

abeba
group

Schuhe, die ihren Job machen.

Damit du deinen machen kannst.

Elektronik / Pharmazie / Labore

Kann ein Arbeitsschuh passen, wenn du ständig an ihn denken musst?

Ganz sicher nicht. Er soll dich ausdauernd tragen, sich nicht bemerkbar machen und einfach dafür sorgen, dass du sicher und komfortabel durch den Arbeitstag gehst. Nur beim An- und beim Ausziehen darf man dem modernen Design ein kurzes zufriedenes Lächeln schenken. Genau so ist das bei unseren Schuhen und genau das ist auch der Grund, warum so viele ihre abebas wirklich lieben.

Alles dreht sich um deine Wünsche, deine Bedürfnisse. Wir verneigen uns mit unseren Schuhen vor den Leistungen, die deine Füße täglich erbringen. **Da es in deinem Arbeitsalltag Wichtigeres zu tun gibt, als sich mit beanspruchten Füßen auseinanderzusetzen, versprechen wir Dir, dass wir Dich mit einer Leichtigkeit durch den Tag tragen werden.**

Ergänzend findest du weitere Infos und Empfehlungen rund um das Thema ESD Berufs- und Sicherheitsschuhe.

Elektrostatische Entladung

Elektrostatische Entladung, kurz **ESD**, bezeichnet den Ausgleich großer Potentialdifferenzen, der hohe Spannungsimpulse bewirkt. Unter Umständen kann dieser Spannungsimpuls Komponenten schädigen oder gar zerstören.

Wir bauen unser Sortiment an ESD-Schuhen kontinuierlich aus und beschäftigen uns fortlaufend mit folgenden Situationen:



Was passiert tatsächlich bei der Produktion von hochempfindlichen Bauteilen?



Welche statischen Aufladungen der Mitarbeiter sind trotz umfangreich getroffener ESD Maßnahmen doch noch vorhanden?



Monitoring der Mitarbeiter am Arbeitsplatz, gemessen in Volt.

Schuhe, die ihren Job machen. Damit du deinen machen kannst.

In der **Elektrostatic Protected Area (EPA)** muss höchster Wert auf eine effektive Personenerdung (Schuh-Bodensystem) durch die Ausstattung von geeignetem ESD-Schuhwerk gelegt werden, die dem Schutz sensibler elektronischer Baugruppen durch die kontinuierliche Ableitung von Ladungen weg vom ursprünglichen Handgelenkband dient. Die Grundlage insgesamt bildet die DIN EN 61340-5-1. Unsere ESD-Schuhe sind dazu selbstverständlich gemäß DIN EN IEC 61340-4-3:2018 nach Klimaklasse 1 zertifiziert. Somit werden erhebliche Reduzierungen von möglichen Gefahrenquellen gerade in der aktuellen Problematik der Lieferkette zur Beschaffung von Mikroprozessoren und zusätzlich versteckter Kosten in den Produktionsprozessen erreicht. Ergänzend unterstützt unsere EPA-Lösung den Einsatz in sensiblen Produktionsstätten, um eine individuelle Analyse zur Lösungsfindung zu definieren.

Für jede ESD-Branche die richtige Lösung



Elektronik / Halbleiter

- ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- Dämpfung
- Hoher Tragekomfort
- SRC-Rutschhemmung
- Hohe Atmungsaktivität



Pharmazie

- ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- Partikelfreiheit
- Hoher Tragekomfort
- Hohe Atmungsaktivität
- SRC-Rutschhemmung
- Dämpfung



Labore

- ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- Hoher Tragekomfort
- SRC-Rutschhemmung
- Hohe Atmungsaktivität
- Schutz vor Säuren / Laugen
- Dämpfung



x-light

Art. 7131032 (weiß) 7131037 (schwarz)

- Größe 35-48
- Glattleder, Stahlkappe
- Ristbereich mit Gummizug
- atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- auswechselbare Einlegesohle
- rutschhemmende PU-Laufsohle



auch als Berufsschuh erhältlich



rubber

Art. 5310 (schwarz) 5300 (weiß)

- Größe 36-47
- Glattleder, perforiert
- Deckfleck Leder
- Fersenriemen klappbar, verstellbar
- PU-Zwischensohle
- rutschhemmende Gummi-Laufsohle



Road

Art. 5015847 (schwarz) 5005847 (grün)

- Größe 38-48
- Velours, Kunststoffkappe
- erhöhte Atmungsaktivität
- antibakterielle Einlegesohle
- Innenfutter aus technischem Gewebe
- rutschhemmende PU-Laufsohle



Trax Light

Art. 5016863 (grau) 5017863 (schwarz)

- Größe 35-51
- Gewebe, Kunststoffkappe
- metallfrei
- leicht zu reinigender Schaft
- erhöhte Atmungsaktivität
- auswechselbare Einlegesohle
- rutschhemmende PU-Laufsohle



