



EINSATZGEBIETE

- › Montagetätigkeiten
- › Elektronikindustrie
- › Produktschutz
- › Automobil- und Zulieferindustrie
- › Chipbe- und -verarbeitung
- › Mikroelektronik

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE




- › exzellente Passform
- › extrem gute Feinfühligkeit
- › griffsicher bei ölbenetzten Teilen
- › geraute PU-Beschichtung
- › 470, 471 hohe Atmungsaktivität

BESONDERHEITEN

- › erfüllen die ESDS-Norm EN 61340-5-1 (Ableitfähigkeit)
- › erfüllen die Anforderungen der EN 1149
- › frei von Weichmachern
- › hautsympathisch durch hautneutrale Inhaltsstoffe
- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

- 1 nahtloses Trikot
- 2 PU-Beschichtung bis über die Fingerkuppen
- 3 Farbpaspelierung zur Größenerkennung
- 4 ergonomisch engliegende Passform



Artikel-Nr. Name	470 CovaSpec® 470	471 CovaSpec® 471	472 CovaSpec® 472
Material	Polyamid, Carbon	Polyurethan, Polyamid, Carbon	Polyurethan, Polyamid, Carbon
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, unbeschichtet	nahtloses Trikot, Strickbund, fingerkuppenbeschichtet	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge in mm	180 - 220	180 - 220	200 - 240
Schichtstärke in mm	0,7 ± 0,1	0,7 ± 0,1	0,8 ± 0,1
Farbe	beige	beige	beige
Größe	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388  0130	Kategorie II EN388  0130	Kategorie II EN388  3131

