

## CONDUCTEX® ESD Bundhose navy, 50



CONDUCTEX® gehört zu den leichtesten und komfortabelsten Materialien, wenn es um den Schutz von Produkten vor elektrostatischer Entladung geht. Das Mischgewebe überzeugt durch sehr gute Ableitwerte und hohen Tragekomfort. Alle Schließnähte sind zusätzlich eingefasst. Gewebe mit Qualitätslabel "Atmungsaktivität" des Prüfinstituts Hohenstein.

1-farbig; angesetzter Bund mit verdecktem Knopfverschluss; Schlitzverarbeitung mit Reißverschluss; im Rücken verstellbares Lochgummi mit Knopf; 2 Flügeltaschen; 2 Gesäßtaschen ohne Patte und Verschluss; 1 Beintasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss; ESD-Stickemblem.

- 1-farbig
- angesetzter Bund mit verdecktem Knopfverschluss
- Schlitzverarbeitung mit Kunststoffreißverschluss
- im Rücken verstellbares Lochgummi mit Knopf
- 2 Flügeltaschen
- 2 Gesäßtaschen ohne Patte und Verschluss













## • 1 Beintasche rechts mit Patte und ve

Artikel-Nr.	WL47199
Modell	08005 28007 000 45-L
Modelllinie	Conductex
Hersteller	HB SCHUTZBEKLEIDUNG
Hersteller-Artikel-Nr.	08005 28007 000 45-50
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	23 mm
Volumen mit Verpackung	1,9228 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	blau
Material	CONDUCTEX® 75 % Polyester, 23 % Baumwolle, 2 % Carbon
Produktserie	CONDUCTEX®
Geschlecht	unisex
Größe	50
Materialzusammensetzung	75% Polyester 23% Baumwolle 2% Carbon
Flächengewicht	130 g/m²
ESD gerecht	ja

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Größe
WL74793	40
WL74794	42
WL74795	44
WL74796	46
WL74797	48

Products for the electronic industry













WL47199	50
WL74798	52
WL74799	54
WL69843	60
WL74800	56
WL74801	58









