



ARTIKEL-NUMMER: 738 Tricotril Winter 738

Der Tricotril® Winter 738 wird in einem besonderen Herstellungsprozess gefertigt. Dadurch ist eine geschlossene Nitrilschicht auf dem Baumwollträger gewährleistet. Beim Tricotril® Winter 738 ist das Trikot aus Wolle. Somit ist effizientes Arbeiten in kalter Umgebung (bis -20°C) oder mit kalten Gegenständen möglich. Er bietet auch einen guten Wärmeschutz bis zu +100°C. Tricotril® Winter 738 ist mit einem Profil im Innenhandbereich ausgestattet. Dadurch hat der Anwender jederzeit einen guten Griff. Trotz des starken Fitters verfügt der Handschuh über ausreichende Feinfühligkeit. Mit seinen 300 mm wird auch der Unterarmbereich geschützt. Es werden die Eigenschaften von Chemikalienschutz und Schutz vor mechanischen Risiken auf ideale Weise miteinander verbunden. Der Handschuh ist gemäß EU 1935/2004 für den Umgang mit und die Verarbeitung von Lebensmitteln geeignet.



Überblick

Artikelnummer

738

Produkttyp

Handschuhe

Programm

Chemikalienschutz

Produktlinie

Kälteschutz

Marke

KCL by Honeywell

Marke vorher bekannt als

KCL

Branche

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

Produktverwendung

- Arbeiten unter Kälteeinwirkung
- Handling von kontaminierten, schweren Teilen
- Arbeiten in Galvanikbereichen
- Arbeiten in Bereichen mit kurzzeitiger Dampfgefährdung
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen
- Chemische Industrie

Eigenschaften und Nutzen

Eigenschaften

- AQL < 0,65
- naturlatexfrei
- wärmendes, nahtloses Wolltrikot
- hautneutral durch lösemittelfreies Verkleben des Trikots
- nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit
- gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004

Nutzen

- isolierende Wirkung bei Wärme und Kälte
- kurzfristiger Kälteschutz bis -20 °C
- breite Chemikalienbeständigkeit
- gute mechanische Belastbarkeit
- gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- hoher Tragekomfort für langes, ermüdungsfreies Arbeiten

Technische Beschreibung

Beschreibung

Grüner Nitrilhandschuh mit nachträglich eingeklebtem, nahtlosem Wolltrikot für höchste Dichtigkeit und Wärme, profiliert

Handschuh-/Trikotfarbe

Grün

Beschichtungstyp

Nitril

Länge

290-310

Dicke

2,0

Größen

8,9,10,11

EN 407 - Hitze und/oder Feuer

Verhalten und/oder Feuer	X
Beständigkeit gegen Kontakthitze	1
Beständigkeit gegen Konvektionshitze	X
Beständigkeit gegen Strahlungshitze	X
Beständigkeit gegen kleine Metallspritzer	X
Beständigkeit gegen Spritzer geschmolzenen Metalls	X

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	3
Schnittbeständigkeit	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

0301198

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0301198

Drucksachen & Dokumentationen

VIICLA

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994802/1033.aspx

 **738 Konf D**

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/102f820d-0f0f-43e4-831e-bf838369b8f3.jpg>

 **738**

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/secured/gloves/4294991231/1033.aspx

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

VIICLA