

Art. 2616

anatom

- ▶ Größe 36-50
- ▶ CE, EN ISO 20345:2012, S1, SRC
- ▶ Mikrofaser, perforiert, weiß
- ▶ Atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- ▶ Ristbereich verstellbar
- ▶ Doppelklettverschluss
- ▶ Dämpfungsaktive PU-Zwischensohle
- ▶ Rutschhemmende PU-Laufsohle
- ▶ Stahlkappe
- ▶ Auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580)
- ▶ Sanitized behandelt
- ▶ ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- ▶ Reflektorstreifen
- ▶ Reflektorstreifen
- ▶ Sohlenerhöhung möglich



A<sup>®</sup>micro



**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

**3580**

Größe 36-52 (geschlossen)



**3582**

Größe 36-52 (offen)



Stahlkappe

**ASYMETRISCHE FERSE**



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