



## Abeba Clog

pure<sup>11</sup>-Nr.: 04014, Hersteller: ABEBA

### Zusammenfassung

- Material: Glattleder
- Schuhart: offen
- Verstellbarer, klappbarer Fersenriemen
- Deckfleck Leder
- Rutschhemmende Gummilaufsohle beständig gegen Fette, Öl und Benzin
- TÜV GS-geprüfte Sicherheit nach DIN 4843 Teil 100 Abschnitt 3.1v.8/93
- CE, EN ISO 20347:2007, OB, A, FO, SRC

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO  3  4  5  6  7  8  9

GMP      C  D

### Produktvarianten

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 04014W35**

Farbe: Weiß / Größe: 35 / Herst.-Nr.: 5013 / VE: 1 Paar

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 04014W36**

Farbe: Weiß / Größe: 36 / Herst.-Nr.: 5013 / VE: 1 Paar

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 04014W37**

Farbe: Weiß / Größe: 37 / Herst.-Nr.: 5013 / VE: 1 Paar

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 04014W38**

Farbe: Weiß / Größe: 38 / Herst.-Nr.: 5013 / VE: 1 Paar

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 04014W39**

Farbe: Weiß / Größe: 39 / Herst.-Nr.: 5013 / VE: 1 Paar

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 04014W40**

Farbe: Weiß / Größe: 40 / Herst.-Nr.: 5013 / VE: 1 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 04014W41**

Farbe: Weiß / Größe: 41 / Herst.-Nr.: 5013 / VE: 1 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 04014W42**

Farbe: Weiß / Größe: 42 / Herst.-Nr.: 5013 / VE: 1 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 04014W43**

Farbe: Weiß / Größe: 43 / Herst.-Nr.: 5013 / VE: 1 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 04014W44**

Farbe: Weiß / Größe: 44 / Herst.-Nr.: 5013 / VE: 1 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 04014W45**

Farbe: Weiß / Größe: 45 / Herst.-Nr.: 5013 / VE: 1 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 04014W46**

Farbe: Weiß / Größe: 46 / Herst.-Nr.: 5013 / VE: 1 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 04014W47**

Farbe: Weiß / Größe: 47 / Herst.-Nr.: 5013 / VE: 1 Paar

---

Quelle: <https://www.pure11.de/abeba-clog-4>

# Berufsschuhe the Original Clog weiß

# ABEBA®

## Art. 5013

the ORIGINAL

- ▶ Größe 35-47
- ▶ CE, EN ISO 20347:2012, OB, A, SRC
- ▶ TÜV GS- geprüfte Sicherheit nach DIN 4843 Teil 100 Abschnitt 3.1v.8/93
- ▶ Glattleder, weiß
- ▶ Deckfleck Leder
- ▶ Fersenriemen klappbar, verstellbar
- ▶ Sanitized behandelt
- ▶ Antistatisch



## TECHNOLOGIE

- 1 SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 2 Kraftstoffbeständigkeit
- 3 Kreuz/ Kreisprofil
- 4 Beständigkeit gegen tierische Fette

