



Protection des mains

VENIPRO VE450

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique épais, idéal pour les manutentions lourdes



Avantages spécifiques



Durabilité

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



Performance

· Grande légèreté pour une dextérité optimale

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Industrie chimique
- Pétrole & gaz (extraction)
- Industrie minière

Certifications et normes



EN 388
3 1 2 1 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AKLMNOPT



EN ISO 374-5

Protège contre les risques



Biologiques



Usure



Chimique



Particules



VENIPRO VE450

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique épais, idéal pour les manutentions lourdes

Protection des mains

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
O
P
T

Détails techniques

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Type de gant | Gant étanche |
| Famille de gants | Gant étanche non supporté non poudré |
| Type de gants étanches | Non supporté |
| Niveau d'enduction | Enduction complète |
| Matériau de l'enduction | Latex |
| Finition de l'enduction | Texturée agrippante |
| Nombre d'enduction | Simple enduction |
| Finition intérieure | Floqué |
| Épaisseur (mm) | 1 |
| Niveau de protection du bras | Longueur : avant-bras (< 400mm) |
| Avantage supplémentaire | Brochable |
| Couleur | Orange |
| Tailles | 8, 9, 10, 11 |
| Type de conditionnement | en sachet individuel |



VENIPRO VE450

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique épais, idéal pour les manutentions lourdes

Protection des mains

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 | -8.2% |
| Sodium Hydroxyde 40% | K | 1310-73-2 | 6 | 480 | -14.4% |
| Acide Sulfurique 96% | L | 7664-93-9 | 5 | 240 | 27.9% |
| Nitric Acid 65% | M | 7697-37-2 | 6 | 480 | 17.6% |
| Acetic Acid 99% | N | 64-19-7 | 4 | 120 | 15.7% |
| Hydroxyde d'ammonium 25% | O | 1336-21-6 | 3 | 60 | -34.1% |
| Peroxyde d'Hydrogène 30% | P | 7722-84-1 | 6 | 480 | 7.0% |
| Formaldehyde 37% | T | 50-00-0 | 6 | 480 | -5.1% |