

abeba



Beruf? Berufung?

Beides. Mit abeba.

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.

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.

abeba

WAS UNS AUSZEICHNET



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

**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



36774 36773 36776 36772

**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



abeba



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)

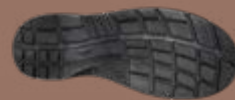
- Größe 36-52
- Mikrofaser
- Stahlkappe
- Innenfutter mit Silberionen
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320)
- rutschhemmende PU-Laufsohle





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.

abeba

Gebäudereinigung

Alle Modelle auch
als Sicherheitsschuh
erhältlich



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



Zertifiziert für orthopädische Einlagen
DGUV 112-191



Gutes Fußklima



Kälteisolierung



Optimale Stabilität und Bodenhaltung



Schutz vor Wasserdurchtritt und -aufnahme
WRU



Auswechselbare Einlegesohle



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
	Service	Thekengeschäft	 5012861
			 7131028
			 6780
			 877021
	Lager/Logistik	Fahrer/ Lagermitarbeiter	 5017863
			 32256
			 5010857



X-LIGHT
711028

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



UNI6
6780

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



ACTIVE
877021

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



ANATOM
2131

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



X-LIGHT
711026

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



FOOD TRAX
5012857



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



FOOD TRAX
5012856



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



FOOD TRAX
5010857



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



ANATOM
32256



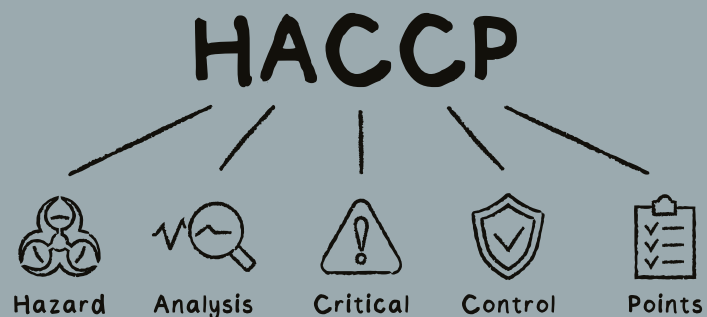
S3 / ESD
Obermaterial Glattleder
Innenfutter mit Silberionen
kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersengbereich
Reflektorstreifen
auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320)
metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle
rutschhemmende PU-Lauffsohle



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.**



Pflege



- ① 6761**
 - atmungsaktiv
 - wasserabweisend
 - Funktionsleder in Wabendesign

- ② 6772 ③ 6773 ④ 36775**
 - waschbar bei 30°C
 - Schutz vor Spritzwasser
 - gestricktes Textil

⑦ 87622

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

⑧ 87081

⑨ 85081

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



⑦

⑧

⑨



⑩ 9100

- Obermaterial Glattleder
- Fersenriemen feststehend, verstellbar
- Ristbereich verstellbar

⑪ 711126

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

⑫ 6729

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

⑬ 711132

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

Ablauf zu orthopädischen Einlagen mit abeba

- abeba Fachhändler
- Auswahl des Schuhmodells und der Größe für den Träger
- Träger
- Besuch eines orthopädischen Fachbetriebs mit ausgewähltem Schuhmodell
- Orthopädischer Fachbetrieb und abeba
- Abstimmung der einsetzbaren Einlagenrohlinge
- Orthopädischer Fachbetrieb
- Fertigung orthopädischer Einlagen gem. DGUV 112-191 nach Fußabdrucknahme
- Arbeitgeber des Einlagenträgers
- Abrechnung der Gesamtkosten mit orthopädischem Fachbetrieb oder der Rentenversicherung

Pflegeanleitung

Waschen in der Waschmaschine

- Handwäscheprogramm verwenden
- auswechselbare Einlegesohlen vor dem Waschen entfernen
- weiße Schnürsenkel 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

Piktogramm-Erläuterungen



Dämpfung



Sohlenerhöhung



atmungsaktives Textil

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

abeba



Ihr abeba Fachhändler:

WWW.ABEBA.COM

abeba Spezialschuh-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