

## Birkenstock Klassik Birki PU-Clog grün antistatik 45 nach EN ISO 20347:2012

Art. Nr.: 334067050

**BIRKENSTOCK**  
PROFESSIONAL

**EClass-Nummer:** 40011305

**Zolltarif-Nummer:** 64011000

**Ursprungsland:** Deutschland

**Farbe:** grün

**Schuhtyp:** Berufsschuhe

**Schuhform:** Clog

**Normen:** EN ISO 20347

**Obermaterial:** Polyurethan



Der Klassik Birki Antistatic wurde auf seine antistatischen Eigenschaften geprüft.

Für bestmögliche Hygieneeigenschaften kann der Classic Birki Antistatic bei bis zu 80° Celsius gewaschen werden.

Die Sohle aus Polyurethan ist zudem öl- und fettbeständig.

Integriertes, anatomisch geformtes PU-Fußbett, antistatisch

Material: PU (Polyurethan)

Decksohle: PU (Polyurethan)

Sohle: PU (Polyurethan), antistatisch

Antistatische Eigenschaften geprüft nach EN ISO 20347:2012

### - Ein Legendäres Design

Herzstück aller Modelle ist das Original BIRKENSTOCK Fußbett. Die bis ins kleinste Detail durchdachte Konstruktion, die der natürlichen Trittspur eines Fußes im Sand nachempfunden ist, trägt dazu bei, dass die Füße viele Stunden möglichst belastungsfrei in Schuhen durchstehen. Das unterstützt die Gesundheit und fördert das Wohlbefinden

### - Tiefe Fersenschale

Die besonders tiefe Ausformung im Fersenbereich stützt das Fußgewebe und hält das Fersenbein stabil in seiner natürlichen Position. Dadurch hat der Fuß in einer Sandale einen nahezu ähnlich starken Halt wie in einem geschlossenen Schuh.

### - Fersenbar

Aktiviert die Wadenmuskulatur, stabilisiert den Rückfuß und verbessert Schrittführung und Koordination.

### - Innere Und Äußere Längsgewölbestützen

Die längs zu den seitlichen Rändern des Fußbettes verlaufenden Gewölbestützen umfassen den Fußwurzelknochen innen und außen. Dadurch verleihen sie dem Fuß beim Auftreten die nötige Stabilität.

### - Quergewölbestütze

Die quer in der Mitte des Fußbettes verlaufende Stütze stabilisiert die Mittelfußknochen. Auf diese Weise unterstützt die Quergewölbestütze einen natürlichen geraden und festen Stand des Fußes.

### - Zehengreifer

Der vordere Teil des Fußbettes im Bereich der Zehen ist mit Zwischenerhöhungen ausgestattet. Dank der Zehengreifer bleiben die Zehen locker und gespreizt in ihrer natürlichen Position. Außerdem unterstützen die Erhöhungen die natürliche

---

Abrollbewegung der Zehen.

- Bettungsrand

An der Vorderseite ist das Fußbett besonders weit nach oben gezogen. Der hohe Bettungsrand schützt die Zehen bei der Abrollbewegung.