

ESD Herrenpoloshirt Kurzarm CONDUCTEX® Pro Knit, Gr. M, silbergrau/navy



Die CONDUCTEX® Pro knit ESD Poloshirts für Herren sind aufgrund des Polyesteranteils sehr gut für die industrielle Wäsche geeignet, besonders weich und angenehm zu tragen. Auch hier ist das Material gestrickt, nicht gewebt, und ermöglicht dadurch eine optimale Passform. Wie unsere anderen CONDUCTEX® Produkte verfügen auch unsere ESD Shirts über eine hohe Ableitfähigkeit. So ist auch der Kragen der ESD Poloshirts leitfähig. Als Kennzeichnung und optisches Highlight findet sich auf dem linken Oberarm das ESD-Logo wieder.

2-farbig; leitfähiger Polokragen in Kontrastfarbe; Pololeiste mit Knopfverschluss; Brusttasche links mit Knopfverschluss; Ärmelabschluss in Kontrastfarbe; moderne Shirltlänge, zum Darübertragen geeignet; ESD-Logo auf linkem Oberarm.

- 2-farbig
- leitfähiger Polokragen in Kontrastfarbe
- Pololeiste mit Knopfverschluss

- Brusttasche links mit Knopfverschluss
- Ärmelabschluss in Kontrastfarbe
- moderne Shirlänge, zum Darübertragen geeignet
- EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

| | |
|-------------------------|--|
| Artikel-Nr. | WL28219 |
| Modell | Conductex PS80-GM-2064-M |
| Modelllinie | Conductex |
| Hersteller | HB SCHUTZBEKLEIDUNG |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 08012 86004 000 2064-M |
| Länge mit Verpackung | 380 mm |
| Breite mit Verpackung | 220 mm |
| Höhe mit Verpackung | 13,8 mm |
| Volumen mit Verpackung | 1,1537 dm ³ |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Farbe | grau |
| Material | 48 % Baumwolle, 48 % Polyester, 4 % Carbon |
| Produktserie | CONDUCTEX® Pro Knit |
| Geschlecht | Herren |
| Größe | M |
| Ärmellänge | kurzarm |
| Ausschnitt | Poloshirt |
| Materialzusammensetzung | 48% Baumwolle 48% Polyester 4% Carbon |
| Flächengewicht | 170 g/m ² |
| ESD gerecht | ja |

Weitere Ausführungen

| Artikel-Nr. | Größe |
|----------------|----------|
| WL28402 | S |
| WL28219 | M |
| WL27496 | L |
| WL30341 | XL |