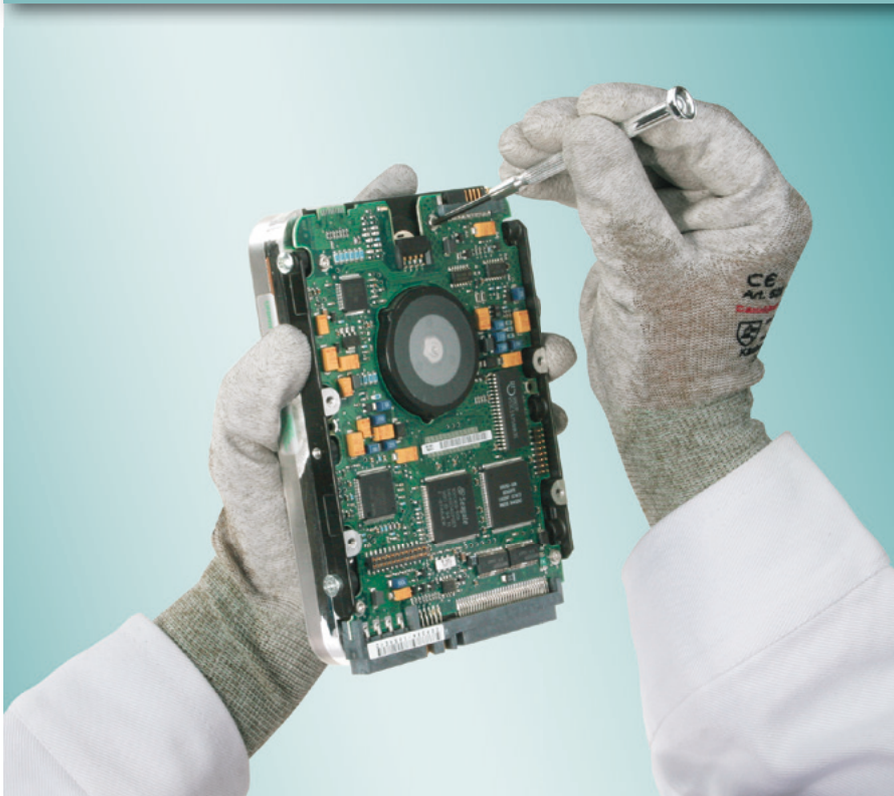


Camapur® Comfort Antistatik 625 +

SPEZIAL-SCHUTZHANDSCHUHE



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.	625 +
Name	Camapur® Comfort Antistatik 625 +
Material	Polyurethan, Polyamid, Kupfer
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm)	220 - 260
Gesamtschichtstärke (mm)	0,8 ± 0,1
Farbe	beige
Größe	6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388  3131



BESONDERHEITEN

- ›  erfüllt die Anforderungen der neuen prEN 16350 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Typ A: Durchgangswiderstand <math>< 1 \times 10^8 \Omega</math>; 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

V260813 D

Honeywell