

**ARTIKEL-NUMMER: 736****Tricotril 736**

Der Tricotril® 736 wird in einem speziellen Verfahren hergestellt: Erst nach der Nitrilschicht-Tauchung erfolgt das Überziehen des Trikots. Somit ist eine 100%ige Dichtheit gegeben. Das nahtlos gestrickte Trikot aus 100% Baumwolle ermöglicht feinfühliges Arbeiten. Gleichzeitig weist der Handschuh eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Risiken und eine Vielzahl von chemischen Risiken auf. Der Tricotril® 736 ist naturlatexfrei, der Kleber basiert auf einer lösemittelfreien Dispersion und ist eine Eigenentwicklung von KCL. Tricotril® 736 ist im Innenhandbereich mit einer Profilierung für sicheren Griff versehen. Der Handschuh ist gemäß EU 1935/2004 für den Umgang mit und die Verarbeitung von Lebensmitteln geeignet.

Honeywell**Überblick****Artikelnummer**

736

Produkttyp

Handschuhe

Programm

Chemikalienschutz

Produktlinie

Starke Chemikalienbelastung

Marke

KCL by Honeywell

Marke vorher bekannt als

KCL

Branche

- Chemische Industrie
- Petrochemie
- Wartung und Instandhaltung
- Lebensmittelindustrie
- Industrielle Reinigung

Produktverwendung

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

Eigenschaften und Nutzen**Funktion**

- 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

Nutzen

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

Technische Beschreibung

Beschreibung

Grüner Nitrilhandschuh mit nachträglich eingeklebtem, nahtlosem Baumwolltrikot für höchste Dichtigkeit, profiliert

Handschuh-/Trikotfarbe

Grün

Beschichtungstyp

Nitril

Länge

290-310

Dicke

1,5

Größen

8,9,10,11

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	3
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	1

EN 374-3 Widerstandsfähigkeit gegen

Beständigkeit gegen Eindringen von Chemikalien	AJL
--	-----

Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

3

EG-Zertifizierungsnummer

991117

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

991117

Drucksachen & Dokumentationen

 VIICNIT717 N25_pdf

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994800/1033.aspx

 736 Konf GER

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/f3be0273-a703-401e-b31e-1574f778a32f.jpg>

 736_pdf

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/secured/gloves/4294991229

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch
VIICLA

© Honeywell International Inc.