



Abeba ESD-Sicherheitsschuhe FOOD TRAX

pure¹¹-Nr.: 1130680, Marke: Abeba

Eigenschaften

- Marke: ABEBA
- Obermaterial: Glattleder
- Material Sohle Schuhe: PU-Laufsohle
- Innenfutter: Funktionsfutter
- Verschluss Schuhe: Schnürung
- Sicherheitsklasse: S3
- Antistatisch
- ESD-gerecht (DIN EN 61340)
- Feuchtigkeitsabsorbierend
- Wasserabweisend
- Schutzkappe: Kunststoff
- Auswechselbare Einlegesohle
- Material: Glattleder

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

Material

- Glattleder

Verpackung

- PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1130680WH35, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe FOOD TRAX

Farbe: Weiß-Größe: 35 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130680WH36, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe FOOD TRAX

Farbe: Weiß-Größe: 36 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130680WH37, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe FOOD TRAX

Farbe: Weiß-Größe: 37 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130680WH38, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe FOOD TRAX

Farbe: Weiß-Größe: 38 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130680WH39, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe FOOD TRAX

Farbe: Weiß-Größe: 39 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130680WH40, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe FOOD TRAX

Farbe: Weiß-Größe: 40 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130680WH41, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe FOOD TRAX

Farbe: Weiß-Größe: 41 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130680WH42, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe FOOD TRAX

Farbe: Weiß-Größe: 42 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130680WH43, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe FOOD TRAX

Farbe: Weiß-Größe: 43 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130680WH44, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe FOOD TRAX

Farbe: Weiß-Größe: 44 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130680WH45, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe FOOD TRAX

Farbe: Weiß-Größe: 45 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130680WH46, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe FOOD TRAX

Farbe: Weiß-Größe: 46 / VE: PAAR

Art. 5012860 Food Trax

- ▶ Größe 35-51
- ▶ CE, EN ISO 20345:2011, S3, A,E,P,CI,FO, SRC
- ▶ Glattleder, weiß
- ▶ Innenfutter aus Glattleder
- ▶ Rutschhemmende PU/PU-Laufsohle
- ▶ Kunststoffkappe
- ▶ Metallfreie Durchtrittssicherheit
- ▶ Antibakterielle Einlegesohle
- ▶ ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- ▶ Antistatisch



TECHNIK



	Produktqualifikation nach DIN EN 61340-5-1:
Prüfverfahren	IEC 61340-4-3
Grenzwerte	R ≤ 10 ⁸ Ω
Typische Werte	R = 10 ⁷ Ω