Camapur[®] Comfort Antistatik



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 ölbenetzen Teilen 2
- > gerauhte PU-Beschichtung 2



Artikel-Nr.	623	624	625
Name	Camapur® Comfort Antistatik	Camapur® Comfort Antistatik	Camapur® Comfort Antistatik
Material	Polyamid, Kupfer	Polyurethan, Polyamid, Kupfer	Polyurethan, Polyamid, Kupfer
Variante	nahtloses Trikot,	nahtloses Trikot,	nahtloses Trikot,
	Strickbund,	Strickbund,	Strickbund,
	unbeschichtet	fingerkuppenbeschichtet	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



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



- 1 teilbeschichtetes PU Trikot
- 2 Beschichtung der Fingerkuppen
- Bündchen
- 4 Kennzeichnung



