



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

· Compatible avec les aliments
· Gant ambidextre

Applications

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

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



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.

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
Finition intérieure	Non poudré
Matériau et finition de l'enduction	Motifs en nitrile
Niveau d'enduction	Enduction complète
Nombre d'enduction	Simple enduction
Epaisseur (mm)	0.17
Niveau de protection du bras	Longueur : standard (< 290mm)
Avantage supplémentaire	Tactile
Couleur	Noir
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Durée de vie à partir de la fabrication (ans)	5
Type de conditionnement	Boîte de 50



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%