



Abeba Einlegesohle

pure¹¹-Nr.: 04409, Hersteller: ABEBA



Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1104409
- Material: atmungsaktives Textil
- Für "cushion" Berufsschuhe
- Für Schuhe mit Luftpolster-Laufsohle
- Antistatisch bzw. ESD-gerecht nach DIN EN 61340

Empfohlene Reinraumklassen

ISO	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> 9
GMP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/>

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 0440935

Farbe: Grau / Größe: 35 / Herst.-Nr.: 3551 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 0440936

Farbe: Grau / Größe: 36 / Herst.-Nr.: 3551 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 0440937

Farbe: Grau / Größe: 37 / Herst.-Nr.: 3551 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 0440938

Farbe: Grau / Größe: 38 / Herst.-Nr.: 3551 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 0440939

Farbe: Grau / Größe: 39 / Herst.-Nr.: 3551 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 0440940

Farbe: Grau / Größe: 40 / Herst.-Nr.: 3551 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 0440941

Farbe: Grau / Größe: 41 / Herst.-Nr.: 3551 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 0440942

Farbe: Grau / Größe: 42 / Herst.-Nr.: 3551 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 0440943

Farbe: Grau / Größe: 43 / Herst.-Nr.: 3551 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 0440944

Farbe: Grau / Größe: 44 / Herst.-Nr.: 3551 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 0440945

Farbe: Grau / Größe: 45 / Herst.-Nr.: 3551 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 0440946

Farbe: Grau / Größe: 46 / Herst.-Nr.: 3551 / VE: 1 Paar

pure¹¹-Nr.: 0440947

Farbe: Grau / Größe: 47 / Herst.-Nr.: 3551 / VE: 1 Paar

Quelle: <https://www.pure11.de/abeba-einlegesohle-4>

auswechselbare Einlegesohle für air cushion

Berufsschuhe
Einlegesohle grau

ABEBA[®]

Art. 3551

- ▶ Größe 35-47
- ▶ Grau
- ▶ Antistatisch
- ▶ Auswechselbare Einlegesohle für Schuhe mit Luftpolster-Laufsohle
- ▶ ESD-gerecht nach DIN EN 61340

