

Abeba



Abeba ESD-Sicherheitsschuhe uni6

pure¹¹-Nr.: 1130861, Marke: Abeba

Eigenschaften

- Marke: ABEBA
- Obermaterial: Glattleder
- Material Sohle Schuhe: TPU-Laufsohle
- Innenfutter: atmungsaktives Futter mit Silberionen (Silver Point)
- Verschluss Schuhe: ohne
- Sicherheitsklasse: S2
- Antistatisch
- ESD-gerecht (DIN EN 61340)
- Wasserabweisend
- Waschbar
- Schutzkappe: Stahl
- Auswechselbare Einlegesohle
- Sanitized behandelt (geruchs- und bakterienhemmend)

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7|8|9

GMP C|D



Material

-

Verpackung

- PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130861BK37, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe uni6

pure¹¹-Nr.: 1130861BK35, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe uni6

pure¹¹-Nr.: 1130861BK36, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe uni6

pure¹¹-Nr.: 1130861BK38, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe uni6

pure¹¹-Nr.: 1130861BK39, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe uni6

pure¹¹-Nr.: 1130861BK40, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe uni6

pure¹¹-Nr.: 1130861BK41, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe uni6

pure¹¹-Nr.: 1130861BK42, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe uni6

pure¹¹-Nr.: 1130861BK43, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe uni6

pure¹¹-Nr.: 1130861BK44, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe uni6

pure¹¹-Nr.: 1130861BK45, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe uni6

pure¹¹-Nr.: 1130861BK46, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe uni6

pure¹¹-Nr.: 1130861BK47, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe uni6

pure¹¹-Nr.: 1130861BK48, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe uni6

pure¹¹ GmbH | T +49 89 5589434 0 www.pure11.de
Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald F +49 89 5589434 77 info@pure11.de

ESD-Sicherheitsschuhe uni6 Slipper schwarz ESD

ABEBA®

Art. 31741

uni6

- ▶ Größe 35-48
- ▶ CE, EN ISO 20345:2012, S2, SRC
- ▶ Mikrofaser, schwarz
- ▶ Atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- ▶ Ristbereich mit Gummizug
- ▶ Zwischensohle Soft-PU
- ▶ Rutschhemmende TPU-Laufsohle
- ▶ Stahlkappe
- ▶ Auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520)
- ▶ Sanitized behandelt
- ▶ ESD-gerecht nach DIN EN 61340



A^{micro}

KLIMAKLASSE 1



TECHNIK

LAUFSOHL

- 1_ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- 2_SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- 3_Beständigkeit gegen tierische Fette und Öl
- 4_Kraftstoffbeständigkeit



Stahlkappe

352520
Größe 35-48



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