



CODE ARTICLE: 736
Tricotril 736

Tricotril® 736 est conçu selon un procédé de fabrication spécial : le tricot coton sans coutures est mis sur la forme après le process de trempé du chloroprene ce qui assure 100% d'impermabilité. Sans couture gênante, ce tricot assure une sensibilité au toucher très précise. Le gant offre une très bonne résistance mécanique et chimique. Tricotril® 736 ne contient pas de latex naturel et la colle, développée par KCL, est sans solvant. Sa finition spéciale sur la paume assure une bonne prise. Il est certifié pour la fabrication et manipulation des denrées alimentaires selon la norme EU 1935/2004.



Présentation générale

Numéro de référence

736

Type de produit

Gants

Gamme

Protection chimique

Ligne

Chimie lourde

Marque

KCL by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

KCL

Industrie

- Industries chimiques
- Maintenance
- Industries alimentaires
- Nettoyage industriel
- Pétro-chimie

Utilisation du produit

- Manipulation de pièces contaminées lourdes
- Nettoyage et entretien dans les usines chimiques
- Travaux de galvanisation
- Pétrochimie
- Industrie chimique

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

- AQL < 0,65
- Sans latex naturel
- La doublure en coton est ajoutée en dernier au gant fini, afin d'assurer une protection maximale
- Bonnes propriétés antistatiques et électrostatiques
- Doublure coton sans couture
- Adapté à la manipulation de produits agroalimentaires conformément à la norme EU 1935/2004

Avantage

- Large résistance chimique
- Forte résistance mécanique
- Bonne prise pour la manipulation de pièces graisseuses ou huileuses
- Permet de plus longues séances de travail sans fatigue
- Sans danger pour la peau, adhésif sans solvant sur la doublure en coton

Descriptif technique

Description

Nitrile avec support. Doublure coton sans couture. Paume adhésivée.

Couleur de gant/doublure

vert

Type de revêtement

Nitrile

Longueur

290-310

Épaisseur

1,5

Tailles

8,9,10,11

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	3
Résistance à la coupure	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	1

EN 374-3 Résistance à

Résistance à la perméation par produits chimiques	AJL
---	-----

Certifications

🔒 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

3

Numéro de certificat CE

991117

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

991117

Documentation

Notice d'utilisation produit

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994800/1033.aspx

 736 Konf FRA

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/558d0e21-44f0-4207-b9b6-0f5d4c1333cb.jpg>

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Notice d'utilisation produit