

ESD Sweatjacke mit Zip, grau/dunkelblau 300 g/m², M



Die ESD Sweatjacke von HB besteht aus CONDUCTEX® Cotton knit und überzeugt mit hohem Tragekomfort, zuverlässiger Ableitfähigkeit und sehr hochwertiger Verarbeitung. Das besonders weiche, angenehme Material ist gestrickt, nicht gewebt, und ermöglicht dadurch eine ausgezeichnete Passform und viel Bewegungsfreiheit. Auf dem linken Arm ist das Sweatshirt mit dem ESD Logo gekennzeichnet. Zudem verleihen die Strickbündchen an den Ärmeln und am Saum dem ESD Pullover eine schöne Passform. 1-und • 2-farbig

- bequemer, gut sitzender und leitfähiger Sweatkragen
- Front mit Reißverschluss
- 2 seitlich aufgesetzte Taschen
- moderne Länge
- gut sitzende Ärmelbündchen
- ESD-Logo auf linkem Oberarm
- Kragen, Ärmelabschluss und Bund in Kontrastfarbe.













Artikel-Nr.	WL27176
Modell	Conductex SJ70-GB-M
Modelllinie	Conductex
Hersteller	HB SCHUTZBEKLEIDUNG
Hersteller-Artikel-Nr.	08014 86012 000 2064-M
Länge mit Verpackung	380 mm
Breite mit Verpackung	300 mm
Höhe mit Verpackung	35 mm
Volumen mit Verpackung	3,99 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	grau/blau
Herstellerfarbangabe	silbergrau/navy
Farbe	grau
Produktserie	CONDUCTEX® Cotton Knit
typischer Ableitwiderstand	10 ⁶ Ohm – 10 ⁷ Ohm
Zip Verschluss	ja
Geschlecht	unisex
Größe	M
Ärmellänge	langarm
Ausschnitt	Zip
Ausstattung Kleidung	2 Seitentaschen, Ärmel mit Strickbündchen, erfüllt Anforderungen der DIN EN 61340-5-1, ESD Logo auf dem Ärmel, Zip Verschluss
Materialzusammensetzung	95 % Baumwolle, 5 % Carbon
Flächengewicht	300 g/m ²
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Größe
WL27174	XS
WL27175	S
WL27176	M
WL27177	L

Products for the electronic industry













WL27178	XL
WL27179	XXL
WL27180	3XL
WL28271	4XL









3/3