



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 vermeinen 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 Elektrostatische 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 Schaffung 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**



6774 6773 6775 6772

**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**

**rubber**

**Art. 5310 (schwarz) 5300 (weiß)**

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



**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**

**Road**

**Art. 5015847 (schwarz) 5005847 (grün)**

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



**Anatom**

**Art. 32120 (weiß) 32125 (schwarz)**

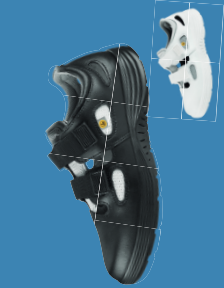
- Größe 36-52
- Mikrofaser, Stahlkappe
- atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- auswechselbare Einlegesohle
- Ristbereich verstellbar, mit Gummizug
- Fersenriemen feststehend, verstellbar
- rutschhemmende PU-Laufsohle



**Trax Light**

**Art. 5016863 (grau) 5017863 (schwarz)**

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

- Handwäscheprogramm 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](http://www.abeba.com)



11/2022

abeba Spezialeisenschuh-Ausstatter GmbH | Schlackenbergstraße 5 | D-66386 St. Ingbert  
Tel. +49 68 94 / 31 03-100 | Fax +49 68 94 / 30 74  
[abeba@abeba.de](mailto:abeba@abeba.de) | [www.abeba.com](http://www.abeba.com)