

abeba



Beruf? Berufung?

Beides. Mit abeba.



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.

Warum zertifizierte Berufs- oder Sicherheitsschuhe?

Unsere Schuhe sind leicht und bequem, ob mit oder ohne Zehenschutzkappe. Sie besitzen eine rutschfeste, stoßabsorbierende und antistatische Laufsohle.

Die abeba Schuhe sind nach ISO 20347 oder ISO 20345 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 Arbeitsschuhen 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



Warum falsches Schuhwerk zur Arbeitsunfähigkeit führt

Laut dem RKI ist jeder Mitarbeiter in Deutschland pro Jahr durchschnittlich ca. 18 Tage krankgeschrieben. Rund ein Viertel, 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.

WICHTIGER HINWEIS

Die BG bezahlt aktuell vermehrt bei Arbeitsumfällen nicht, da kein erforderliches Berufs- oder Sicherheitsschuhwerk getragen wurde.

WAS UNS AUSZEICHNET



abeba

Elektronik / Pharmazie / Labore



Dynamic

Art. 37310 (weiß)

- Größe 35-48
- Obermaterial Glattleder
- Fersenriemen klappbar, verstellbar
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610)
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



Easy 2.0

Art. 837620 (weiß)

- Größe 35-43
- Obermaterial Mikrofaser mit Lackbeschichtung, dadurch gut abwischbar
- Fersenriemen feststehend, verstellbar
- auswechselbare Einlegesohle (Art. 352720)
- rutschhemmende PU/PU-Laufsohle



Anatom

Art. 32268 (schwarz)

- Größe 36-52
- Obermaterial Glattleder
- Innenfutter mit Silberionen
- kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich
- Reflektorstreifen
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320)
- metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle
- rutschhemmende PU-Laufsohle



Reinraum

Art. 3620 (weiß)

- Größe 35-47
- Mikrofaser mit angenähter Gamasche aus Reinraumtextil
- waschbar bei 30° C



36774 36773 36776 36772

uni6

Art. 36775

- Größe 35-48
- gestricktes Textil
- Schutz vor Spritzwasser
- auswechselbare Einlegesohle (Art. 352510)
- 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
- auswechselbare Einlegesohle (Art. 352520)
- wasserabweisend, kratzfest
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



auch als Berufsschuh erhältlich



x-light

Art. 7131032 (weiß) 7131037 (schwarz)

- Größe 35-48
- Glattleder, Stahlkappe
- Ristbereich mit Gummizug
- atmungsaktives Innenfutter
- auswechselbare Einlegesohle (Art. 351620)
- rutschhemmende PU-Laufsohle



auch als Berufsschuh erhältlich



x-light

Art. 7131036 (schwarz) 7131031 (weiß)

- Größe 35-48
- Glattleder, Stahlkappe
- atmungsaktives Innenfutter
- Klettverschluss
- auswechselbare Einlegesohle (Art. 351620)
- rutschhemmende PU-Laufsohle



auch als Berufsschuh erhältlich

abeba



Food Trax



- 5010856** schwarz **5012856** weiß
- S3 / SRC / ESD
 - Größe 36-51
 - Obermaterial Glattleder
 - Innenfutter Leder
 - auswechselbare Einlegesohle (Art. 352800)
 - metallfrei
 - rutschhemmende PU-Laufsohle



- 5010858** schwarz **5012858** weiß
- S3 / SRC / ESD
 - Größe 36-50
 - Obermaterial Glattleder
 - Innenfutter Leder
 - auswechselbare Einlegesohle (Art. 352800)
 - metallfrei
 - rutschhemmende PU-Laufsohle



- 5010860** schwarz **5012860** weiß
- S3 / SRC / ESD
 - Größe 36-51
 - Obermaterial Glattleder
 - Innenfutter Gewebe
 - auswechselbare Einlegesohle (Art. 352800)
 - rutschhemmende PU-Laufsohle




5010857 schwarz **5012857** weiß

- S3 / SRC / ESD
- Größe 36-51
- Obermaterial Glattleder
- Innenfutter Leder
- auswechselbare Einlegesohle (Art. 352800)
- metallfrei
- rutschhemmende PU-Laufsohle


