



(3503)

Camapur® Comfort 616+

Einsatzgebiete: Montagetätigkeiten, Elektronikindustrie, Feinmechanik, Automobil- und Zulieferindustrie, Produktschutz, Metall- und Kunststoffverarbeitung, Lager- und Kommissionierarbeiten

Eigenschaften: Nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei, getaucht, exzellente Passform, extrem gute Feinfühligkeit, hohe Atmungsaktivität, hohe mechanische Belastbarkeit, sehr gute Griffsicherheit bei fettigen und öligen Teilen

Material: Polyamid, weißer Polyurethanbeschichtung, Kupfer; **Länge:** ca. 240 mm.

Einstufung: (3131)

Größen: 6-11

8000236. + Größe Paar **3,09**
ab 10 Paar **2,75**

Camapur® Comfort 619+

Einsatzgebiete: Montagetätigkeiten, Elektronikindustrie, Feinmechanik, Automobil- und Zulieferindustrie, Produktschutz, Metall- und Kunststoffverarbeitung, Lager- und Kommissionierarbeiten

Eigenschaften: Nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei, getaucht, exzellente Passform, extrem gute Feinfühligkeit, hohe Atmungsaktivität, hohe mechanische Belastbarkeit, sehr gute Griffsicherheit bei fettigen und öligen Teilen

Material: Polyamid, grauer Polyurethanbeschichtung, Kupfer; **Länge:** ca. 240 mm.

Einstufung: (3131)

Größen: 6-11

8000238. + Größe Paar **3,09**
ab 10 Paar **2,75**

Camapur® Comfort Antistatik 623+

Einsatzgebiete: Montagetätigkeiten, Elektronikindustrie, Produktschutz, Automobil- & Zulieferindustrie, Chip Be- und -verarbeitung, Mikroelektronik.

Eigenschaften: Nahtloses Trikot, Strickbund, unbeschichtet, hohe Atmungsaktivität, exzellente Passform, extrem gute Feinfühligkeit.

Material: Polyamid, Kupfer **Länge:** ca. 240 mm.

Einstufung: (X13X) **Größen:** 7-10

8000240. + Größe Paar **4,23**
ab 10 Paar **3,72**

Camapur® Comfort 626

Einsatzgebiete: Montagetätigkeiten, Elektronikindustrie, Feinmechanik, Automobil- und Zulieferindustrie, Produktschutz, Metall- und Kunststoffverarbeitung, Lager- und Kommissionierarbeiten

Eigenschaften: Nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei, tiefe Tauchung über die Fingerknöchel hinweg, exzellente Passform, extrem gute Feinfühligkeit, hohe Atmungsaktivität, hohe mechanische Belastbarkeit, sehr gute Griffsicherheit bei fettigen und öligen Teilen, geringe Schmutzanfälligkeit.

Material: Polyamid, Polyurethan; **Länge:** ca. 240 mm.

Einstufung: (2131) **Größen:** 6-10

8000243. + Größe Paar **3,09**
ab 10 Paar **2,75**

Camapur® Comfort Antistatik 624+

Einsatzgebiete: Montagetätigkeiten, Elektronikindustrie, Produktschutz, Automobil- und Zulieferindustrie, Chip-Be- und Verarbeitung, Mikroelektronik

Eigenschaften: Nahtloses Trikot mit Strickbund und Polyurethan-Beschichtung an den Fingerspitzen, exzellente Passform, extrem gute Feinfühligkeit, hohe Atmungsaktivität, sehr gute Griffsicherheit bei ölbenetzten Teilen, waschbar. Erfüllt die Anforderungen gegen elektrostatische Risiken gem. EN 16350:2014-07.

Material: Polyamidgewebe mit Kupferfaden; **Länge:** ca. 220 – 260 mm. **Einstufung:** (X13X) **Größen:** 5-10

8000241. + Größe Paar **4,65**
ab 10 Paar **4,09**

Camapur® Comfort Antistatik 625+

Einsatzgebiete: Montagetätigkeiten, Elektronikindustrie, Produktschutz, Automobil- und Zulieferindustrie, Chip-Be- und Verarbeitung, Mikroelektronik

Eigenschaften: Nahtloses Trikot mit Strickbund und Polyurethan-Beschichtung an Handinnenflächen und den Fingerspitzen, exzellente Passform, extrem gute Feinfühligkeit, hohe Atmungsaktivität, sehr gute Griffsicherheit bei ölbenetzten Teilen, waschbar. Erfüllt die Anforderungen gegen elektrostatische Risiken gem. EN 16350:2014-07.

Material: Polyamidgewebe mit Kupferfaden; **Länge:** ca. 220 – 260 mm.

Einstufung: (3131) **Größen:** 6-10

8000242. + Größe Paar **5,50**
ab 10 Paar **4,84**