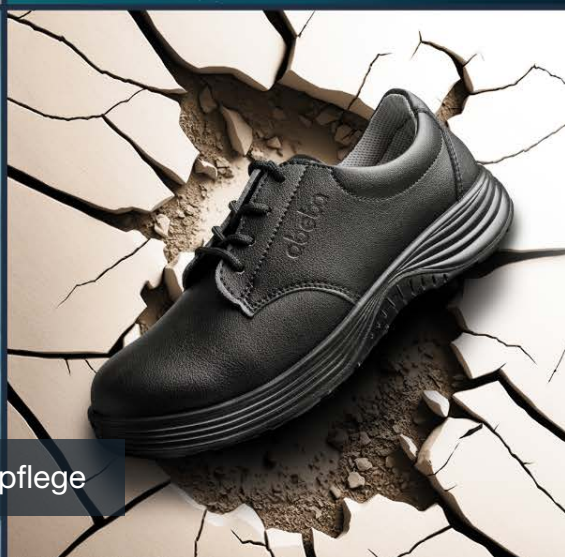


# abeba

Ein Haus. Viele Jobs.

Der richtige Schuh.



Altenpflege



## Inhaltsverzeichnis

Pflege	S. 4
Küche / Küchenhilfe	S. 12
Gebäudereinigung	S. 14
Servicekräfte	S. 16
Haustechnik	S. 18

### Das Beste daran:

Unsere Schuhe erfüllen alle Anforderungen für einen zertifizierten Arbeitsschuh.  
Somit wird das Personal komplett abgedeckt.

### Alles aus einer Hand.

NA,  
SCHON  
GEWUSST?



Kennen Sie bereits diese **Fakten** und **Kennzahlen**?

**10.000 bis 15.000 Schritte**

legt das Personal in Stationsbereichen zurück. Das entspricht 8 bis 10 Kilometer.

**13 Tonnen**

Gewicht tragen die Beine an einem Arbeitstag.

**250 ml**

schwitzen die Füße bei einer durchschnittlichen Raumtemperatur von 21°C. Die Feuchtigkeit erhöht nochmals das Gewicht der Schuhe.

**600€ Kosten täglich**

fallen schätzungsweise wegen einer Arbeitsunfähigkeit eines Beschäftigten an.

**137 Tage**

dauert es im Schnitt, eine offene Stelle im Bereich Pflege zu besetzen.



In einem gesunden Körper wohnt ein gesunder Geist

Nicht nur psychische, sondern auch körperliche Lasten müssen im Alltag bewältigt werden. Gerade in anstrengenden und herausfordernden Berufsfeldern wie im Gesundheitswesen, sind Maßnahmen und Prozesse zur Gesundheitsförderung fundamental wichtig.

Im Gesundheitswesen übernehmen Mitarbeiter die Verantwortung über ihre Patienten. Selbstverständlich muss man sie als Arbeitgeber dazu befähigen, dieser Verantwortung auch gerecht nachgehen zu können. Was gibt es Schöneres, als zufriedene Mitarbeiter, die hervorragende Arbeit leisten und mit einem Lächeln auf Patienten und Kollegen zugehen?



Warum falsches Schuhwerk zur Arbeitsunfähigkeit führt








Laut dem RKI ist jeder Mitarbeiter in Deutschland pro Jahr durchschnittlich ca. 18 Tage krankgeschrieben. Rund ein Viertel, gerade im Gesundheitswesen, sind auf Erkrankungen von Muskel und Skelettsystem, sowie falsches Schuhwerk am Arbeitsplatz zurückzuführen. Schätzungen gehen davon aus, dass die Arbeitsunfähigkeit eines Beschäftigten die Unternehmen bis zu 600 € täglich kosten kann.

Für viele Mitarbeiter im Gesundheitswesen ist die tägliche Mobilität und dem anspruchsvollem Dienst am Patienten eine anstrengende Herausforderung. Andauernde Gehbelastungen im falschen Schuhabbau können dabei entgegen zu Berufsschuhen zur Verschlechterung des Gesundheitszustandes in einzelnen Fällen sogar zu chronischen Erkrankungen führen.

