

Abeba



## Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32131

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104265, Marke: Abeba

### Eigenschaften

- Marke: ABEBA
- Obermaterial: Mikrofaser
- Material Sohle Schuhe: PU-Laufsohle
- Innenfutter: atmungsaktives Futter mit Silberionen (Silver Point)
- Verschluss Schuhe: Schnürung
- Sicherheitsklasse: S2
- Antistatisch
- ESD-gerecht (DIN EN 61340)
- Feuchtigkeitsabsorbierend
- Waschbar
- Schutzkappe: Stahl
- Auswechselbare Einlegesohle
- Material: Mikrofaser
- Sanitized behandelt (geruchs- und bakterienhemmend)

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7|8|9

GMP C|D



pure<sup>11</sup> GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

[www.pure11.de](http://www.pure11.de)

[info@pure11.de](mailto:info@pure11.de)

---

## Material

- Mikrofaser

## Verpackung

- PAAR

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104265WH42, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32131**

Farbe: Weiß; Größe: 42 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104265WH46, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32131**

Farbe: Weiß; Größe: 46 / VE: PAAR

---

# ESD-Sicherheitsschuhe anatom Halbschuh weiß ESD



**Art. 32131**

anatom

- ▶ Größe 36-50
- ▶ CE, EN ISO 20345:2011, S2, SRC
- ▶ Mikrofaser, weiß
- ▶ Atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- ▶ Ristbereich mit Schnürung
- ▶ Dämpfungsaktive PU-Zwischensohle
- ▶ Rutschhemmende PU-Laufsohle
- ▶ Stahlkappe
- ▶ Auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320)
- ▶ ESD-gerecht nach DIN EN 61340



**A<sup>micro</sup> KLIMAKLASSE 1**



## TECHNIK

### LAUFSOHLE

- 1\_ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- 2\_SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- 3\_Selbstreinigendes Profil
- 4\_Asymmetrische Ferse (natürliche Lagerung des Fußes)
- 5\_Torsionsgelenk aus TPU
- 6\_Umknickschutz (hohe Seitenstabilität)
- 7\_Kraftstoffbeständigkeit



**352320**  
Größe 36-52



Stahlkappe

**ASYMETRISCHE FERSE**



	Produktqualifikation nach DIN EN 61340-5-1:
Prüfverfahren	IEC 61340-4-3
Grenzwerte	$R \leq 10^8 \Omega$
Typische Werte	$R = 10^7 \Omega$