

ESD Arbeitsmantel, unisex, weiß/blau, Kurzform, langarm, Größe S - Warmbier WL32043

Artikel-Nr. WL32043 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 2660.KL160.W.S

Kurzer ESD Arbeitsmantel von Warmbier in Weiß mit blauen Applikationen, ableitfähig im Bereich 10^5 bis $10^7 \Omega$. Schützt empfindliche Bauteile in der EPA und ist bei 60 °C maschinenwaschbar.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Weiß
Geschlecht	Unisex
Gewicht	0.45 kg
Größe	S
Norm	IEC 61340-5-1
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN EN 61340-5-1** **IEC 61340-5-1**

BESCHREIBUNG

Der ESD Arbeitsmantel von Warmbier bedeckt nicht ableitfähige Privatkleidung in der EPA und verhindert so eine elektrostatische Schädigung empfindlicher elektronischer Bauelemente. Das atmungsaktive Baumwollmischgewebe mit eingewebtem 4-mm-Leitraster sorgt für angenehmen Tragekomfort über die gesamte Schicht.

Vorteile

- Leichtes, atmungsaktives Gewebe mit angenehmer Trageeigenschaft
- Eingewebtes leitfähiges 4-mm-Raster für definierte Ableitung

- Krempelarm mit Fixierung über Druckknopf
- Applikationen an Seiten- und Brusttaschen, ESD Logo auf der Brusttasche

Technische Daten

- Modell: 2660.KL160.W.S
- Größe: S
- Farbe: weiß mit blauen Applikationen
- Typischer Ableitwiderstand: 10^5 bis $10^7 \Omega$
- Materialzusammensetzung: 65 % Polyester, 32 % Baumwolle, 3 % karbonisiertes Garn
- Flächengewicht: 156 g/m²
- Ärmel: langarm mit Krempelarm
- Verschluss: verdeckte Druckknopfleiste
- Taschen: 2 Seitentaschen, 1 Brusttasche
- Pflege: maschinenwaschbar bis 60 °C

Anwendung

Geeignet für Montage, Prüfung und Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauteile in der EPA-Schutzzone.

Normen und Konformität

Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1) an ESD-Schutzbekleidung.