5010859 schwarz **5012859** weiß

- S3 / SRC / ESD
- Größe 36-50
- Obermaterial Glattleder
- Innenfutter Leder
- auswechselbare Einlegesohle (Art. 352800)
- metallfrei
- rutschhemmende PU-Laufsohle


5010861 schwarz **5012861** weiß

- S3 / SRC / ESD
- Größe 36-50
- Obermaterial Glattleder
- Innenfutter Gewebe
- auswechselbare Einlegesohle (Art. 352800)
- Reißverschluss wasserdicht
- rutschhemmende PU-Laufsohle



Sohle PU / PU

- SRC Rutschhemmung
- PRT Flex Technologie
- ANA-TECH Technologie
- Shock Absorber Technologie
- hohe Abriebfestigkeit
- stabiler Halt auf Leitern
- kälteisolierend



Eigenschaften Food Trax

Shock
Absorber

Torsions-
schutz

angenäherte Lasche
zum Schutz vor
Flüssigkeitseintritt

schmutzabweisendes,
wasserdichtes Leder
mit geringer Porosität,
HACCP

erhöhte
Haltbarkeit des
Obermaterials

auswechselbare
Einlegesohle



abeba



HoReCa und Gastro

**x-light****Art. 711026** (weiß) **711027** (schwarz)

- Größe 35-48
- Mikrofaser
- Stahlkappe
- atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620)
- rutschhemmende PU-Laufsohle



auch als Berufsschuh erhältlich

**x-light****Art. 711032** (weiß) **711037** (schwarz)

- Größe 35-48
- Glattleder
- Innenfutter mit Silberionen
- Ristbereich mit Gummizug
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620)
- rutschhemmende PU-Laufsohle



auch als Berufsschuh erhältlich

**x-light****Art. 711033** (weiß) **711038** (schwarz)

- Größe 35-48
- Glattleder, Reflektorstreifen
- atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610)
- rutschhemmende PU-Laufsohle



auch als Berufsschuh erhältlich

**Classic****Art. 1001** (weiß) **1011** (schwarz)

- Größe 36-46
- Mikrofaser
- Stahlkappe
- atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter
- Ristbereich verstellbar
- rutschhemmende PU-Laufsohle
- Fersenriemen feststehend, verstellbar

**Food Trax****Art. 5012856** (weiß) **5010856** (schwarz)

- Größe 36-51
- Obermaterial Glattleder
- Innenfutter Gewebe
- auswechselbare, antibakterielle Einlegesohle (Art. 352800)
- metallfrei
- metallfreie Durchtrittsicherheit
- rutschhemmende PU-Laufsohle

**Food Trax****Art. 5012859** (weiß) **5010859** (schwarz)

- Größe 36-50
- Glattleder, Kunststoffkappe
- metallfrei
- erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials
- erhöhte Wasserbeständigkeit
- auswechselbare Einlegesohle (Art. 352800)
- rutschhemmende PU-Laufsohle

**Food Trax****Art. 5012860** (weiß) **5010860** (schwarz)

- Größe 36-51
- Glattleder, Kunststoffkappe
- metallfrei
- erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials
- erhöhte Wasserbeständigkeit
- auswechselbare Einlegesohle (Art. 352800)
- rutschhemmende PU-Laufsohle

**Anatom****Art. 2131** (weiß) **2136** (schwarz)

- Größe 36-52
- Mikrofaser
- Stahlkappe
- Innenfutter mit Silberionen
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320)
- rutschhemmende PU-Laufsohle





Anatom

- PU-Laufsohle mit TPU Inserts
- Selbstreinigend, Umknickschutz
 - bis Größe 52 erhältlich
 - extra Breit geschnitten



x-light

- extra leichte PU-Laufsohle
- Optimierte Dämpfung
- eignet sich super im Bereich Küche (Nasszellbereich)

Hinweis für den Bereich Küche

Die BGN empfiehlt in Küchen zunehmend das Tragen von geschlossenen Schuhen mit Schutzkappe.

