

ARTIKEL-NUMMER: 737 Tricotril 737

Der Tricotril® 737 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® 737 ist naturlatexfrei, der Kleber basiert auf einer lösemittelfreien Dispersion und ist eine Eigenentwicklung von KCL. Tricotril® 737 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.



Überblick

Artikelnummer

737

Produkttyp

Handschuhe

Programm

Chemikalienschutz

Produktlinie

Starke Chemikalienbelastung

Marke

KCL by Honeywell

Marke vorher bekannt als

KCL

Branche

- Chemische IndustrieLebensmittelindustriePetrochemie
- Industrielle Reinigung
- Wartung und Instandhaltung

Produktverwendung

- Handling von kontaminierten, schweren Teilen
- Arbeiten in Galvanikbereichen Petrochemie
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen
 - 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, lange Stulpe, profiliert

Handschuh-/Trikotfarbe

Grün

Beschichtungstyp

Nitril

Länge

390-410

Dicke

1,5

Größen

7,8,9,10,11

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

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

737 Konf GER http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/bd738d7d-d51e-45d5-870b- 87250093d0ba.jpg
737_pdf
http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/secured/gloves/4294991230 /1033.aspx

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

VIICLA

© Honeywell International Inc.