

ESD-Socken Line mit leitfähigen Fasern, weiß/grau, Größe L (41/42) - Warmbier 2720.4260.L

Artikel-Nr. WL32107 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 2720.4260.L

ESD-Socken der Line-Serie mit leitfähigen Fasern im Zehen- und Fersenbereich, weiß/grau, Größe L (Schuhgröße 41/42). Ableitfähig nach DIN EN 61340-5-1, bis 40 °C waschbar.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Weiß
Geschlecht	Unisex
Gewicht	0.1 kg
Größe	L
Norm	IEC 61340-5-1, DIN EN 61340-5-1
Verkaufseinheit	Paar



NORMEN & KONFORMITÄT

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

BESCHREIBUNG

Die ESD-Socken Line von Warmbier halten den Träger im Rahmen des Personen-Erdungskonzepts einer EPA elektrostatisch entladen und bleiben dabei über die gesamte Schicht angenehm zu tragen. Leitfähige Fasern im Zehen- und Fersenbereich stellen den Kontakt zur ableitfähigen Innensohle des ESD-Schuhwerks her.

Vorteile

- Leitfähige Fasern im Zehen- und Fersenbereich für sichere Personenableitung
- Eingestricktes ESD-Logo zur eindeutigen Kennzeichnung

- Bis 40 °C waschbar, formstabil und elastisch

Technische Daten

- Größe: L (Schuhgröße 41/42)
- Materialzusammensetzung: 90 % Polyester, 7 % Spandex, 3 % Silberfäden
- Farbe: weiß, Zehen- und Fersenbereich grau
- Verkaufseinheit: Paar

Anwendung

Geeignet als Teil der Personenausstattung in EPA-Bereichen der Elektronikfertigung, Montage und Reinraumtechnik in Kombination mit ableitfähigem ESD-Schuhwerk.

Normen und Konformität

Ableitfähig nach DIN EN 61340-5-1 / IEC 61340-5-1.