

Tricotril® K 836



EINSATZGEBIETE

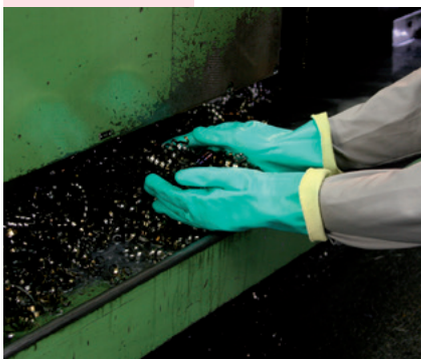
- › Handling von kontaminierten, schweren Teilen
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen
- › Arbeiten in Galvanikbereichen
- › Petrochemie
- › Chemische Industrie

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › breite Chemikalienbeständigkeit
- › gute mechanische Belastbarkeit
- › gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- › hoher Tragekomfort für langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › hautneutral durch lösemittelfreies Verkleben des Trikots



Artikel-Nr.	836
Name	Tricotril® K 836
Material	Nitril, Para-Aramid
Variante	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge (mm)	290 -310
Gesamtschichtstärke (mm)	1,7 ± 0,1
Beschichtungsstärke (mm)	0,4
Farbe	grün
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	   
	3X42C AJKLOPT Virus



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit
- › gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- › gute Schnittschutzeigenschaften durch Para-Aramidtrikot
- ›  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland

Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Honeywell