Ob hierfür Berufsschuhe oder Sicherheitsschuhe erforderlich sind, wird im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung am jeweiligen Arbeitsplatz festgelegt.

Gebäudereinigung

Alle Modelle auch
als Sicherheitsschuh
erhältlich

Größe 35-48

Obermaterial Glattleder

Innenfutter mit Silberionen

Reflektorstreifen

rutschhemmen-
de PU-Laufsohle

auswechselbare Active
Comfort Einlegesohle
(Art. 351610)

x-light
Art. 711133
(weiß) 711138
(schwarz)



x-light

- Art. 711132 (weiß) 711137 (schwarz)
- 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)
- 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)
- Größe 35-48
- Obermaterial Mikrofaser
- Innenfutter mit Silberionen
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610)
- rutschhemmende PU-Laufsohle



x-light

- Art. 711047
- Größe 35-48
- Obermaterial Mikrofaser
- Innenfutter mit Silberionen
- Doppelklettverschluss
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620)
- Überkappe mit kratzfester Beschichtung
- rutschhemmende PU-Laufsohle



abeba



Lebensmittelindustrie



FOOD TRAX

- 1 **5012860**
- 2 **5012861**

S3 / ESD / Kunststoffkappe
 Obermaterial aus Glattleder
 antibakterielle Einlegesohle
 erhöhte Wasserbeständigkeit
 rutschhemmende PU-Laufsohle





Clean & Safe: Schuhe für den Food Bereich

Auch während moderner Herstellungsprozessen sind Beschäftigte vielfältigen Einwirkungen ausgesetzt. Neben Hitze, Kälte, mechanischer Verletzungsgefahr und langen Standzeiten ist auch die körperliche Belastung ein wichtiges Thema. Die Einhaltung von Hygienemaßnahmen sowie entsprechender Schutzmaßnahmen sind ebenfalls bei der Arbeit mit Lebensmitteln wesentlich.

Geeignetes Schuhwerk schützt nicht nur den Beschäftigten, sondern auch die Lebensmittel und damit den Verbraucher und deren Leitlinien.



Eigenschaften unserer Schuhe im Food Bereich



Hoher Tragekomfort



Gutes Fußklima



Optimale Stabilität und Bodenhaltung



Auswechselbare Einlegesohle



Zertifiziert für orthopädische Einlagen



Kälteisolierung



Schutz vor Wasserdurchtritt und -aufnahme



SRC Rutschhemmung

Für uns ein absolutes Muss:

- ✓ rutschhemmende, dämpfende Laufsohlen für optimalen Laufkomfort
- ✓ pflegeleichte, antibakterielle, form- und witterungsbeständige Obermaterialien
- ✓ HACCP geeignet

Beispiel Schuhplan Lebensmittelindustrie

Gefährdung/ Anforderung	Abteilung	Tätigkeit	Empfehlung
<ul style="list-style-type: none"> • Langes Stehen • Verschmutzung am Schuh • Rutschgefahr • Hohe Laufleistung • Dämpfung • Gefahr durch herunterfallende Teile 	Produktion	universeller Arbeitsbereich	 5012860 5012861 7131028
			 6780 877021
			 5017863 32256 5010857
	Lager/Logistik	Fahrer/ Lagermitarbeiter	



X-LIGHT
711028

S2
Stahlkappe
Mikrofaser
waschbar 30°C
auswechselbare Einlegesohle
Ristbereich mit Gummizug
atmungsaktives
antibakterielles Innenfutter
PU-Laufsohle



ANATOM
2131

S2, ESD
Größe 36-50
Obermaterial Mikrofaser
Innenfutter mit Silberionen
auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320)
rutschhemmende PU-Laufsohle



UNI6
6780

O2
ohne Kappe
Mikrofaser
waschbar 30°C
auswechselbare Einlegesohle
Schnürung
atmungsaktives
antibakterielles Innenfutter
TPU-Laufsohle



