



Protection des mains

# V1460

## USAGE UNIQUE

Gant chimique jetable en nitrile apportant une bonne résistance aux produits chimiques.



## Certifications et normes



EN ISO 374-1  
TYPE B  
JKT



EN ISO 374-5



EN ISO 374-5



## Protège contre les risques



Biologiques



Chimique



Particules

## Avantages spécifiques



### Facilité d'utilisation

- Tactile pour vous permettre d'utiliser vos appareils tablette ou smartphone sans avoir à enlever vos gants



### Hygiène

- Le nitrile permet une absence totale du risques d'allergies pour les utilisateurs



### Compatibilité

- Compatible avec les aliments
- Gant ambidextre

## Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Second œuvre / Artisans
- Production / Transformation
- Industrie légère
- Maintenance



Protection des mains

# V1460

## USAGE UNIQUE

Gant chimique jetable en nitrile apportant une bonne résistance aux produits chimiques.

### Détails - Normes



EN 374  
J  
K  
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      | Nitrile                              |
| Finition de l'enduction      | Lisse                                |
| Nombre d'enduction           | Simple enduction                     |
| Finition intérieure          | Non poudré                           |
| Epaisseur (mm)               | 0.06 mm                              |
| Niveau de protection du bras | Longueur : standard (< 290mm)        |
| Avantage supplémentaire      | Tactile                              |
| Couleur                      | Noir                                 |
| Tailles                      | 6, 7, 8, 9, 10                       |
| Type de conditionnement      | Boîte de 100                         |



# V1460

## USAGE UNIQUE

Protection des mains

Gant chimique jetable en nitrile apportant une bonne résistance aux produits chimiques.

### Tableau de perméation

| Produit chimique         | Lettre | CAS-RN        | Niveau de perméation | Temps de perméation (en min.) | Dégredation moyenne |
|--------------------------|--------|---------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|
| Sodium hydroxide 40%     | K      | CAS 1310-73-2 | 6                    | 480                           | 1,7%                |
| Peroxyde d'Hydrogène 30% | P      | 7722-84-1     | 2                    | 30                            | 51.4                |
| Formaldehyde 37%         | T      | CAS 50-00-0   | 2                    | 30                            | 42,3%               |