



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/graisseux 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



EN ISO 374-1  
TYPE B  
JKT



EN ISO 374-5

VIRUS



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 supporté
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
Épaisseur (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



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%








# V1600

## USAGE UNIQUE

Gants de protection

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

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
V1600B5006	Noir	6/7	V1600	3295249305864	13295249305861	10	1	5.0 kg	33.5 cm	27.2 cm	25.4 cm
V1600B5007	Noir	7/8	V1600	3295249305871	13295249305878	10	1	5.0 kg	33.5 cm	27.2 cm	25.4 cm
V1600B5008	Noir	8/9	V1600	3295249305888	13295249305885	10	1	5.0 kg	33.5 cm	27.2 cm	25.4 cm
V1600B5009	Noir	9/10	V1600	3295249305895	13295249305892	10	1	5.0 kg	33.5 cm	27.2 cm	25.4 cm
V1600B5010	Noir	10/11	V1600	3295249305901	13295249305908	10	1	5.0 kg	33.5 cm	27.2 cm	25.4 cm



PCB



SPCB



Box Width



Box Depth



Box Height