## Warum zertifizierte Berufsschuhe?

Unsere Berufsschuhe sind leicht und bequem und eignen sich besonders für Pflegeberufe. Sie haben keine Zehenschutzkappe, aber eine rutschfeste, stoßabsorbierende und antistatische Laufsohle. Die abeba Berufsschuhe sind nach EN ISO 20347:2012 und zusätzlich auch bei Bedarf im Bereich der orthopädischen Einlegesohlen nach DGUV 112-191 zertifiziert. Somit bietet abeba den vollen Schutz für Füße, die Ihre Mitarbeiter den ganzen Tag tragen.

## Was sind die Vorteile von zertifizierten Berufsschuhen als Förderungsmaßnahme der Mitarbeitergesundheit?

-  die Gesundheit der Mitarbeiter erhalten und unterstützen
-  Ausfallzeiten reduzieren
-  kostenintensive Personalkosten reduzieren
-  Sicherheit im Bereich elektronischer Geräte schaffen
-  vorbeugende Wertschätzung der Mitarbeiter
-  Hygienestandards erweitern
-  Motivation und Konzentration erhöhen

<p><b>Medizin</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoher Tragekomfort</li> <li>• Atmungsaktiv</li> <li>• Spritzwasserabweisend</li> <li>• SRC-Rutschhemmung</li> <li>• Zertifiziert für orthopädische Einlagen</li> </ul>	<p><b>Pharmazie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESD gerecht</li> <li>• Ausgewogener Tragekomfort</li> <li>• Atmungsaktivität</li> <li>• SRC-Rutschhemmung</li> <li>• Hohe Dämpfungseigenschaften</li> </ul>
---	--



<p>① 6761</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• atmungsaktiv</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• Funktionsleder in Wabendesign</li> </ul>	<p>② 6772</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• waschbar bei 30°C</li> <li>• Schutz vor Spritzwasser</li> <li>• gestricktes Textil</li> </ul>	<p>③ 6773</p>	<p>④ 6775</p>
--	--	---------------	---------------

NEU  
ab Sommer  
2026 lieferbar

# uni6+



**uni6+**  
Art. 6726 / 36726 ESD

- Größe 35-48
- Obermaterial gestricktes Textil
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510)
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



**uni6+**  
Art. 6777 / 36777, ESD

- Größe 35-48
- Obermaterial gestricktes Textil
- Schutz vor Spritzwasser
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510)
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



**uni6+**  
Art. 6779 / 36779 ESD

- Größe 35-48
- Obermaterial gestricktes Textil
- Schutz vor Spritzwasser
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510)
- rutschhemmende TPU-Laufsohle





**Active**

Art. 87208 (weiß) 87209 (schwarz)

- CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC
- Größe 36-48
- Glattleder
- Obermaterial Leder
- Innenfutter Gewebe
- Riemen und Innenfutter extra weich gepolstert
- erhöhte Atmungsaktivität
- Fersenriemen feststehend mit Klettverschluss
- Ristbereich verstellbar
- rutschhemmende PU/PU-Laufsohle



**Dynamic**

Art. 7310 (weiß) 7315 (schwarz/braun)

- CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SR
- Größe 35-48
- Obermaterial Glattleder
- Fersenriemen klappbar, verstellbar
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610)
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



