



625

EINSATZGEBIETE

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

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe Atmungsaktivität ¹
- › exzellente Passform ³
- › extrem gute Feinfühligkeit ²
- › griffsicher bei ölbenetzten Teilen ²
- › gerauhte 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	240 ± 20	240 ± 20	240 ± 20
Schichtstärke in mm	0,6 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,8 ± 0,1
Farbe	braun	braun	braun
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 PU Trikot
- 2 Beschichtung der Fingerkuppen
- 3 Bündchen
- 4 Kennzeichnung

624



BESONDERHEITEN

- › Wert nach EN1149
Teil 1 < 10⁶ Oberflächenwiderstand
Teil 2 < 10⁶ Durchgangswiderstand
- › erfüllt Forderung der EN61340 Ableitfähigkeit
- › frei von Weichmachern
- › frei von Schadstoffen wie DMF
- › hautsympathisch durch hautneutrale Inhaltsstoffe
- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

623

