



Proteção das mãos

VENIFISH VE990

TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química multinorma muito confortável para manuseamento de ácidos, com palma da mão muito rugosa para uma excelente aderência



Benefícios únicos



Durabilidade

· Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos



Higiene

· Redução da transpiração graças à sua muito boa respirabilidade



Desempenho

· Muito espesso e comprido para maior proteção de todo o braço

Aplicação

- Agricultura
- Obras públicas
- Edifício
- Produção / Processamento
- Hotéis e restaurantes
- Manutenção

Certificações e normas



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



Proteção contra riscos



Aquecer



Biológico



Vestindo



Químico



Proteção das mãos

VENIFISH VE990

TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química multinorma muito confortável para manuseamento de ácidos, com palma da mão muito rugosa para uma excelente aderência

Detalhes - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO
1 [0-5] RESISTÊNCIA DE CORTE
2 [0-4] RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO
1 [0-4] RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO
X [A-F] RESISTÊNCIA AO CORTE DE ACORDO COM A NORMA ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
K
L
M
N
P
T



EN 407

X [0-4] COMPORTAMENTO DE QUEIMA
1 [0-4] RESISTÊNCIA AO CALOR DE CONTACTO
X [0-4] RESISTÊNCIA AO CALOR POR CONVECÇÃO
X [0-4] RESISTÊNCIA AO CALOR RADIANTE
X [0-4] RESISTÊNCIA A PEQUENOS SALPICOS DE METAL FUNDIDO
X [0-4] RESISTÊNCIA A GRANDES SALPICOS DE METAL FUNDIDO

Detalhes técnicos

Tipo de luva	Luva apertada
Família de luvas	Luva impermeável com suporte
Tipo de luva apertada	Com suporte
Nível do revestimento	Revestimento completo
Material do revestimento	Látex
Acabamento do revestimento	Aderência texturada
Número de revestimento	Revestimento único
Material do forro	Têxtil de algodão
Espessura (mm)	1,8
Proteção do nível do braço	Punho (< 400 mm)
Cor	Laranja
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Tipo de embalagem	Pacote com 12 pares



Proteção das mãos

VENIFISH VE990

TRABALHOS PROLONGADOS COM RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Luva química multinorma muito confortável para manuseamento de ácidos, com palma da mão muito rugosa para uma excelente aderência

Tabela de permeação

Produtos químicos	Carta	CAS #	Nível de permeação	Tempo de permeação (minutos)	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