**Nature**

Art. 4045

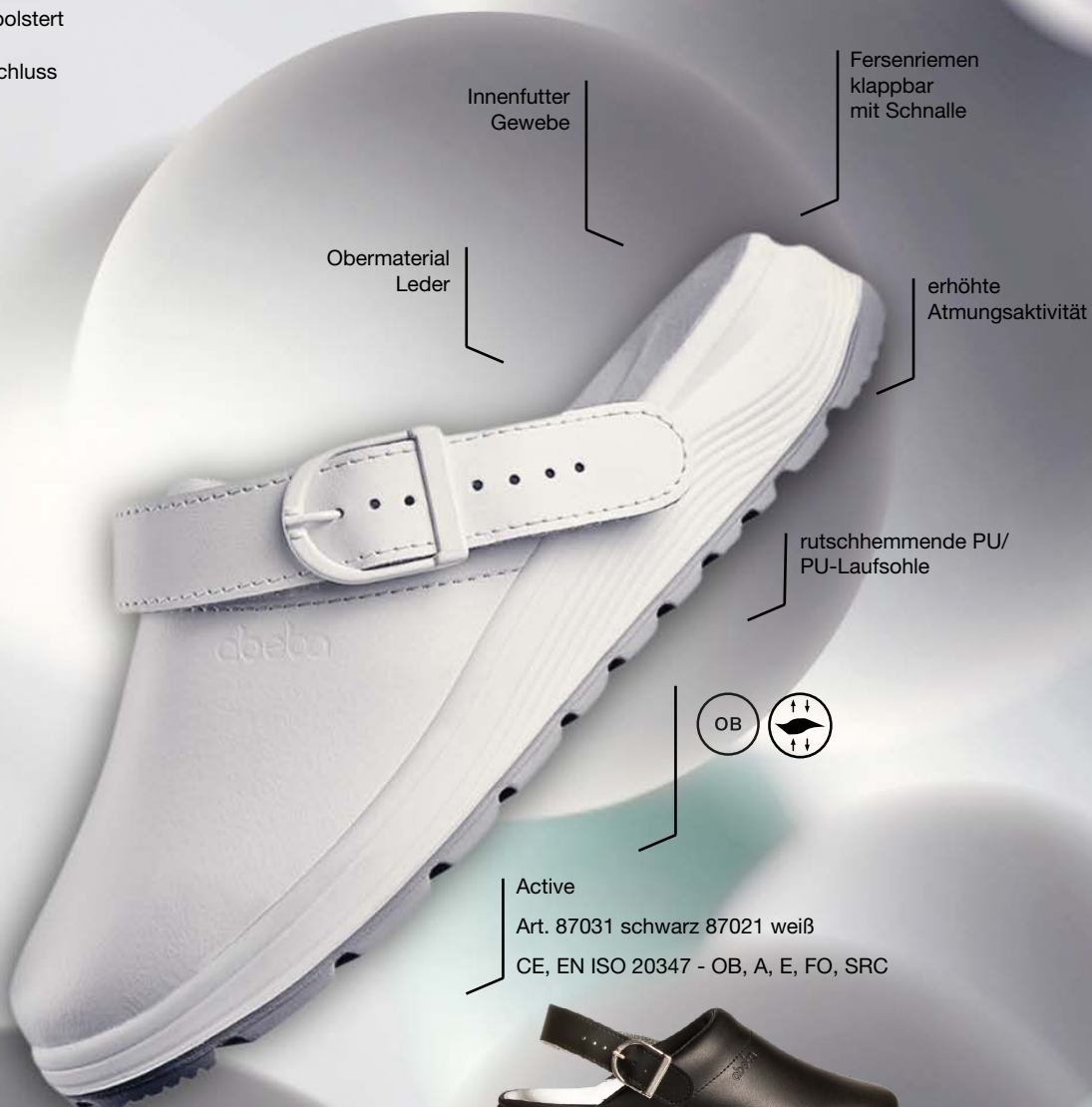
- CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SR
- Größe 35-48
- Obermaterial Glattleder
- Fersenriemen feststehend, verstellbar
- Ristriemen verstellbar
- rutschhemmende Gummi-Laufsohle



**Nature**

Art. 8040

- CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SR
- Größe 35-48
- Obermaterial Glattleder
- Fersenriemen feststehend, verstellbar
- Ristriemen verstellbar
- Schnallenverschluss
- rutschhemmende Gummi-Laufsohle



**Active**

Art. 87031 schwarz 87021 weiß

CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC





**x-light**

- Art. 711032 (weiß) 711037 (schwarz)
- CE, EN ISO 20345 - S3, SR
  - Größe 36-48
  - Glattleder
  - Stahlkappe
  - atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
  - auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620)
  - rutschhemmende PU-Laufsohle



**x-light**

- Art. 711033 (weiß) 711038 (schwarz)
- CE, EN ISO 20345 - S2, SR
  - Größe 36-48
  - Obermaterial Glattleder
  - Innenfutter mit Silberionen
  - Reflektorstreifen
  - auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620)
  - rutschhemmende PU-Laufsohle



**x-light**

- Art. 711047
- CE, EN ISO 20345 - S2, SR
  - Größe 36-48
  - Obermaterial Mikrofaser
  - Innenfutter mit Silberionen
  - Doppelklettverschluss
  - auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620)
  - Überkappe mit kratzfester Beschichtung
  - rutschhemmende PU-Laufsohle



x-light  
Art. 711026 (weiß)  
711027 (schwarz)  
CE, EN ISO 20345 - S2, SR



Größe  
36-48

auswechselbare  
Active Comfort  
Einlegesohle  
(Art. 351620)

