



Protection des mains

NITREX VE802

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique apportant une bonne résistance aux produits chimiques et virus, idéal face aux pesticides



Avantages spécifiques



Durabilité

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



Hygiène

· Sans latex permettant de réduire les risques d'allergies



Performance

· L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/gras d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

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

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Production / Transformation
- Hôtellerie et restauration

Certifications et normes



EN 388
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1
TYPE A
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5



ISO 18889
G2

Protège contre les risques



Biologiques



Usure



Chimique



Particules



Protection des mains

NITREX VE802

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique apportant une bonne résistance aux produits chimiques et virus, idéal face aux pesticides

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
0 [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
J
K
L
M
N
O
P
T

Détails techniques

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Type de gant | Gant étanche |
| Famille de gants | Gant étanche non supporté floqué |
| Type de gants étanches | Non supporté |
| Finition intérieure | Floqué |
| Matériau et finition de l'enduction | Motifs en nitrile |
| Niveau d'enduction | Enduction complète |
| Nombre d'enduction | Simple enduction |
| Épaisseur (mm) | 0,38 |
| Niveau de protection du bras | Longueur : avant-bras (< 400mm) |
| Avantage supplémentaire | Sans latex, Sans silicone |
| Couleur | Vert |
| Tailles | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| Type de conditionnement | en sachet individuel |



Protection des mains

NITREX VE802

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique apportant une bonne résistance aux produits chimiques et virus, idéal face aux pesticides

Tableau de perméation

| Produit chimique | Lettre | CAS-RN | Niveau de perméation | Temps de perméation (en min.) | Dégradation moyenne |
|------------------------|--------|-----------|----------------------|-------------------------------|---------------------|
| Methanol | A | 67-56-1 | 2 | 30 | 70.1% |
| Toluene | F | 108-88-3 | 1 | 10 | 81.8% |
| n-Heptane | J | 142-85-5 | 6 | 480 | 0% |
| 40% Sodium hydroxide | K | 1310-73-2 | 6 | 480 | 4.5% |
| 96% Sulphuric acid | L | 7664-93-9 | 3 | 60 | 61.9% |
| 65% Nitric acid | M | 7697-37-2 | 2 | 30 | 98.7% |
| 99% Acétique acid | N | 64-19-7 | 3 | 60 | 91.9% |
| 25% Ammonium hydroxide | O | 1332-21-6 | 6 | 480 | -5.8% |
| 30% Hydrogen peroxide | P | 7722-84-1 | 6 | 480 | - 11.7 % |
| 37% Formaldehyde | T | 50-00-0 | 6 | 480 | - 15.6 % |