












625

EINSATZGEBIETE

- › Montagetätigkeiten
- › Elektroindustrie
- › Produktschutz
- › Automobil- und Zuliefererindustrie
- › Chipbe- und -verarbeitung
- › Feinelektronik

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe Atmungsaktivität ①
- › exzellente Passform
- › extrem gute Feinfühligkeit ②
- › griffsicher bei ölbenetzten Teilen ②
- › geraute PU-Beschichtung ②

Artikel-Nr. Name	623 Camapur® Comfort Antistatik	624 Camapur® Comfort Antistatik	625 Camapur® Comfort Antistatik
Material	Polyamid, Kupfer	Polyurethan, Polyamid, Kupfer	Polyurethan, Polyamid, Kupfer
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, unbeschichtet	nahtloses Trikot, Strickbund, fingerkuppenbeschichtet	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge in mm	220 - 260	220 - 260	220 - 260
Schichtstärke in mm	0,6 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,8 ± 0,1
Farbe	beige	beige	beige
Größe	7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 EN1149    2130	Kategorie II EN388 EN1149    2130	Kategorie II EN388 EN1149    2131

624



- ① teilbeschichtetes Polyamid-Trikot
- ② Beschichtung der Fingerkuppen
- ③ Bündchen
- ④ Kennzeichnung

624

**BESONDERHEITEN**

- › Wert nach EN 1149
Teil 1 < 10° Oberflächenwiderstand
- › erfüllen die ESDS-Norm EN 61340-5-1
(Ableitfähigkeit)
- › frei von Weichmachern
- › hautsympathisch durch hautneutrale Inhaltsstoffe
- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

623

