

Camapur® Comfort Antistatik 624+




EINSATZGEBIETE

- › Montagetätigkeiten
- › Elektroindustrie
- › 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



Artikel-Nr.	624+
Name	Camapur® Comfort Antistatik 624+
Material	Polyurethan, Polyamid, Kupfer
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, fingerkuppenbeschichtet
Länge (mm)	220-260
Gesamtschichtstärke (mm)	0,6 ± 0,1
Farbe	beige
Größe	6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388  x13x



BESONDERHEITEN

- ›  erfüllt die Anforderungen der neuen prEN 16350 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Typ A: Durchgangswiderstand $< 1 \times 10^8 \Omega$; Prüfatmosfera: Lufttemperatur $(23 \pm 2)^\circ \text{C}$, relative Luftfeuchtigkeit $(25 \pm 4)\%$; geprüft durch das KCL-Labor
- › gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155