný úchop díky strukturovanému povrchu



### 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
- Výroba / Transformace
- Hotelnictví / stravování
- Údržba

### Certifikace a normy



EN 388  
3 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

# VENIFISH VE990

## POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Mimořádně pohodlné rukavice s chemickou ochranou splňující více norem pro manipulaci s kyselinami, výborný úchop díky strukturovanému povrchu

### Podrobnosti - Normy



#### EN388:2016+A1:2018

3 [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	Texturovaná přilnavá
Počet máčení	Jedno máčení
Materiál podšívky	Bavlněný textil
Tloušťka (mm)	1,8
Úroveň ochrany paží	Délka: předloktí (< 400 mm)
Barva	Oranžová
Velikost	7, 8, 9, 10, 11
Typ balení	Balení: 12 párů



Ochrana rukou

# VENIFISH VE990

## POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Mimořádně pohodlné rukavice s chemickou ochranou splňující více norem pro manipulaci s kyselinami, výborný úchop díky strukturovanému povrchu

### Permeační tabulka

Chemikálie	Dopis	CAS #	Úroveň propustnosti	Doba průniku (minuty)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	6	480	-5.9%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-4.1%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	-101.7%
Nitric Acide 65%	M	7697-37-2	5	240	-92.2%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	4	120	-62.1%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-48.2%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-10.6%








Safety gloves

# VENIFISH VE990

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Very comfortable multi-standard chemical glove with a very rough palm for excellent grip when handling acids

## Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWV990CD01OR 10 [ VE990OR09 ]	Orange	9/10	VENIFISH VE990	3295249024130	13295249024137	120	12	23.9 kg	49.0 cm	31.0 cm	64.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height