

**CODE ARTICLE: 738**
Tricotril Winter 738

Tricotril® Winter 738 est conçu selon un procédé de fabrication spécial. Cela garantit une couche de nitrile étanche sur la doublure hiver. Cela permet ainsi de travailler avec des objets froids ou dans des environnements froids jusqu'à -20°. Il offre également une bonne protection contre la chaleur jusqu'à +100 °C. Le Tricotril® Winter présente une finition spécial sur la paume pour une meilleure adhérence à tout moment. Malgré sa doublure plus épaisse, vous bénéficiez toujours d'une excellente dextérité. Ce gant protège également l'avant-bras grâce à sa longueur de 300 mm. Ce gant combine idéalement une prise parfaite et une excellente protection contre les produits chimiques et les risque mécaniques. Il est certifié pour la fabrication et manipulation des denrées alimentaires selon la norme EU 1935/2004.

**Présentation générale****Numéro de référence**

738

Type de produit

Gants

Gamme

Protection chimique

Ligne

Protection contre le froid

Marque

KCL by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

KCL

Industrie

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

Utilisation du produit

- Travaux en zones froides
- Travaux dans des zones avec risque d'exposition momentanée à la vapeur
- Manipulation de pièces contaminées lourdes
- Nettoyage et entretien dans les usines chimiques
- Travaux de galvanisation
- Industrie chimique

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

AQL < 0,65 Sans latex naturel Doublure de laine chaude sans couture Sans danger pour la peau, adhésif sans solvant sur la doublure en laine La doublure en laine est fixée une fois le gant fini, afin d'assurer une protection maximale Bonnes propriétés antistatiques et électrostatiques Adapté à la manipulation de produits agroalimentaires conformément à la

norme EU 1935/2004

Avantage

Effet d'isolation à température élevée ou basse Protection contre le froid à court terme jusqu'à -50 °C Large résistance chimique Forte résistance mécanique Bonne prise pour manipuler des pièces graisseuses et huileuses Permet de plus longues séances de travail sans fatigue

Descriptif technique

Description

Nitrile avec support. Doublure de laine épaisse sans couture. Paume adhésivée.

Couleur de gant/doublure

vert

Type de revêtement

Nitrile

Longueur

290-310

Épaisseur

2,0

Tailles

8,9,10,11

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	X
Résistance à la chaleur de contact	1
Résistance à la chaleur convective	X
Résistance à la chaleur rayonnante	X
Résistance aux petites projections de métal	X
Résistance aux projections de métal en fusion	X

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	3
Résistance à la coupure (Coupe test)	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	1
Résistance à la coupure (test TDM)	X

EN ISO 374-1 Résistance à

Résistance à la perméation par produits chimiques	Type A - AJKLOPT
---	------------------

EN 374-3 Résistance à

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

Certifications

EPI catégorie EU

Certification EU

0075/1445/162/04/19/1205

Documentation

VIICNIT727 U25_pdf

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994802/1033.aspx

738 Konf F

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/07bb0f84-5966-42d2-958a-4c1e78806e37.jpg>

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Notice d'utilisation produit