

## ESD Clog TOKIO ESD Naturleder 61408, schwarz, schmal, 42

---



---

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

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL28792</b>
Modell	61408
Hersteller	BIRKENSTOCK
Hersteller-Artikel-Nr.	61408-42
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
Inkl. Batterie	nein
Geschlecht	unisex
Schutzkappe	nein
Ausführung (Schuhe)	Clogs
Schuhweite	schmal
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomisch geformtes Kork-Latex-Fußbett in ESD-Ausführung</li> <li>• Obermaterial: Glattleder</li> <li>• Details: individuell verstellbare Dornschnalle aus Metall</li> <li>• Decksohle: Veloursleder</li> <li>• Sohle: dämpfende EVA-Laufsohle in ESD-Ausführung</li> <li>• Fersenriemen</li> </ul>
Material (Schuhe)	Leder
Passform	schmal
Schuhgröße EU	42
ESD gerecht	ja

## Weitere Ausführungen

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Schuhgröße EU</b>
WL33227	36

WL40095	37
WL40096	38
WL28789	39
WL28790	40
WL28791	41
WL28792	42

