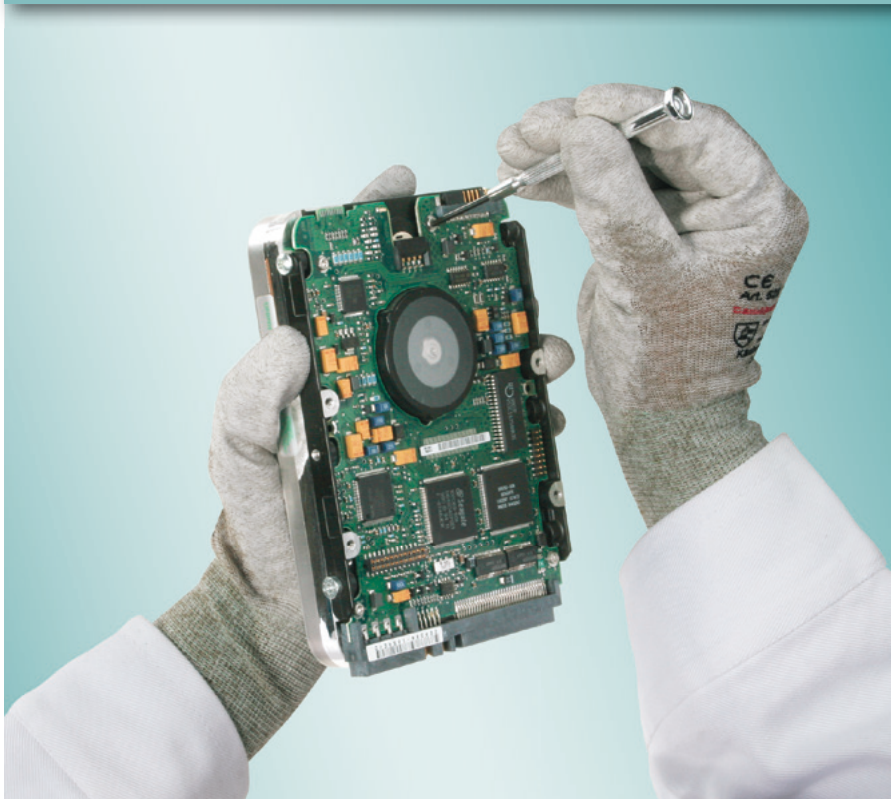


Camapur® Comfort Antistatik 625

ART. NR. 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 in mm	220 - 260
Schichtstärke in mm	0,8 ± 0,1
Farbe	beige
Größe	6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388  3131



BESONDERHEITEN

- ›  gute Ableitfähigkeit
- › 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

Honeywell