Uni6

Art. 36775

- Größe 35-48
- gestricktes Textil
- Schutz vor Spritzwasser
- Innenfutter mit Silberionen
- auswechselbare Einlegesohle
- Zwischensohle Soft-PU
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



auch als Sicherheitsschuh erhältlich



uni6

Art. 31761 (schwarz) 31760 (weiß)

- Größe 35-48
- Funktionsleder in Wabendesign, Stahlkappe
- atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- auswechselbare Einlegesohle
- wasserabweisend, kratzfest
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



auch als Berufsschuh erhältlich



Anatom

Art. 32120 (weiß) 32125 (schwarz)

- Größe 36-52
- Mikrofaser, Stahlkappe
- atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- auswechselbare Einlegesohle
- Ristbereich verstellbar, mit Gummizug
- Fersenriemen feststehend, verstellbar
- rutschhemmende PU-Laufsohle



x-light

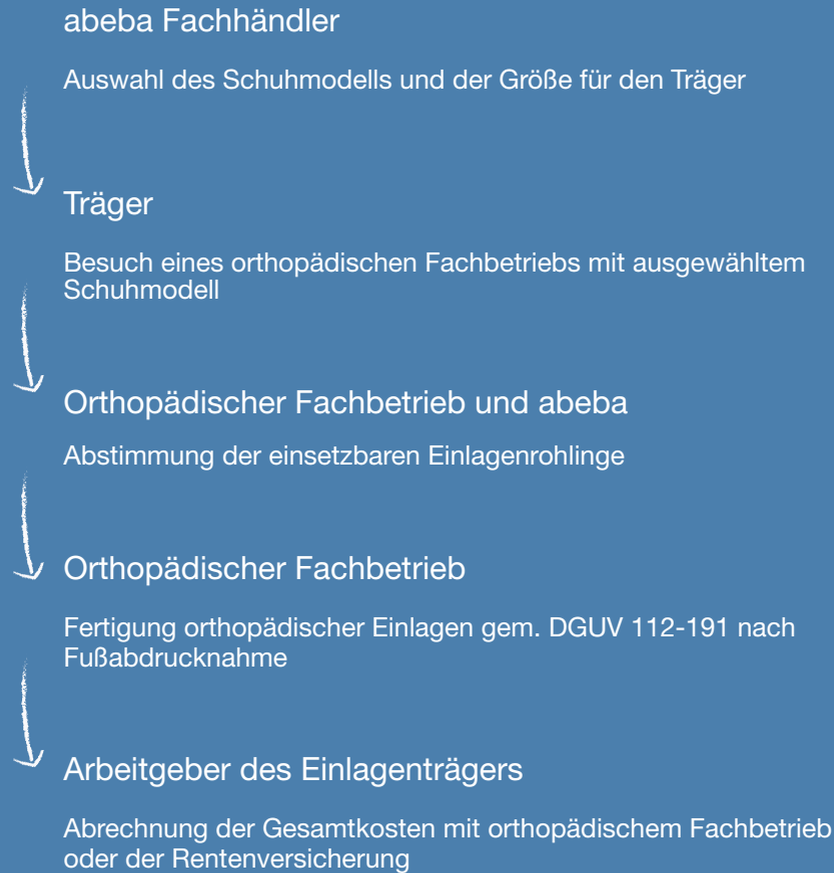
Art. 7131036 (schwarz) 7131031 (weiß)

- Größe 35-48
- Glattleder, Stahlkappe
- atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- Klettverschluss
- auswechselbare Einlegesohle
- rutschhemmende PU-Laufsohle



auch als Berufsschuh erhältlich

Ablauf zu orthopädischen Einlagen mit abeba



Pflegeanleitung

Waschen in der Waschmaschine

- Handwäschesprogramm verwenden
- auswechselbare Einlegesohlen vor dem Waschen entfernen
- weiße Schnürsenkeln aus bunten Schuhen entfernen
- ein Feinwaschmittel verwenden
- KEINEN Weichspüler
- Optional – ein Wäschenetz verwenden

Trocknen

Schuhe mit Zeitungspapier ausstopfen.

Schuhe zum Trocknen NICHT:

1. in einen Trockner geben
2. in die Sonne stellen
3. auf oder unter einem Heizkörper platzieren

Piktogramme

 waschbar bei 30°C	 Sohlenerhöhung
 auswechselbare Einlegesohle	 orthopädische Einlagen
 Dämpfung	 HACCP gerecht
 ESD gerecht	 atmungsaktives Textil
 mit Stahlkappe	 Bäckerei
 mit Kunststoffkappe	 metallfrei

abeba group

www.abeba.com



11/2022

abeba Spezialeisenschuh-Ausstatter GmbH | Schlackenbergsstraße 5 | D-66386 St. Ingbert

Tel. +49 68 94 / 31 03-100 | Fax +49 68 94 / 30 74

abeba@abeba.de | www.abeba.com