

ESD Clog BOSTON ESD Naturleder 61360, schwarz, normal, 39



Der Boston ESD bietet eine ideale Kombination aus klassischem Look und verlässlichem Schutz vor elektrostatischen Entladungen. Die ESD-Ausführung schützt somit Mensch und Material in hochsensiblen Bereichen wie beispielsweise der Halbleiterindustrie. Alle BIRKENSTOCK ESD-Modelle werden nach den Vorgaben der DIN EN 61340 getestet und erfüllen die Anforderungen im ESD-Bereich von $1,0 \times 10^5$ bis $3,5 \times 10^7$ Ohm.

Leder-Decksohle

Die hautfreundliche, flexible Leder-Decksohle schmiegt sich sanft an den Fuß und passt sich an dessen Kontur an. Die offenporige und dadurch besonders atmungsaktive Oberfläche ermöglicht auch bei starker körperlicher Aktivität ein angenehmes Fußklima.

- Anatomisch geformtes Kork-Latex-Fußbett in ESD-Ausführung
- Obermaterial: Glattleder
- Details: individuell verstellbare Dornschließe aus Metall
- Decksohle: Veloursleder

Products for the electronic industry



- Sohle: dämpfende EVA-Laufsohle in ESD-Ausführung
- ESD-Schutz getestet nach EN 61340

Artikel-Nr.	WL30018
Modell	61360
Hersteller	BIRKENSTOCK
Hersteller-Artikel-Nr.	61360-39
GPSR Herstellerdaten	BIRKENSTOCK Global Sales GmbH Burg Ockenfels DE-53545 Linz a. Rhein www.birkenstock.com
Länge mit Verpackung	350 mm
Breite mit Verpackung	250 mm
Höhe mit Verpackung	150 mm
Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Herstellerfarbangabe	schwarz
Farbe	schwarz
ESD-Norm	DIN EN 61340
Schutzkappe	nein
Ausführung (Schuhe)	Clogs
Schuhweite	normal
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomisch geformtes Kork-Latex-Fußbett in ESD-Ausführung • Obermaterial: Glattleder • Details: individuell verstellbare Dornschließe aus Metall • Decksohle: Veloursleder • Sohle: dämpfende EVA-Laufsohle in ESD-Ausführung
Material (Schuhe)	Leder
Passform	normal
Schuhgröße EU	39
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU
Products for the electronic industry	
	
	
	
	
	

WL30018	39
WL30019	40
WL30020	41
WL30176	42
WL21507	43
WL33914	44
WL30024	45
WL30025	46
WL40117	47
WL68902	48