

Tricotril® K 836



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	836
Désignation	Tricotril® K 836
Matériaux	nitrile, para-amide
Exécution	support tricoté coton, sans coutures, enduction totale, paume adhésive
Longueur (mm)	290 - 310
Épaisseur de la couche totale (mm)	1,7 ± 0,1
Épaisseur de l'enduction (mm)	0,4
Coloris	vert
Tailles	8, 9, 10, 11
Classification	catégorie III
	   
	3332 AJL



PARTICULARITÉS

- › NQA < 0,65
- › sans latex naturel
- › doublure collée postérieurement pour une meilleure étanchéité
- › bonnes caractéristiques antistatiques et électrostatiques
- › bonne résistance aux coupures grâce à sa doublure tricotée en para-aramide
- ›  autorisé pour contact alimentaire selon le règlement européen N°1935/2004

www.kcl.de
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

Honeywell