

Sicherheitsschuhe anatom Halbschuh weiß ESD

abeba

Art. 2626

anatom

- ▶ Größe 36-52
- ▶ CE, EN ISO 20345:2011, S1, SRC
- ▶ Mikrofaser mit atmungsaktiven Textileinsätzen, 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
- ▶ Reflektorstreifen
- ▶ Reflektorstreifen
- ▶ Gewicht Größe 42: 1559g



A^{micro} KLIMAKLASSE 1



TECHNIK

LAUF SOHLE

- 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



ASYMETRISCHE FERSE



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