

Datenblatt

EP10032xx - PROTEX® ESD-Sweatshirt Jacke

Allgemein

Materialzusammensetzung 48% Baumwolle, 48% Modal,

4% Karbonleitfaser

Gewicht (g/m²) 320 gr/m²

Oberflächenwiderstand 10⁵- 10⁷ Ω

Elektrostatische Eigenschaften DIN EN 61430-5-1

Pflegehinweise

Pflegesymbole

Weitere Hinweise Keinen Weichspüler verwenden

> Zip-Stehkragen Ärmel mit Strickbund Zwei aufgenähte Taschen ESD-Logo auf linkem Ärmel

Marineblau, Schwarz Farben



Unisex

Schnitt Unisex Größen XXS-5XL

