

pure¹¹-Nr.: 1104248, Marke:

Eigenschaften



Empfohlene Reinraumklassen

ISO

GMP

Material

-

Verpackung

- Box

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1104248,

pure¹¹-Nr.: 1104248WH36, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

Farbe: Weiß; Größe: 36 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104248WH37, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

Farbe: Weiß; Größe: 37 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104248WH38, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

Farbe: Weiß; Größe: 38 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104248WH39, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

Farbe: Weiß; Größe: 39 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104248WH40, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

Farbe: Weiß; Größe: 40 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104248WH41, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

Farbe: Weiß; Größe: 41 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104248WH42, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

Farbe: Weiß; Größe: 42 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104248WH43, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

Farbe: Weiß; Größe: 43 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104248WH44, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

Farbe: Weiß; Größe: 44 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104248WH45, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

Farbe: Weiß; Größe: 45 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104248WH46, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

Farbe: Weiß; Größe: 46 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104248WH47, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

Farbe: Weiß; Größe: 47 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104248WH48, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

Farbe: Weiß; Größe: 48 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104248WH49, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

Farbe: Weiß; Größe: 49 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1104248WH50, Abeba ESD-Sicherheitsschuhe Anatom #32172

Farbe: Weiß; Größe: 50 / VE: PAAR

ESD-Sicherheitsschuhe anatom Stiefel weiß ESD



Art. 32172

anatom

- ▶ Größe 36-50
- ▶ CE, EN ISO 20345:2011, S2, SRC
- ▶ Mikrofaser, weiß
- ▶ Atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- ▶ Ristbereich mit Schnürung
- ▶ Dämpfungsaktive PU-Zwischensohle
- ▶ Rutschhemmende PU-Laufsohle
- ▶ Stahlkappe
- ▶ Auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320)
- ▶ ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- ▶ Reflektorstreifen
- ▶ Kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich



A^{micro} **KLIMAKLASSE 1**



TECHNIK

LAUFSOHL

- 1_ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- 2_SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- 3_Selbstreinigendes Profil
- 4_Asymmetrische Ferse (natürliche Lagerung des Fußes)
- 5_Torsionsgelenk aus TPU
- 6_Umknickschutz (hohe Seitenstabilität)
- 7_Kraftstoffbeständigkeit



352320
Größe 36-52



Stahlkappe

ASYMETRISCHE FERSE



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