



pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104418, Marke:

## Eigenschaften

## Empfohlene Reinraumklassen

ISO

GMP

## Material

- 

## Verpackung

- Box

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104418,**

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104418GY35, Abeba Einlegesohle #351720**

Farbe: Grau; Größe: 35 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104418GY36, Abeba Einlegesohle #351720**

Farbe: Grau; Größe: 36 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104418GY37, Abeba Einlegesohle #351720**

Farbe: Grau; Größe: 37 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104418GY38, Abeba Einlegesohle #351720**

Farbe: Grau; Größe: 38 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104418GY39, Abeba Einlegesohle #351720**

Farbe: Grau; Größe: 39 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104418GY40, Abeba Einlegesohle #351720**

Farbe: Grau; Größe: 40 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104418GY41, Abeba Einlegesohle #351720**

Farbe: Grau; Größe: 41 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104418GY42, Abeba Einlegesohle #351720**

Farbe: Grau; Größe: 42 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104418GY43, Abeba Einlegesohle #351720**

Farbe: Grau; Größe: 43 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104418GY44, Abeba Einlegesohle #351720**

Farbe: Grau; Größe: 44 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104418GY45, Abeba Einlegesohle #351720**

Farbe: Grau; Größe: 45 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104418GY46, Abeba Einlegesohle #351720**

Farbe: Grau; Größe: 46 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104418GY47, Abeba Einlegesohle #351720**

Farbe: Grau; Größe: 47 / VE: PAAR

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1104418GY48, Abeba Einlegesohle #351720**

Farbe: Grau; Größe: 48 / VE: PAAR



Einlegesohle Active Comfort für x-light  
Sicherheitsschuhe (offen)

abeba

## Auswechselbare Active Comfort Einlegesohle

### Art. 351720

- ▶ Größe 35-48
- ▶ Grau
- ▶ Auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351820)
- ▶ ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- ▶ Antistatisch
- ▶ Gewicht Größe 42: 68g



## TECHNIK



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