

Abeba



Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

pure¹¹-Nr.: 1104248, Marke: Abeba

Eigenschaften

- ESD-Eigenschaften
- Antistatisch
- Auswechselbare Einlegesohle
- Fersenriemen: ohne
- Innenfutter: atmungsaktives Futter mit Silberionen (Silver Point)
- Material: Mikrofaser
- Material Fußbett: Ohne
- Material Sohle Schuhe: PU-Laufsohle
- Obermaterial: Mikrofaser
- Ristbereich regulierbar: Schnürung
- Sanitized behandelt (geruchs- und bakterienhemmend)
- Schutzkappe: Stahl
- Sicherheitsklasse: S2
- Marke: ABEBA

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7|8|9

GMP C/D



Material

- Mikrofaser

Verpackung

- PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104248WH36, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

Farbe: Weiß; Größe: 37 / VE: PAAR

Farbe: Weiß; Größe: 38 / VE: PAAR

Farbe: Weiß; Größe: 39 / VE: PAAR

Farbe: Weiß; Größe: 40 / VE: PAAR

Farbe: Weiß; Größe: 41 / VE: PAAR

Farbe: Weiß; Größe: 42 / VE: PAAR

Farbe: Weiß; Größe: 43 / VE: PAAR

Farbe: Weiß; Größe: 44 / VE: PAAR

Farbe: Weiß; Größe: 45 / VE: PAAR

Farbe: Weiß; Größe: 46 / VE: PAAR

Farbe: Weiß; Größe: 47 / VE: PAAR

Farbe: Weiß; Größe: 48 / VE: PAAR

Farbe: Weiß; Größe: 49 / VE: PAAR

Farbe: Weiß; Größe: 50 / VE: PAAR

ESD-Sicherheitsschuhe anatom Stiefel weiß ESD



Art. 32172

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
- ▶ Reflektorstreifen
- ▶ Kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich



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	$R = 10^7 \Omega$