

Abeba



Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32131

pure¹¹-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



Material

- Mikrofaser

Verpackung

- PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1104265WH46, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32131

Farbe: Weiß; Größe: 46 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104265WH42, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32131

Farbe: Weiß; Größe: 42 / VE: PAAR

ESD-Sicherheitsschuhe anatom Halbschuh weiß ESD

ABEBA®

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[®]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



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	$R = 10^7 \Omega$