



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.	737
Name	Tricotril® 737
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge in mm	390 - 410
Schichtstärke in mm	1,5 ± 0,2
Farbe	grün
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN 388 EN 374 EN 374 3121 AJL



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit
- › gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- › nahtloses Baumwolltrikot
- ›  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