



Protezione delle mani

# VENIFISH VE990

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico multinorma molto confortevole per la manipolazione di acidi, con palmo molto ruvido per una presa eccellente



## Benefici



### Durata

· La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano



### Igiene

· Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità



### Prestazioni

· Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

## Campi di utilizzo

- Agricoltura
- Lavori pubblici
- Edificio
- Produzione / Lavorazione
- Hotel e ristoranti
- Manutenzione

## Certificazioni e norme



EN 388

3 1 2 1 X



EN ISO 374-1

TIPO A  
AKLMNPT



EN ISO 374-5



EN 407

X 1 X X X X





Protezione delle mani

# VENIFISH VE990

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico multinorma molto confortevole per la manipolazione di acidi, con palmo molto ruvido per una presa eccellente

## Dettagli - Norme



### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE  
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO  
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

## Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto impermeabile
Gamma di guanti	Guanto impermeabile rinforzato
Tipo di guanti impermeabili	Supportato
Materiale e finitura della spalmatura	Lattice testurizzato dal buon grip
Livello di spalmatura	Completamente spalmato
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Spessore	1,8 mm
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: avambraccio (< 400 mm)
Colore	Arancio
Taglia	7, 8, 9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Venduto singolarmente



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	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code	Multiple sales	Minimum sales	Weight
VE990OR09	Orange	9/10	VENIFISH VE990	3295249024130	13295249024137	120	12	23.9 kg