

# ESD-Sicherheitsschuhe anatom Halbschuh marine ESD



**Art. 32247**

anatom

- ▶ Größe 36-48
- ▶ CE, EN ISO 20345:2011, S1P, SRC
- ▶ Velours mit atmungsaktivem Textil , marine
- ▶ Atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- ▶ Ristbereich mit Schnürung
- ▶ Dämpfungsaktive PU-Zwischensohle
- ▶ Rutschhemmende PU-Laufsohle
- ▶ Stahlkappe
- ▶ Metallfreie Durchtrittsicherheit
- ▶ Auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320)
- ▶ ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- ▶ Reflektorstreifen
- ▶ Kratzfeste Beschichtung im Fersenbereich



**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



**352320**  
Größe 36-52



ASYMETRISCHE FERSE



**S1P**

DURCHTRITTSICHERHEIT



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