

# CAMAPUR® COMFORT ANTISTATIK 625+



## EINSATZGEBIETE:

- Montagetätigkeiten
- Elektronikindustrie
- Produktschutz
- Automobil- und Zulieferindustrie
- Chip Be- und -verarbeitung
- Mikroelektronik

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:

- Hohe Atmungsaktivität
- Exzellente Passform
- Extrem gute Feinfühligkeit
- Griffsicher bei ölbenetzten Teilen
- Geraute PU-Beschichtung

## BESONDERHEITEN:

- Erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand  $<1 \times 10^8 \Omega$ ; Prüfatmosphäre: Lufttemperatur  $(23 \pm 1)^\circ \text{C}$ , relative Luftfeuchtigkeit  $(25 \pm 5)\%$
- Gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- Größe anhand der Paspelierung erkennbar



 **SPEZIAL-SCHUTZHANDSCHUHE**

ATTRIBUT	BESCHREIBUNG / WERTE
Artikel-Nr. Name	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 625+</li> <li>• Camapur® Comfort Antistatik 625+</li> </ul>
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyurethan,</li> <li>• Polyamid,</li> <li>• Kupfer.</li> </ul>
Variante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nahtloses Trikot,</li> <li>• Strickbund,</li> <li>• Handrückenfrei</li> </ul>
Länge (mm)	• 220-260
Gesamtschichtstärke (mm)	• $0,8 \pm 0,1$
Farbe	• beige
Größe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,7,8,9,10</li> <li>• Kategorie: II</li> </ul>
Zertifizierung	EN16350:2014-07  EN388:2016  313XX

## HONEYWELL PPE KCL GmbH

Industriepark Rhön  
Am Kreuzacker 9  
36124 Eichenzell, Deutschland  
Tel: +49 69 80885425  
[kcl-bestellung@honeywell.com](mailto:kcl-bestellung@honeywell.com)  
[sps.honeywell.com](http://sps.honeywell.com)

Honeywell Camapur Data Sheet - 04/2022  
© 2022 Honeywell International Inc.

# Honeywell

