

CAMAPUR® COMFORT ANTISTATIK 624+



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

ATTRIBUT	BESCHREIBUNG / WERTE
Artikel-Nr. Name	<ul style="list-style-type: none"> • 624+ • Camapur® Comfort Antistatik 624+
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Polyurethan, • Polyamid, • Kupfer.
Variante	<ul style="list-style-type: none"> • Nahtloses Trikot, • Strickbund, • Fingerkuppenbeschichtet
Länge (mm)	• 220-260
Gesamtschichtstärke (mm)	• $0,6 \pm 0,1$
Farbe	• beige
Größe	• 5,6,7,8,9,10
Zertifizierung	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorie: II <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <small>EN16350:2014-07</small>  </div> <div style="text-align: center;"> <small>EN388:2016</small>  <small>113XX</small> </div> </div>



 **SPEZIAL-SCHUTZHANDSCHUHE**

HONEYWELL PPE

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell, Deutschland
Tel: +49 69 80885425
kcl-bestellung@honeywell.com
sps.honeywell.com

Honeywell Camapur Data Sheet - 04/2022

© 2022 Honeywell International Inc.

Honeywell

