

# Tricotril® 737



## SECTEURS D'UTILISATION

- › manipulation de pièces lourdes contaminées
- › nettoyage et entretien en usines chimiques
- › travaux de galvanisation
- › pétrochimie
- › industrie chimique

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- › large résistance chimique
- › haute résistance mécanique
- › bon grip lors de la manipulation de pièces huileuses et graisseuses
- › très bon confort d'utilisation sur une longue période
- › innocuité du gant garantie par l'absence de solvant lors du collage de la doublure



Référence	737
Désignation	Tricotril® 737
Matériaux	nitrile, coton
Exécution	support tricoté coton, sans coutures, enduction totale, paume adhésive
Longueur (mm)	390 - 410
Épaisseur de la couche totale (mm)	1,5 ± 0,2
Épaisseur de l'enduction (mm)	0,4
Coloris	vert
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Classification	catégorie III EN388 3121 EN374 AJL EN374



## PARTICULARITÉS

- › NQA < 0,65
- › sans latex naturel
- › doublure collée postérieurement pour une meilleure étanchéité
- › bonnes caractéristiques antistatiques et électrostatiques
- › doublure tricotée sans coutures
- ›  autorisé pour contact alimentaire selon le règlement européen N°1935/2004

[www.kcl.de](http://www.kcl.de)  
[commercial@kcl.de](mailto:commercial@kcl.de)



by Honeywell

## KCL GmbH

Industriepark Rhoen  
Am Kreuzacker 9  
36124 Eichenzell  
Allemagne  
Tel. +49 6659 87-300  
Fax +49 6659 87-318