

Abeba



Abeba ESD-Clog #38600

pure¹¹-Nr.: 1104002, Marke: Abeba

Eigenschaften

- ESD-Eigenschaften
- Antistatisch
- Innenfutter: Leder
- Material: Glattleder
- Obermaterial: Glattleder
- Perforierung
- Sicherheitsklasse: OB
- Verschluss Schuhe:

Klettverschluss

- Marke: ABEBA

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7|8|9

GMP C|D



Material

- Glattleder

Verpackung

- PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1104002WH35, Abeba ESD-Clog #38600

Farbe: Weiß; Größe: 35 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104002WH36, Abeba ESD-Clog #38600

Farbe: Weiß; Größe: 36 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104002WH37, Abeba ESD-Clog #38600

Farbe: Weiß; Größe: 37 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104002WH38, Abeba ESD-Clog #38600

Farbe: Weiß; Größe: 38 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104002WH39, Abeba ESD-Clog #38600

Farbe: Weiß; Größe: 39 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104002WH40, Abeba ESD-Clog #38600

Farbe: Weiß; Größe: 40 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104002WH41, Abeba ESD-Clog #38600

Farbe: Weiß; Größe: 41 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104002WH42, Abeba ESD-Clog #38600

Farbe: Weiß; Größe: 42 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104002WH43, Abeba ESD-Clog #38600

Farbe: Weiß; Größe: 43 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104002WH44, Abeba ESD-Clog #38600

Farbe: Weiß; Größe: 44 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104002WH45, Abeba ESD-Clog #38600

Farbe: Weiß; Größe: 45 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104002WH46, Abeba ESD-Clog #38600

Farbe: Weiß; Größe: 46 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104002WH47, Abeba ESD-Clog #38600

Farbe: Weiß; Größe: 47 / VE: PAAR

Art. 38600

Arrow

- ▶ Größe 36-47
- ▶ CE, EN ISO 20347:2012, OB, A,FO, SRA
- ▶ Glattleder, perforiert, weiß
- ▶ Deckfleck Mikrofaser
- ▶ Fersenriemen feststehend, verstellbar
- ▶ Ristbereich gepolstert mit Gummizug
- ▶ Klettverschluss
- ▶ Rutschhemmende PU/PU-Laufsohle
- ▶ ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- ▶ Atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter



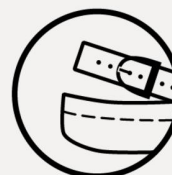
TECHNIK

LAUFSOHL

- 1_ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- 2_SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 3_Abriebfeste, rutschhemmende PU-Laufsohle



FERSENRIEMEN
feststehend



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