Stahlkappe

Mikrofaser

atmungsaktives  
Innenfutter mit  
Silberionen

rutschhem-  
mende SR  
Laufsohle



Alle Modelle auch als Sicherheitsschuh erhältlich



Obermaterial Glattleder

Größe 35-48

Innenfutter mit Silberionen

Reflektorstreifen

rutschhemmende SR Laufsohle

auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610)

x-light  
Art. 711133 (weiß)  
711138 (schwarz)  
CE, EN ISO 20347 - O2, FO, SR



**x-light**  
Art. 711132 (weiß) 711137 (schwarz)  
• CE, EN ISO 20347 - O2, FO, SR  
• Größe 35-48  
• Obermaterial Glattleder  
• Innenfutter mit Silberionen  
• Ristbereich mit Gummizug  
• auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610)  
• rutschhemmende PU-Laufsohle



**x-light**  
Art. 711131 (weiß) 7131136 (schwarz)  
• CE, EN ISO 20347 - O1, FO, SR  
• Größe 35-48  
• Obermaterial Glattleder mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen  
• Innenfutter mit Silberionen  
• Doppelklettverschluss  
• auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610)  
• rutschhemmende PU-Laufsohle



**x-light**  
Art. 711126 (weiß) 711127 (schwarz)  
• CE, EN ISO 20347 - O2, FO, SR  
• Größe 35-48  
• Obermaterial Mikrofaser  
• Innenfutter mit Silberionen  
• auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610)  
• rutschhemmende PU-Laufsohle





**x-light**

- Art. 711132 (weiß) 711137 (schwarz)
- CE, EN ISO 20347 - O2, FO, SR
  - Größe 35-48
  - Obermaterial Glattleder
  - Innenfutter mit Silberionen
  - Ristbereich mit Gummizug
  - auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610)
  - rutschhemmende PU-Laufsohle



**x-light**

- Art. 711131 (weiß) 7131136 (schwarz)
- CE, EN ISO 20347 - O1, FO, SR
  - Größe 35-48
  - Obermaterial Glattleder mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen
  - Innenfutter mit Silberionen
  - Doppelklettverschluss
  - auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610)
  - rutschhemmende PU-Laufsohle



**x-light**

- Art. 711126 (weiß) 711127 (schwarz)
- CE, EN ISO 20347 - O2, FO, SR
  - Größe 35-48
  - Obermaterial Mikrofaser
  - Innenfutter mit Silberionen
  - auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610)
  - rutschhemmende PU-Laufsohle



**x-light**

- Art. 711133 (weiß) 711138 (schwarz)
- CE, EN ISO 20347 - O2, FO, SR
  - Größe 35-48
  - Obermaterial Glattleder
  - Innenfutter mit Silberionen
  - Reflektorstreifen
  - auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610)
  - rutschhemmende PU-Laufsohle



Größe 35-48



Ristbereich mit Gummizug

x-light

- Art. 711130 (weiß) 711135 (schwarz)  
CE, EN ISO 20347 - OB A, E, FO, SR

Fersenriemen feststehend, verstellbar



rutschhemmende PU-Laufsohle

auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351710)

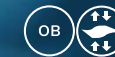
Innenfutter mit Silberionen

Alle Modelle auch als Sicherheitsschuh erhältlich

Obermaterial Glattleder

**Active**

- Art. 87208 (weiß) 87209 (schwarz)
- CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC
  - Größe 36-48
  - Glattleder
  - Obermaterial Leder
  - Innenfutter Gewebe
  - Riemen und Innenfutter extra weich gepolstert
  - erhöhte Atmungsaktivität
  - Fersenriemen feststehend mit Klettverschluss
  - Ristbereich verstellbar
  - rutschhemmende PU/PU-Laufsohle



**NEU**  
im Sortiment ab  
Sommer 2026  
lieferbar



**x-light**  
Art. 7131860  
CE, EN ISO 20345 - S3L, SR

- Größe 36-48
- Obermaterial Mikrofaser und 3D-Netzgewebe
- Innenfutter mit Silberionen
- blauer Gummizug
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620)
- rutschhemmende PU-Laufsohle



**uni6\***  
Art. 1627 / 31627 ESD

- Größe 36-48
- Obermaterial Mikrofaser in Velours Optik
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520)
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



**uni6**  
Art. 1629 (weiß) 1628 (schwarz)  
CE, EN ISO 20345 - S3, SRC

- Größe 35-48
- Obermaterial Mikrofaser-Textil
- wasserabweisend
- Innenfutter mit Silberionen
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520)
- metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



