

## ESD Sweatjacke mit Zip, Schwarz 305 g/m<sup>2</sup>, M

---



Die ESD Sweatjacke von HB besteht aus CONDUCTEX® Pro Knit und bietet einen guten Schnitt mit optimaler Passform und sehr hochwertiger Verarbeitung. Hohe Funktionalität mit sehr guten Ableitwerten. Dank des Polyesteranteils ist das unifarbene Modell besonders bequem und farbbeständig. 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-farbig
- bequemer, gut sitzender und leitfähiger Sweatkragen
- Front mit Reißverschluss
- 2 seitlich aufgesetzte Taschen
- moderne Länge
- gut sitzende Ärmelbündchen
- EPA-Emblemauf rechtem Oberarm.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL36383</b>
Modell	Conductex SJ70-SS-M
Modelllinie	Conductex
Hersteller	HB SCHUTZBEKLEIDUNG
Hersteller-Artikel-Nr.	08016 86012 005 46-M
GPSR Herstellerdaten	HB Protective Wear Maischeider Strasse 19 DE-56584 Thalhausen / Ww. www.hb-online.de
Länge mit Verpackung	380 mm
Breite mit Verpackung	220 mm
Höhe mit Verpackung	35 mm
Volumen mit Verpackung	2,926 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Herstellerfarbangabe	schwarz
Farbe	schwarz
Produktserie	CONDUCTEX® Pro Knit
Typischer Ableitwiderstand	10 <sup>6</sup> Ohm – 10 <sup>7</sup> 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	60 % Polyester, 33 % Baumwolle, 7 % Carbon
Flächengewicht	305 g/m <sup>2</sup>
ESD gerecht	ja

## Weitere Ausführungen

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Größe</b>
WL36413	S

Products for the electronic industry



WL36383	M
WL36414	L
WL36415	XL
WL46788	XXL