

**ARTIKEL-NUMMER: 309****Nitex 309**

Nitex® 309 ist ein Handschuh für grobe mechanische Arbeiten. Mit Baumwolltrikot und Segeltuchstulpe sorgt er für erhöhte Sicherheit und komfortable Trageeigenschaften. Die Nitrilbeschichtung garantiert hohe mechanische Beständigkeit und ist ölabweisend. Dieser Handschuh ist komplett beschichtet und bietet somit guten Feuchtigkeitsschutz auch am Handrücken.

**Überblick****Artikelnummer**

309

Produkttyp

Handschuhe

Programm

Allgemeine Anwendung

Produktlinie

Umgang mit schweren Gütern

Marke

KCL by Honeywell

Marke vorher bekannt als

KCL

Branche

- Automobilindustrie und Bauteilproduktion
- Bauindustrie
- Logistik
- Stahl- und Metallindustrie
- Transportwesen
- Holzindustrie

Produktverwendung

- Karosseriearbeiten
- Arbeiten mit öligen und fettigen Teilen
- Arbeiten im Baugewerbe
- Forst- und Landwirtschaft
- Lager- und Verpackungsarbeiten
- Metall- und Maschinenbau
- Herstellung von Gussteilen

Eigenschaften und Nutzen**Funktion**

bessere Atmungsaktivität durch Segeltuchstulpe

Nutzen

feuchtigkeitsabweisend sehr hohe mechanische Belastbarkeit Wärme-Kälte-Dämmung hautneutrales Baumwolltrikot gute Atmungsaktivität

Technische Beschreibung

Beschreibung

Baumwoll-Trikot mit Segeltuchstulpe und kompletter blauer Nitrilbeschichtung

Handschuh-/Trikotfarbe

Blau

Beschichtungstyp

Nitril

Länge

250-270

Dicke

1,6

Größen

8,9,10

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	4
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit	1
Durchstichfestigkeit	1

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

2

EG-Zertifizierungsnummer

0075/1445/162/02/11/0053

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/1445/162/02/11/0053

Drucksachen & Dokumentationen

OIIMNIT301_pdf

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994782/1033.aspx

309+ Konf GER

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/f0d1b343-cbcf-437e-b854-6c6b85e13519.jpg>

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch
VIICLA

© Honeywell International Inc.