X-LIGHT
711026

S2, ESD
Größe 35-48
Obermaterial Mikrofaser
Innenfutter mit Silberionen
auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620)
rutschhemmende PU-Laufsohle



ACTIVE
877021

OB
ohne Kappe
Mikrofaser
waschbar 30°C
integrierte Einlegesohle
Fersenriemen klappbar
mit Schnalle
erhöhte Atmungsaktivität
PU-Laufsohle



FOOD TRAX
5012857



FOOD TRAX
5012856



FOOD TRAX
5010857



ANATOM
32256



S3 / metallfreie Durchtrittssicherheit
Obermaterial Glattleder
Innenfutter Gewebe
auswechselbare, antibakterielle
Einlegesohle (Art. 352800)
metallfrei
rutschhemmende PU-Laufsohle

S3, ESD
Obermaterial Glattleder
Innenfutter Gewebe
auswechselbare, antibakterielle
Einlegesohle (Art. 352800)
metallfrei
metallfreie Durchtrittssicherheit
rutschhemmende PU-Laufsohle

S3 / ESD/ metallfrei
Kappenschutz
Obermaterial Glattleder
Innenfutter Gewebe
auswechselbare, antibakterielle
Einlegesohle (Art. 352800)
metallfreie Durchtrittssicherheit
rutschhemmende PU-Laufsohle

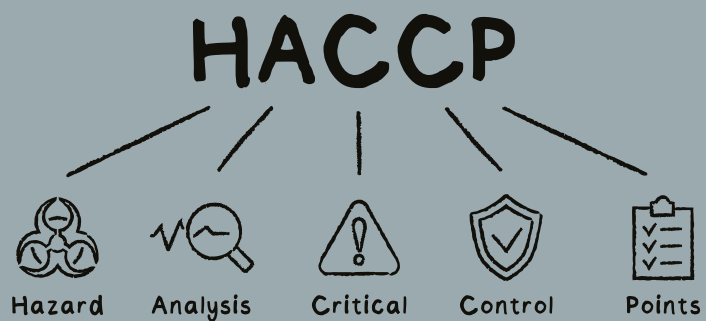
S3 / ESD
Obermaterial Glattleder
Innenfutter mit Silberionen
kratzfeste Beschichtung im
Zehen- und Fersenbereich
Reflektorstreifen
auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 352320)
metallfreie, durchtrittssichere
Zwischensohle
rutschhemmende PU-Laufsohle

HACCP

HACCP gerechtes Schuhwerk

HACCP ist ein Prüfsystem mittels Risikoanalyse. Dadurch können bedeutende gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel erkannt, bewertet und möglichst verhindert werden. Gerade bei der Herstellung, Behandlung und Verarbeitung von Lebensmitteln sind im Vorfeld alle Einflüsse, die beim Verzehr eventuell zu Erkrankungen des Menschen führen können, bestmöglich auszuschließen.

Durch die Qualitätssicherung gewährleisten wir den Ausschluss von Materialien, die anfällig für Bakterienherde sind.



1. Gefahrenanalyse (Hazard Analysis)
2. Festlegung der kritischen Kontrollpunkte (CCPs)
3. Bestimmung von Grenzwerten für die CPPs
4. Festlegung eines Überwachungssystems
5. Festlegung von Korrekturmaßnahmen bei Überschreitung eines Grenzwertes
6. Überprüfung des Systems (Verifizierung)
7. Dokumentation



Schon gewusst?

Wir haben eine vielfältige Artikelauswahl für alle möglichen Branchen und Bereiche. **Alles aus einer Hand.**

abeba

Pflege



❶ 6761

- atmungsaktiv
- wasserabweisend
- Funktionsleder in Wabendesign

❷ 6772 ❸ 6773 ❹ 36775

- waschbar bei 30°C
- Schutz vor Spritzwasser
- gestricktes Textil

❷ 87622

- Obermaterial Glattleder
- Fersenriemen klappbar, verstellbar
- auswechselbare Einlegesohle (Art. 352720)
- rutschhemmende PU/PU-Laufsohle

