

ESD-Hose, Gummizug im Bund, Druckknopf, unisex, schwarz, M



Unsere ESD Hose von SafeGuard ist die ultimative Lösung, um Ihre sensiblen elektronischen Bauteile vor Schäden zu schützen. Mit einem typischen Ableitwiderstand von $10^6 - 10^7$ Ohm leitet diese Hose elektrostatische Entladungen sicher ab und verhindert so Schäden an Ihren elektronischen Geräten und Bauteilen. Hergestellt aus einem hochwertigen Materialmix aus 74% Baumwolle, 24% Polyester und 2% Carbonfaser bietet die schwarze Hose nicht nur optimalen Schutz, sondern auch höchsten Tragekomfort. Der Gummizug im Bund sorgt für eine perfekte Passform, während die hintere Tasche mit ESD-Logo, die Seitentasche und die Werkzeultasche am Bein Funktionalität mit Stil vereinen. Erfüllen Sie die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 mit unserer ESD Hose und setzen Sie auf Sicherheit in jeder ESD Zone (EPA).

- waschbar bis 40°C

Artikel-Nr.	WL46868
Modell	SG-HO-SCH-MG-DK
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-HO-SCH-MG-L-UNI-M
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Geschlecht	unisex
Material	Baumwolle, Karbon, Polyester
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	10 ⁶ Ohm – 10 ⁷ Ohm
Größe	M
Materialzusammensetzung	74% Polyester, 24% Baumwolle, 2% Karbonfaden
ESD Zertifizierung nach IEC 61340-5-1:2016	ja
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Größe
WL86269	XS
WL63697	S
WL46868	M
WL46869	L
WL86270	XL
WL63698	XXL