

Abeba



## Abeba ESD-Pantolette #31092

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104042, Marke: Abeba

### Eigenschaften

- Marke: ABEBA
- Obermaterial: Glattleder
- Innenfutter: Mikrofaser
- Verschluss Schuhe: ohne
- Antistatisch
- ESD-Eigenschaften (nach EN 61340/EN 16350)
- Material: Glattleder

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7|8|9

GMP C|D



pure<sup>11</sup> GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

## Material

- Glattleder

## Verpackung

- PAAR

## Produktvarianten

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104042BK36, Abeba ESD-Pantolette #31092**

Farbe: Schwarz; Größe: 36 / VE: PAAR

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104042BK37, Abeba ESD-Pantolette #31092**

Farbe: Schwarz; Größe: 37 / VE: PAAR

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104042BK38, Abeba ESD-Pantolette #31092**

Farbe: Schwarz; Größe: 38 / VE: PAAR

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104042BK39, Abeba ESD-Pantolette #31092**

Farbe: Schwarz; Größe: 39 / VE: PAAR

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104042BK40, Abeba ESD-Pantolette #31092**

Farbe: Schwarz; Größe: 40 / VE: PAAR

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104042BK41, Abeba ESD-Pantolette #31092**

Farbe: Schwarz; Größe: 41 / VE: PAAR

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104042BK42, Abeba ESD-Pantolette #31092**

**pure<sup>11</sup> GmbH**

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

[www.pure11.de](http://www.pure11.de)

[info@pure11.de](mailto:info@pure11.de)

**Art. 31092**

**Reflexor**

- ▶ Größe 36-42
- ▶ Glattleder, schwarz
- ▶ Atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter
- ▶ Rutschhemmende PU-Laufsohle
- ▶ Fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefußbett
- ▶ ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- ▶ Handnaht



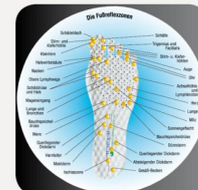
**KLIMAKLASSE 1**



**TECHNIK**

**LAUF SOHLE**

- 1\_ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- 2\_SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 3\_Extrem leichte PU-Laufsohle
- 4\_Kraftstoffbeständigkeit



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