



Protection des mains

VENIFISH VE990

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique multinorme très confortable pour la manipulation des acides, doté d'une paume très rugueuse pour une excellente préhension



Avantages spécifiques



Durabilité

· Enduction haute permettant de prolonger la durée de vie du gant et assurant une très bonne protection de la main



Hygiène

· Réduction de la transpiration grâce à sa très bonne respirabilité



Performance

· Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entièreté

Certifications et normes



EN 388
3 1 2 1 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AKLMNPT



EN ISO 374-5



EN 407
X 1 X X X X



Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Production / Transformation
- Hôtellerie et restauration
- Maintenance

Protège contre les risques



Chaleur



Biologiques



Usure



Chimique



Protection des mains

VENIFISH VE990

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique multinorme très confortable pour la manipulation des acides, doté d'une paume très rugueuse pour une excellente préhension

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
K
L
M
N
P
T



EN 407

X [0-4] COMPORTEMENT AU FEU
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE
X [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION
X [0-4] RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

Détails techniques

Type de gant	Gant étanche
Famille de gants	Gant étanche supporté
Type de gants étanches	Supporté
Niveau d'enduction	Enduction complète
Matériau de l'enduction	Latex
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Matériau de doublure	Tissus coton
Épaisseur (mm)	1,8
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Couleur	Orange
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12



Protection des mains

VENIFISH VE990

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique multinorme très confortable pour la manipulation des acides, doté d'une paume très rugueuse pour une excellente préhension

Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	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%