



## Das antistatisch wirksame Fußbett

Art. 193

- ① Antistatische Funktionsfaser
- ② Stoßdämpfungsschicht mit Antistatic-Faser
- ③ Aktivkohle
- ④ EVA-Fußbett: Längsgewölbestütze & Pelotte
- ⑤ Fersenschale & Fersendämpfung



- ① ② Die strapazierfähige Lauffläche mit Antistatic-Fasern mindert Reibung, sorgt für eine antistatische Wirkung und ist hygienisch saugfähig.
- ② Der polsternde Spezialschaum wirkt stoßdämpfend & entlastend.
- ③ Aktivkohlefilter bindet Fußgeruch und sorgt so für optimale Fußhygiene.
- ④ Das anatomisch geformte Fußbett mit Längsgewölbestütze & leichter Pelotte stützt, entlastet, beugt Ermüdung vor und schont Wirbelsäule und Gelenke.
- ⑤ Die Fersenschale und Fersendämpfung polstern und verteilen großflächig die Aufprallenergie.

**Lieferbare Größen**

36 – 46

### Wann & wie anbieten?

Bereits beim Anprobieren der Schuhe testen.

Den Komfort fühlen lassen: ein Fußbett in den linken Schuh legen und rechten Schuh zum Vergleich ohne tragen.

### Argumente

„In sensiblen Arbeitsschutz-Bereichen ist dieses leichte ESD-Fußbett ideal.“

„Verwenden Sie das Fußbett als Wechselsohle. Es verbessert die Passform und Hygiene des Schuhs und verlängert die Lebensdauer der Arbeitsschutz-Schuhe.“

### Tipp

„Fühlen Sie doch mal das Polster und wie leicht das Fußbett ist.“

Nach dem Tragen das Fußbett lüften.

Comfort	●●●●●
Odor Stop/Hygiene	●●●●●
Clima Control	●●●●●

