

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130473, Marke:

## Eigenschaften



## Empfohlene Reinraumklassen

ISO

GMP

## Material

- 

## Verpackung

- Box

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130473,**

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130473BK36, Abeba ESD-Berufsstiefel FOOD TRAX**

Farbe: Schwarz-Größe: 36 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130473BK37, Abeba ESD-Berufsstiefel FOOD TRAX**

Farbe: Schwarz-Größe: 37 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130473BK38, Abeba ESD-Berufsstiefel FOOD TRAX**

Farbe: Schwarz-Größe: 38 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130473BK39, Abeba ESD-Berufsstiefel FOOD TRAX**

Farbe: Schwarz-Größe: 39 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130473BK40, Abeba ESD-Berufsstiefel FOOD TRAX**

Farbe: Schwarz-Größe: 40 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130473BK41, Abeba ESD-Berufsstiefel FOOD TRAX**

Farbe: Schwarz-Größe: 41 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130473BK42, Abeba ESD-Berufsstiefel FOOD TRAX**

Farbe: Schwarz-Größe: 42 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130473BK43, Abeba ESD-Berufsstiefel FOOD TRAX**

Farbe: Schwarz-Größe: 43 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130473BK44, Abeba ESD-Berufsstiefel FOOD TRAX**

Farbe: Schwarz-Größe: 44 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130473BK45, Abeba ESD-Berufsstiefel FOOD TRAX**

Farbe: Schwarz-Größe: 45 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130473WH43, Abeba ESD-Berufsstiefel FOOD TRAX**

Farbe: Weiß; Größe: 43 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130473WH44, Abeba ESD-Berufsstiefel FOOD TRAX**

Farbe: Weiß; Größe: 44 / VE: PAAR

---

## Art. 5010857 Food Trax

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



### TECHNIK



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