

**ARTIKEL-NUMMER: 739**
Tricotril Winter 739

Der Tricotril® Winter 739 wird in einem besonderen Herstellungsprozess gefertigt. Dadurch ist eine geschlossene Nitrilschicht auf dem Baumwollträger gewährleistet. Beim Tricotril® Winter 739 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 739 ist mit einem Profil im Innenhandbereich ausgestattet. Dadurch hat der Anwender jederzeit einen guten Griff. Trotz des starken Futters verfügt der Handschuh über ausreichende Feinfühligkeit. Mit seinen 400 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.

Honeywell**Überblick****Artikelnummer**

739

Produkttyp

Handschuhe

Programm

Chemikalienschutz

Produktlinie

Kälteschutz

Marke

KCL by Honeywell

Marke vorher bekannt als

KCL

Branche

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

Produktverwendung

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

Eigenschaften und Nutzen**Funktion**

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, lange Stulpe, profiliert

Handschuh-/Trikotfarbe

Grün

Beschichtungstyp

Nitril

Länge

390-410

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 (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	1
Schnittbeständigkeit (TDM-Test)	X

EN ISO 374-1 Widerstandsfähigkeit gegen

Beständigkeit gegen Eindringen von Chemikalien	Typ A - AJKLOPT
--	-----------------

EN 374-3 Widerstandsfähigkeit gegen

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

Zertifizierungen

EU-Kategorie PSA

3

EU-Baumusterprüfbescheinigung

0075/1445/162/04/19/1205 EXT 01/04/19

Drucksachen & Dokumentationen

VIICNIT727 U25_pdf

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

739 Konf D

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/53e82911-d033-49ed-9107-0d00162d62f1.jpg>

739_pdf

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/secured/gloves/4294991232/1033.aspx

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

VIICLA