



ESD-PROTEX Arbeitsmantel



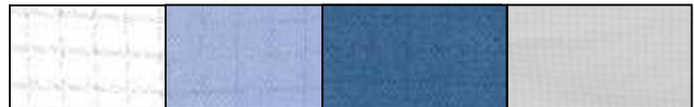
Ärmel mit Druckknopf / unisex

- Zusammensetzung: 33% Baumwolle, 64% Polyester, 3% Leitfaser, Kohlenstofffaser-Gitter 5x5 mm
- Gewicht: 135 g/m²
- Widerstand: 10⁶- 10⁹ Ω
- Elektrostatische Spannung: 0,2μC/m²
- Halbwertszeit (Ladung): t50[s] < 0,01
- Schirmungsmaß: S= 0,917
- Passform: Unisex oder tailliert
- Größen: von XS bis 5XL
- Verschlussart: Druckknöpfe, verdeckt
- Außentaschen: zwei untere, eine Brusttasche auf der linken Seite, Tasche am linken Ärmel
- ESD-Kennzeichnung: auf der linken Außentasche aufgestickt
- Ärmel: Druckknöpfe am Saum oder Bund
- Maschinenwaschbar bis 60°C

Ableitfähige/Antistatische Eigenschaften nach folgenden Normen:
PN-EN 61340-5-1, PN-EN 1149-5 : 2009



Ärmel mit Druckknopf / tailliert



Sondergrößen auf Anfrage

Artikel-Nr. mit Druckknopf / unisex	Farbe	Gewicht/m ²
EP1004001 + Größe (XS - 5XL)	Weiß	135 g
EP1004009 + Größe (XS - 5XL)	Hellblau	135 g
EP1004017 + Größe (XS - 5XL)	Dunkelblau	135 g
EP1004025 + Größe (XS - 5XL)	Hellgrau	135 g



Ärmel mit Bund / unisex



Artikel-Nr. mit Bund / tailliert	Farbe	Gewicht/m ²
EP1004106 + Größe (XS - 5XL)	Weiß	135 g
EP1004112 + Größe (XS - 5XL)	Hellblau	135 g

Artikel-Nr. Ärmel mit Bund / unisex	Farbe	Gewicht/m ²
EP1004033 + Größe (XS - 5XL)	Weiß	135 g
EP1004041 + Größe (XS - 5XL)	Hellblau	135 g