



Abeba ESD-Clog

pure¹¹-Nr.: 04015, Hersteller: ABEBA



Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1104015
- Material: Glattleder
- Schuhart: offen
- Verstellbarer, feststehender Fersenriemen
- Abriebfeste PU-Kompaklaufsohle
- Deckfleck Leder
- Verstellbarer Ristriemen
- Rutschhemmende Gummilaufsohle
- ESD-gerecht nach DIN EN 61340

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP C D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 04015W36

Farbe: Weiß / Größe: 36 / Herst.-Nr.: 5100 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04015W37

Farbe: Weiß / Größe: 37 / Herst.-Nr.: 5100 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04015W38

Farbe: Weiß / Größe: 38 / Herst.-Nr.: 5100 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04015W39

Farbe: Weiß / Größe: 39 / Herst.-Nr.: 5100 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04015W40

Farbe: Weiß / Größe: 40 / Herst.-Nr.: 5100 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04015W41

Farbe: Weiß / Größe: 41 / Herst.-Nr.: 5100 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04015W42

Farbe: Weiß / Größe: 42 / Herst.-Nr.: 5100 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04015W43

Farbe: Weiß / Größe: 43 / Herst.-Nr.: 5100 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04015W44

Farbe: Weiß / Größe: 44 / Herst.-Nr.: 5100 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04015W45

Farbe: Weiß / Größe: 45 / Herst.-Nr.: 5100 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04015W46

Farbe: Weiß / Größe: 46 / Herst.-Nr.: 5100 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 04015W47

Farbe: Weiß / Größe: 47 / Herst.-Nr.: 5100 / VE: 1 Paar

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

ESD-Berufsschuhe rubber Clog weiß ESD

ABEBA®

Art. 5100

rubber

- ▶ Größe 36-47
- ▶ CE, EN ISO 20347:2012, OB, FO,A,WRU, SRC
- ▶ TÜV GS- geprüfte Sicherheit nach DIN 4843 Teil 100 Abschnitt 3.1v.8/93
- ▶ Glattleder, weiß
- ▶ Deckfleck Leder
- ▶ Fersenriemen feststehend, verstellbar
- ▶ Ristbereich verstellbar
- ▶ PU-Zwischensohle
- ▶ Rutschhemmende Gummi-Laufsohle
- ▶ Sanitized behandelt
- ▶ ESD-gerecht nach DIN EN 61340



TECHNOLOGIE

- 1 ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- 2 SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 3 Kreuz-/ Kreisprofil
- 4 Rutschhemmende Gummi-Laufsohle
- 5 Beständigkeit gegen Säure und Laugen
- 6 Kraftstoffbeständigkeit