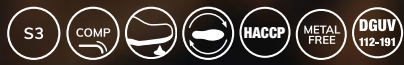
**uni6**  
Art. 1765  
CE, EN ISO 20345 - S3, SRC

- Größe 35-48
- Obermaterial Funktionsleder in Wabendesign
- wasserabweisend
- kratzfest
- Innenfutter mit Silberionen
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520)
- metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle
- rutschhemmende TPU-Laufsohle





**x-light**  
 Art. 5010857  
 CE, EN ISO 20345 - S3, P, A, E, CI, FO, SRC  
 • Größe 36-50  
 • Obermaterial Glattleder  
 • Innenfutter Gewebe  
 • auswechselbare, antibakterielle Einlegesohle (Art. 352800)  
 • metallfrei  
 • metallfreie Durchtrittssicherheit  
 • rutschhemmende PU-Laufsohle



Bei viel Kniearbeiten empfehlen wir Art. 5010857 und Art. 32256, mit kratzfester Beschichtung im Zehenbereich



**uni6**  
 Art. 1676  
 CE, EN ISO 20345 - S3, SRC  
 • Größe 35-48  
 • Obermaterial gestricktes Textil  
 • Schutz vor Spritzwasser  
 • Innenfutter mit Silberionen  
 • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520)  
 • rutschhemmende TPU-Laufsohle



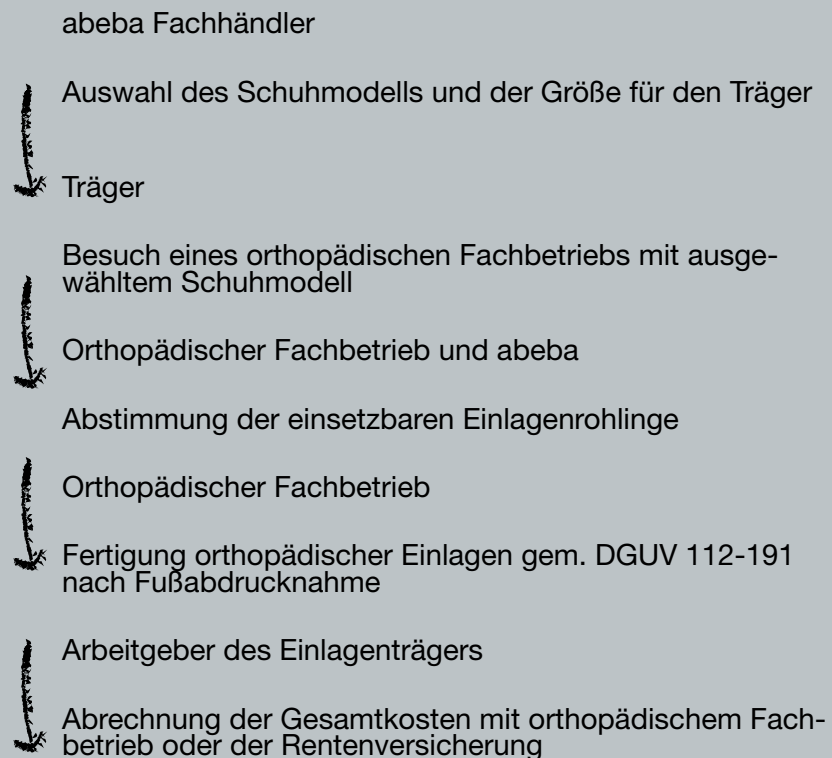
**Anatom**  
 Art. 32256  
 CE, EN ISO 20345 - S3L, FO  
 • Größe 36-52  
 • Obermaterial Glattleder  
 • Innenfutter mit Silberionen  
 • kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich  
 • Reflektorstreifen  
 • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320)  
 • metallfreie, durchtrittssichere Zwischensohle  
 • rutschhemmende PU-Laufsohle



metallfreie, durchtrittssichere Zwischensohle



## 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

Wir, als Hersteller, empfehlen die Einlegesohle aus hygienischen und gesundheitlichen Gründen alle 6 Monate auszutauschen.

# abeba



**Ihr abeba Fachhändler:**

**WWW.ABEBA.COM**

abeba Speziaalschuh-Ausstatter GmbH | Schlackenbergstraße 5 | D-66386 St. Ingbert

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

abeba@abeba.de | www.abeba.com