



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.



Certifications et normes



EN ISO 374-1
TYPE B
JKT



EN ISO 374-5



EN ISO 374-5

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/grasseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

Compatibilité

- Gant ambidextre

Applications

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

Protège contre les risques



Biologiques



Chimique



Particules

enjoy safety.



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
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



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.

Tableau de perméation

Produit chimique	Lettre	CAS-RN	Niveau de perméation	Temps de perméation (en min.)	Dégénération 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%