



Handschutz

VENIFISH VE990

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh in Multinorm, sehr komfortabel für den Umgang mit Säuren, mit einer sehr rauen Handfläche für einen ausgezeichneten Griff



Vorteile



Strapazierfähigkeit

· Hochwertige Beschichtung, die die Lebensdauer des Handschuhs verlängert und einen sehr guten Schutz der Hand gewährleistet



Hygiene

· Geringere Schweißbildung durch hohe Atmungsaktivität



Performance

· Sehr dick und lang, um den gesamten Arm zu schützen

Anwendung

- Landwirtschaft
- Tiefbauarbeiten
- Bauwesen
- Produktion / Verarbeitung
- Hotel- und Gaststättengewerbe
- Instandhaltung

Zertifikationen und normen



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



Schützt gegen



Hitzefest



Biochemie



Tragen



Chemisch



Handschutz

VENIFISH VE990

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh in Multinorm, sehr komfortabel für den Umgang mit Säuren, mit einer sehr rauen Handfläche für einen ausgezeichneten Griff

Details - Normen



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB
1 [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT
2 [0-4] REISSFESTIGKEIT
1 [0-4] DURCHSTOSSFESTIGKEIT
X [A-F] SCHNITTFESTIGKEIT NACH ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
K
L
M
N
P
T



EN 407

X [0-4] VERHALTEN BEI FEUER
1 [0-4] BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE
X [0-4] WIDERSTAND GEGEN KONVEKTIVE HITZE
X [0-4] WIDERSTAND GEGEN STRAHLUNGSWÄRME
X [0-4] WIDERSTAND GEGEN KLEINE SPRITZER
GESCHMOLZENEN METALLS
X [0-4] WIDERSTAND GEGEN GROSSE SPRITZER
GESCHMOLZENEN METALLS

Technische Details

Produkttyp	Wasserdichter Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Wasserdichter verstärkter Handschuh
Art der Handschuhe, wasserdicht	Unterstützt
Beschichtung	Vollständig beschichtet
Beschichtungsmaterial	Latex
Verarbeitung der Beschichtung	Griffige Textur
Anzahl der Beschichtungen	Einfache Beschichtung
Material der Auskleidung	Baumwolle Textil
Dicke (mm)	1,8
Schutzstufe für den Arm	Länge: Unterarm (<400 mm)
Farbe	Orange
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Art der Verpackung	Massenware

Verpackung

Verkaufseinheit: Massenware
120 Paare /box



Handschutz

VENIFISH VE990

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh in Multinorm, sehr komfortabel für den Umgang mit Säuren, mit einer sehr rauen Handfläche für einen ausgezeichneten Griff

Permeationstabelle

Chemikalien	Brief	CAS #	Permeationsgrad	Permeationszeit (Minuten)	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	Colour	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 sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height