



Abeba Clog

pure¹¹-Nr.: 04010, Hersteller: ABEBA

Zusammenfassung

- Material: Glattleder
- Schuhart: offen
- Feststehender Fersenriemen mit Klettverschluss
- Spezialfutter Silver Point
- Verstellbarer Ristriemen mit Schnallenverschluss
- Fersenbereich gepolstert
- Sehr weiches Mikrofaser-Innenfutter mit Silver Point
- Rutschhemmende Sohle beständig gegen tierische Fette, Öl und Benzin
- Antistatisch
- CE, EN ISO 20347:2007, OB

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP C D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 04010S35

Farbe: Schwarz / Größe: 35 / Herst.-Nr.: 7209 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04010S36

Farbe: Schwarz / Größe: 36 / Herst.-Nr.: 7209 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04010S37

Farbe: Schwarz / Größe: 37 / Herst.-Nr.: 7209 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04010S38

Farbe: Schwarz / Größe: 38 / Herst.-Nr.: 7209 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04010S39

Farbe: Schwarz / Größe: 39 / Herst.-Nr.: 7209 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04010S40

Farbe: Schwarz / Größe: 40 / Herst.-Nr.: 7209 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04010S41

Farbe: Schwarz / Größe: 41 / Herst.-Nr.: 7209 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04010S42

Farbe: Schwarz / Größe: 42 / Herst.-Nr.: 7209 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04010S43

Farbe: Schwarz / Größe: 43 / Herst.-Nr.: 7209 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04010S44

Farbe: Schwarz / Größe: 44 / Herst.-Nr.: 7209 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04010S45

Farbe: Schwarz / Größe: 45 / Herst.-Nr.: 7209 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04010S46

Farbe: Schwarz / Größe: 46 / Herst.-Nr.: 7209 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04010S47

Farbe: Schwarz / Größe: 47 / Herst.-Nr.: 7209 / VE: 1 Paar

Quelle: <https://www.pure11.de/abeba-clog-2>

Berufsschuhe the Original Clog schwarz

ABEBA®

Art. 7209

the ORIGINAL

- ▶ Größe 35-47
- ▶ CE, EN ISO 20347:2012, OB, FO, SRC
- ▶ TÜV GS- geprüfte Sicherheit nach DIN 4843 Teil 100 Abschnitt 3.1v.8/93
- ▶ Glattleder, schwarz
- ▶ Innenfutter mit Silberionen
- ▶ Fersenriemen feststehend, abnehmbar
- ▶ Ristbereich verstellbar
- ▶ Sanitized behandelt
- ▶ Besonders weiches Microfaser Innemfutter
- ▶ Fersenbereich gepolstert



OB



TECHNOLOGIE

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



Besonderer Komfort durch
Polsterung im Fersenbereich