

ESD-T-Shirt mit schwarzem Kragen, rundhals, 150g/m², royalblau, L



Unsere SafeGuard ESD T-Shirts vereinen Komfort, Stil und Funktionalität auf einzigartige Weise. Hergestellt aus veredelter, hochwertiger Baumwolle bieten sie ein angenehmes Tragegefühl und sind in einer Vielzahl von Größen erhältlich, um jedem Kunden gerecht zu werden. Der markante runde schwarze Kragen und das gestickte ESD-Logo auf dem Ärmel machen dieses Shirt zu einem echten Blickfang. Mit einem typischen Punkt-zu-Punkt Widerstand von Rp-p: $10^5 - 10^7$ Ohm gewährleisten unsere ESD T-Shirts eine zuverlässige Ableitung statischer Elektrizität. Sie können problemlos bei 40° gewaschen werden, ohne dabei auf Weichspüler zurückgreifen zu müssen. Zudem erfüllen sie die strengen Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 Norm. Das royalblaue unisex Design mit Rundhalsausschnitt bietet nicht nur eine zeitlose Optik, sondern überzeugt auch durch seinen typischen Oberflächenwiderstand (Rpp) von 10^5 Ohm - 10^7 Ohm. Dank der Öko Tex Zertifizierung und der Verwendung von 96% Baumwolle und 4% Carbonfaser stehen unsere ESD T-Shirts für Qualität und Nachhaltigkeit. Mit einem Flächengewicht von 150

g/m² und der ESD Zertifizierung nach IEC 61340-5-1:2016 garantieren wir Ihnen ein Produkt, das höchsten Ansprüchen gerecht wird. Entdecken Sie jetzt das SafeGuard ESD T-Shirt - Ihre perfekte Wahl für den sicheren Umgang mit elektronischen Bauteilen!

- waschbar bis 40°C

Artikel-Nr.	WL30473
Modell	SG-TS-RB-150-K10-Kragen
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-TS-RB-150-K10-KRAGEN-L
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	blau
Herstellerefarbangabe	royalblau
Farbe	blau
Geschlecht	unisex
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	10 ⁵ Ohm – 10 ⁷ Ohm
ÖkoTex zertifiziert	ja
Grundfarbe (Kleidung)	blau
Größe	L
Ärmellänge	kurzarm
Ausschnitt	Rundhals
Ausstattung (Kleidung)	erfüllt Anforderungen der DIN EN 61340-5-1, ESD Logo auf dem Ärmel, schwarzer Kragen
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**

Products for the electronic industry



WL31970	XS
WL31219	S
WL30472	M
WL30473	L
WL30474	XL
WL31968	XXL
WL31218	3XL
WL31971	4XL
WL31972	5XL
WL84822	7XL

