

ESD-T-Shirt Pro Line, rundhals, 150g/m², schwarz, L



Die SafeGuard Pro ESD Shirts sind die perfekte Wahl für alle, die höchsten Tragekomfort und professionelle ESD-Schutzeigenschaften suchen. Hergestellt aus veredelter, hochwertiger Baumwolle bieten sie ein angenehmes Tragegefühl und sind in einer Vielzahl von Größen erhältlich. Der runde Kragen in passender Farbe zum Shirt verleiht ihnen einen modernen Look, während das gestickte ESD-Logo auf dem Ärmel für einen stilvollen Akzent sorgt. Mit einem typischen Punkt-zu-Punkt Widerstand von Rp-p: $10^5 - 10^7$ Ohm erfüllen die Shirts die anspruchsvollen Anforderungen der DIN EN 61340-5-1.

Das SafeGuard Pro ESD T-Shirt ist unisex und zeichnet sich durch einen typischen Oberflächenwiderstand (Rpp) von 10^5 Ohm - 10^7 Ohm aus. Es ist Öko Tex zertifiziert, in elegantem Schwarz gehalten und verfügt über kurze Ärmel sowie einen klassischen Rundhalsausschnitt. Dank des hochwertigen Materials aus 96% Baumwolle und 4% Carbonfaser sowie einem Flächengewicht von 150 g/m² bietet es nicht nur optimalen Schutz, sondern auch eine erstklassige Qualität. Waschbar bei 40° ohne Weichspüler kann dieses ESD T-Shirt problemlos in den täglichen Gebrauch integriert werden.

Entdecke jetzt die hochwertigen SafeGuard Pro ESD Shirts und profitiere von erstklassigem Schutz gepaart mit höchstem Tragekomfort - ideal für alle, die auf Qualität und Funktionalität setzen!

- waschbar bis 40°C

Artikel-Nr.	WL43881
Modell	SG-TS-SCH-150-K10-PRO
Modelllinie	Pro
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-TS-SCH-150-K10-PRO-L
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	schwarz
Farbe	schwarz
Inkl. Batterie	nein
Produktserie	Safeguard Pro
Geschlecht	unisex
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	10 ⁵ Ohm – 10 ⁷ Ohm
ÖkoTex zertifiziert	ja
Grundfarbe (Kleidung)	schwarz
Größe	L
Ärmellänge	kurzarm
Ausschnitt	Rundhals
Ausstattung (Kleidung)	erfüllt Anforderungen der DIN EN 61340-5-1, ESD Logo auf dem Ärmel
Materialzusammensetzung	96% Baumwolle, 4% Carbonfaser
Flächengewicht	150 g/m ²
ESD Zertifizierung nach IEC 61340-5-1:2016	ja
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Größe
WL43878	XS
WL43879	S
WL43880	M
WL43881	L
WL43882	XL
WL43883	XXL
WL43884	3XL
WL43885	4XL
WL43886	5XL