



Protection des mains

V1600

USAGE UNIQUE

Gant chimique jetable en nitrile tactile disposant d'un excellent grip en environnements huileux grâce à sa texture diamant en relief.



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



Performance

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



Compatibilité

· Gant ambidextre

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie lourde
- Maintenance

Certifications et normes

CE CATÉGORIE III



EN ISO 374-1
TYPE B
JKT



EN ISO 374-5

VIRUS



EN ISO 374-5

Protège contre les risques



Biologiques



Chimique



Particules



V1600

USAGE UNIQUE

Protection des mains

Gant chimique jetable en nitrile tactile disposant d'un excellent grip en environnements huileux grâce à sa texture diamant en relief.

Détails - Normes



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	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Finition intérieure	Non poudré
Epaisseur (mm)	0.17
Niveau de protection du bras	Longueur : standard (< 290mm)
Avantage supplémentaire	Tactile
Couleur	Noir
Tailles	6, 7, 8, 9, 10
Durée de vie à partir de la fabrication (ans)	5
Type de conditionnement	Boîte de 50

Conditionnement

Unité de vente: Boîte de 50
10 paires /carton



Protection des mains

V1600

USAGE UNIQUE

Gant chimique jetable en nitrile tactile disposant d'un excellent grip en environnements huileux grâce à sa texture diamant en relief.

Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégradation moyenne
n-Heptane	J	CAS 142-82-5	4	120	47,5%
Sodium hydroxide 40%	K	CAS 1310-73-2	6	480	-11,1%
Formaldehyde 37%	T	CAS 50-00-0	5	240	36,3%