

Abeba



## Abeba ESD-Halbschuhe Uni6 #36775

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104144, Marke: Abeba

### Eigenschaften

- Marke: ABEBA
- Obermaterial: Mikrofaser
- Material Sohle Schuhe: PU-Laufsohle
- Innenfutter: atmungsaktives Futter mit Silberionen (Silver Point)
- Verschluss Schuhe: Schnürung
- Antistatisch
- ESD-gerecht (DIN EN 61340)
- Feuchtigkeitsabsorbierend
- Wasserabweisend
- Auswechselbare Einlegesohle
- Material: Mikrofaser
- Sanitized behandelt (geruchs- und bakterienhemmend)

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7|8|9

GMP C|D

## **Material**

- Mikrofaser

## **Verpackung**

- PAAR

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104144GY35, Abeba ESD-Halbschuhe Uni6 #36775

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104144GY36, Abeba ESD-Halbschuhe Uni6 #36775

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104144GY37, Abeba ESD-Halbschuhe Uni6 #36775

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104144GY38, Abeba ESD-Halbschuhe Uni6 #36775

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104144GY39, Abeba ESD-Halbschuhe Uni6 #36775

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104144GY40, Abeba ESD-Halbschuhe Uni6 #36775

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104144GY41, Abeba ESD-Halbschuhe Uni6 #36775

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104144GY42, Abeba ESD-Halbschuhe Uni6 #36775

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104144GY43, Abeba ESD-Halbschuhe Uni6 #36775

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104144GY44, Abeba ESD-Halbschuhe Uni6 #36775

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104144GY45, Abeba ESD-Halbschuhe Uni6 #36775

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104144GY46, Abeba ESD-Halbschuhe Uni6 #36775

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104144GY47, Abeba ESD-Halbschuhe Uni6 #36775

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104144GY48, Abeba ESD-Halbschuhe Uni6 #36775

Farbe: Anthrazit; Größe: 48 / VE: PAAR

Art. 36775

uni6

- ▶ Größe 35-48
- ▶ CE, EN ISO 20347:2012, O2, FO, SRC
- ▶ Gestricktes Textil , anthrazit
- ▶ Atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- ▶ Ristbereich mit Schnürung
- ▶ Zwischensohle Soft-PU
- ▶ Rutschhemmende TPU-Laufsohle
- ▶ Auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510)
- ▶ ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- ▶ Schutz vor Spritzwasser



**KLIMAKLASSE 1**



## TECHNIK

### LAUF SOHLE

- 1\_ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- 2\_SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 3\_Beständigkeit gegen tierische Fette und Öl
- 4\_Kraftstoffbeständigkeit



**352510**  
Größe 35-48



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