

Tricotril® K Spezial 838



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 Trikot

Artikel-Nr. Name	838 Tricotril® K Spezial 838
Material	Nitril, Para-Aramid
Variante	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	350 1,7 ± 0,1
Farbe Größe	grün 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <small>EN 388:2016</small> <small>3X42C</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>EN 374-1/Typ A</small> <small>AJKLOPT</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>EN 374-5</small> <small>Virus</small> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>



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