

Abeba



**Empfohlene  
Reinraumklassen**  
**ISO 7|8|9**  
**GMP C|D**



## Abeba ESD-Sandale #36872

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104118, Marke: Abeba

### Eigenschaften

- Marke: ABEBA
- Obermaterial: Veloursleder
- Innenfutter: Mikrofaser
- Verschluss Schuhe: Riemen mit Schnalle
- Sicherheitsklasse: OB
- Antistatisch
- ESD-Eigenschaften
- Auswechselbare Einlegesohle
- Material: Veloursleder

## Material

- Veloursleder

## Verpackung

- PAAR

## Produktvarianten

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104118BK36, Abeba ESD-Sandale #36872**

Farbe: Schwarz; Größe: 36 / VE: PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104118BK37, Abeba ESD-Sandale #36872**

Farbe: Schwarz; Größe: 37 / VE: PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104118BK38, Abeba ESD-Sandale #36872**

Farbe: Schwarz; Größe: 38 / VE: PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104118BK39, Abeba ESD-Sandale #36872**

Farbe: Schwarz; Größe: 39 / VE: PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104118BK40, Abeba ESD-Sandale #36872**

Farbe: Schwarz; Größe: 40 / VE: PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104118BK41, Abeba ESD-Sandale #36872**

Farbe: Schwarz; Größe: 41 / VE: PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104118BK42, Abeba ESD-Sandale #36872**

Farbe: Schwarz; Größe: 42 / VE: PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104118BK43, Abeba ESD-Sandale #36872**

Farbe: Schwarz; Größe: 43 / VE: PAAR

---

**Art. 36872**      **Reflexor**

- Größe 36-43
- CE, EN ISO 20347:2012, OB, A,E, SRB
- Velours, schwarz
- Atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter
- Fersenriemen feststehend, verstellbar
- Ristbereich mit Gummizug
- Schnallenverschluss
- Rutschhemmende PU-Laufsohle
- Auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)
- ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- Handnaht



**KLIMAKLASSE 1**



## TECHNIK

### LAUFSOHLE

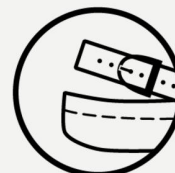
1\_COMFORT-Breite



**3572**  
Größe 36-43



**FERSENRIEMEN**  
feststehend



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