



ARTIKEL-NUMMER: 616
Camapur Comfort 616

Camapur® Comfort 616 besticht durch seine elegante Passform und Feinfühligkeit. Trotz der dünnen Beschichtung weist der Camapur® Comfort 616 hohe mechanische Beständigkeit auf. Die Polyurethan-Beschichtung verleiht dem Handschuh eine sehr gute Griffigkeit, auch bei fettigen und öligen Gegenständen. Der Handschuh ist waschbar, was zu einer längeren Lebensdauer beiträgt.



Überblick

Artikelnummer

616

Produkttyp

Handschuhe

Programm

Allgemeine Anwendung

Produktlinie

Präzisionsarbeit

Marke

KCL by Honeywell

Marke vorher bekannt als

KCL

Branche

- Automobilindustrie und Bauteilproduktion
- Bauindustrie
- Allgemeine Industrie
- Labor
- Wartung und Instandhaltung
- Stahl- und Metallindustrie

Produktverwendung

- Montagetätigkeiten
- Elektronikindustrie
- Feinmechanik
- Automobil- und Zulieferindustrie
- Produktschutz
- Metall- und Kunststoffverarbeitung
- Lager- und Kommissionierarbeiten

Eigenschaften und Nutzen

Eigenschaften

waschbar Größe anhand der Paspelierung erkennbar

Nutzen

exzellente Passform extrem gute Feinfühligkeit hohe Atmungsaktivität hohe mechanische Belastbarkeit sehr gute Griffsicherheit bei fettigen und öligen Teilen erlaubt ermüdungsfreies Arbeiten

Technische Beschreibung

Beschreibung

Nahtloses weißes Polyamid-Trikot mit Strickbund und weißer Polyurethan-Beschichtung and Handinnenfläche und Fingern

Strickstärke

13

Handschuh-/Trikotfarbe

Weiß

Beschichtungstyp

Polyurethan

Länge

220-260

Dicke

1,0

Größen

6,7,8,9,10,11

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

| | |
|----------------------|---|
| Abriebfestigkeit | 3 |
| Schnittbeständigkeit | 1 |
| Reißfestigkeit | 3 |
| Durchstichfestigkeit | 1 |

Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

2

EG-Zertifizierungsnummer

0075/1445/162/06/12/0481

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/1445/162/06/12/0481

Drucksachen & Dokumentationen

VIICLA

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994792/1033.aspx

 616+ Konf D

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/08127f21-25d7-4885-8317-e08ac8e0264d.jpg>

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

VIICLA

© Honeywell International Inc.