

ESD-Sicherheitsschuhe anatom Clog weiß ESD

ABEBA®

Art. 32120

anatom

- ▶ Größe 36-52
- ▶ CE, EN ISO 20345:2012, SB, E, A, SRC
- ▶ Mikrofaser, weiß
- ▶ Atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- ▶ Fersenriemen feststehend, verstellbar
- ▶ Ristbereich verstellbar, mit Gummizug
- ▶ Klettverschluss
- ▶ Dämpfungsaktive PU-Zwischensohle
- ▶ Rutschhemmende PU-Laufsohle
- ▶ Stahlkappe
- ▶ Auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3582)
- ▶ Sanitized behandelt
- ▶ ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- ▶ Sohlenerhöhung möglich



A^{micro} **KLIMAKLASSE 1**



TECHNIK

LAUFSOHL

- 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

3580

Größe 36-52 (geschlossen)

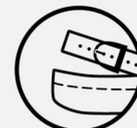


3582

Größe 36-52 (offen)



FERSERIEMEN
feststehend



ASYMMETRISCHE FERSE



Stahlkappe

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

