

Abeba



Abeba ESD-Clog #37351

pure¹¹-Nr.: 1104016, Marke: Abeba

Eigenschaften

- Marke: ABEBA
- Obermaterial: Glattleder
- Verschluss Schuhe: Riemen mit Schnalle
- Sicherheitsklasse: OB
- Antistatisch
- ESD-Eigenschaften
- Material: Glattleder

Empfohlene

Reinraumklassen

ISO 6|7|8|9

GMP C|D



Material

- Glattleder

Verpackung

- PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1104016WH35, Abeba ESD-Clog #37351

Farbe: Weiß; Größe: 35 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104016WH36, Abeba ESD-Clog #37351

Farbe: Weiß; Größe: 36 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104016WH37, Abeba ESD-Clog #37351

Farbe: Weiß; Größe: 37 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104016WH38, Abeba ESD-Clog #37351

Farbe: Weiß; Größe: 38 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104016WH39, Abeba ESD-Clog #37351

Farbe: Weiß; Größe: 39 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104016WH40, Abeba ESD-Clog #37351

Farbe: Weiß; Größe: 40 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104016WH41, Abeba ESD-Clog #37351

Farbe: Weiß; Größe: 41 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104016WH42, Abeba ESD-Clog #37351

Farbe: Weiß; Größe: 42 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104016WH43, Abeba ESD-Clog #37351

Farbe: Weiß; Größe: 43 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104016WH44, Abeba ESD-Clog #37351

Farbe: Weiß; Größe: 44 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104016WH45, Abeba ESD-Clog #37351

Farbe: Weiß; Größe: 45 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104016WH46, Abeba ESD-Clog #37351

Farbe: Weiß; Größe: 46 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104016WH47, Abeba ESD-Clog #37351

Farbe: Weiß; Größe: 47 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104016WH48, Abeba ESD-Clog #37351

Farbe: Weiß; Größe: 48 / VE: PAAR

Art. 37351

DYNAMIC

- Größe 35-48
- CE, EN ISO 20347:2012, OB, FO,E,A, SRC
- Glattleder, perforiert, weiß
- Fersenriemen klappbar, verstellbar
- Rutschhemmende TPU-Laufsohle
- Fest eingearbeitetes Fußbett
- ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- Gewicht Größe 42: 1035g



KLIMAKLASSE 1



TECHNIK

LAUFSOHLE

- 1_Antistatisch
- 2_SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 3_Rutschhemmende Laufsohle
- 4_Beständigkeit gegen tierische Fette, Öl und Benzin
- 5_Kraftstoffbeständigkeit



	Produktqualifikation nach DIN EN 61340-5-1:
Prüfverfahren	IEC 61340-4-3
Grenzwerte	R ≤ 10 ⁸ Ω
Typische Werte	R = 10 ⁷ Ω

FERSENRIEMEN
verstellbar, klappbar

