

ESD Clog TOKIO ESD Naturlleder 61410, weiss, normal, 44



Der Tokio 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 z.B. 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.

Innensohle: 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
- Decksohle: Veloursleder
- Sohle: dämpfende EVA-Laufsohle in ESD-Ausführung
- Details: individuell verstellbare Dornschnallen aus Metall
- ESD-Schutz getestet nach EN 61340

Artikel-Nr.	WL28786
Modell	61410
Hersteller	BIRKENSTOCK
Hersteller-Artikel-Nr.	61410-44
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	weiß
Farbe	weiß
ESD-Norm	DIN EN 61340
Inkl. Batterie	nein
Geschlecht	unisex
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 Dornschnelle aus Metall • Decksohle: Veloursleder • Sohle: dämpfende EVA-Laufsohle in ESD-Ausführung • Fersenriemen
Material (Schuhe)	Leder
Passform	normal
Schuhgröße EU	44
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr. **Schuhgröße EU**

Products for the electronic industry



WL28781	39
WL28782	40
WL28783	41
WL28784	42
WL28785	43
WL28786	44
WL28787	45
WL28788	46
WL41222	47
WL41224	48

