

# 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 Bauteileproduktion 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

#### **Funktion**

waschbar Größe anhand der Paspelierung erkennbar

#### Nutzer

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

MaiR

## Beschichtungstyp

Polyurethan

## Länge

220-260

#### Dicke

1,0

#### Größen

6,7,8,9,10,11

# EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	3
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	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**

V0IMPOL612 R25\_pdf

 $http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents\_and\_downloads/gloves/4294994792/1033.aspx$ 

<sup>△</sup> 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