❸ 87081

❹ 85081

- Obermaterial aus Leder
- Fersenriemen klappbar, mit Schnalle
- Erhöhte Atmungsaktivität
- Innenfutter Gewebe
- Rutschhemmende Laufsohle



❺



❻



❼



❺ 9100

- Obermaterial Glattleder
- Fersenriemen feststehend, verstellbar
- Ristbereich verstellbar

❻ 711126

- Obermaterial Mikrofaser
- waschbar bei 30°C
- auswechselbare Einlegesohle (Art. 351610)

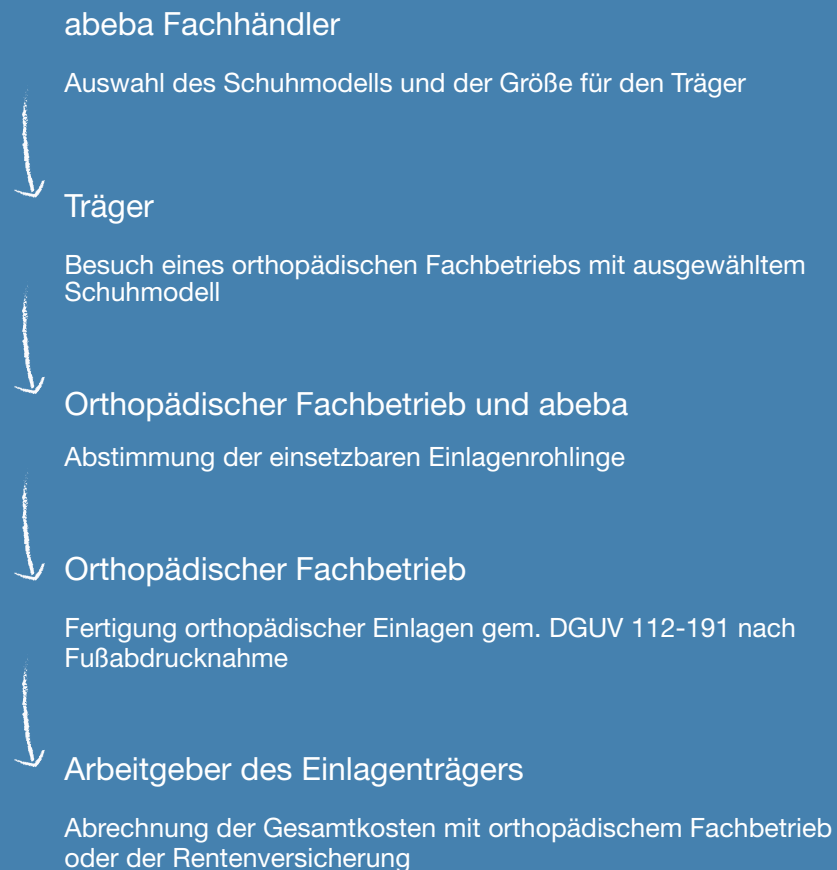
❼ 6729

- Obermaterial Mikrofaser
- wasserabweisend, waschbar bei 30°C
- auswechselbare Einlegesohle (Art. 352510)

❼ 711132

- Obermaterial Glattleder
- Ristbereich mit Gummizug
- auswechselbare Einlegesohle (Art. 351610)

Ablauf zu orthopädischen Einlagen mit abeba



Piktogramm-Erläuterungen



Dämpfung



Sohlenerhöhung



atmungsaktives Textil

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

Lederpflege

- Leder regelmäßig (alle 1–2 Wochen) mit geeignetem Lederfett oder einer Pflegecreme behandeln
- das Fett dünn und gleichmäßig auftragen – besonders an stark beanspruchten Stellen
- nach dem Einziehen mit einem weichen Tuch nachpolieren
- so bleibt das Leder geschmeidig, wasserabweisend und reißfest
- Schuhe immer vollständig trocknen lassen, bevor sie neu eingefettet werden.

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 | Schlackenbergrstraße 5 | D-66386 St. Ingbert
Tel. +49 68 94 / 31 03-100 | Fax +49 68 94 / 30 74
abeba@abeba.de | www.abeba.com