

ESD-T-Shirt, V-Ausschnitt, 150g/m², navyblau/schwarz, 3XL



Entdecken Sie das SafeGuard ESD Shirt in navyblau mit schwarzem Kragen - ein Kleidungsstück, das Komfort und Funktionalität vereint. Hergestellt aus hochwertiger Baumwolle bietet dieses Shirt ein angenehmes Tragegefühl auf der Haut. Der charakteristische V-Ausschnitt und die kurzen Ärmel sorgen für eine moderne Optik, während das eingestickte ESD Logo auf dem linken Ärmel subtilen Stil verleiht. Mit einem typischen Oberflächenwiderstand von $10^5 - 10^7$ Ohm erfüllt dieses Shirt die strengen Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 und ist somit optimal für den Einsatz in elektrostatisch sensiblen Umgebungen geeignet. Die Zertifizierung nach Öko Tex garantiert zudem eine umweltfreundliche Herstellung. Das SafeGuard ESD Shirt ist unisex und besteht aus 96% Baumwolle sowie 4% Carbonfaser, was sowohl Komfort als auch Langlebigkeit gewährleistet. Mit einem Flächengewicht von 150 g/m² bietet es die ideale Balance zwischen Leichtigkeit und Robustheit. Erwecken Sie Ihre professionelle Seite mit dem SafeGuard ESD Shirt - für stilbewusste Sicherheit in jeder Arbeitsumgebung.

- waschbar bis 40°C

Artikel-Nr.	WL44415
Modell	SG-TS-NBSCH-150-K20
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-TS-NBSCH-150-K20-3XL
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	navyblau
Farbe	blau
Inkl. Batterie	nein
Geschlecht	unisex
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	10 ⁵ Ohm – 10 ⁷ Ohm
ÖkoTex zertifiziert	ja
Grundfarbe (Kleidung)	blau
Größe	3XL
Ärmellänge	kurzarm
Ausschnitt	V-Ausschnitt
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
WL44409	XS
WL44410	S
WL44411	M
WL44412	L

WL44413	XL
WL44414	XXL
WL44415	3XL
WL44416	4XL
WL44417	5XL
WL46757	7XL

