



Protection des mains

# V1460

USAGE UNIQUE

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



## 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

## Certifications et normes



EN ISO 374-1  
TYPE B  
KPT



EN ISO 374-5

VIRUS



EN ISO 374-5



## Protège contre les risques



Biologiques



Chimique



Particules



Protection des mains

# V1460

## USAGE UNIQUE

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

### Détails - Normes



EN 374

K  
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	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



Protection des mains

# V1460

## USAGE UNIQUE

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.)	Dégradation 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%