

# bayreuther

BERUFSMODE NACH MAß!

BaKon Berufsmode GmbH  
Sophian-Kolb-Str. 7  
95448 Bayreuth

Tel. 0921/871 00 20  
Fax 0921/871 00 22  
info@bakon.de



**ABEBA**<sup>®</sup>  
Berufs- und Sicherheitsschuhe



# LEBENSMITTEL - INDUSTRIE

Auch während modernen 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 wesentlich bei der Arbeit mit Lebensmitteln.

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

Rutschhemmende, dämpfende Laufsohlen für ultimativen Laufkomfort, sowie pflegeleichte, antibakterielle, form und witterungsbeständige Obermaterialien sind ein Muss. Sicherheit und Hygiene sind unser tägliches Brot.

Abeba bietet das geeignete Schuhwerk für praktisch jeden Tätigkeitsbereich in der Lebensmittelbranche.

**ABEBA®**







**A<sup>micro</sup>**

Wasserabweisend und gleichzeitig atmungsaktiv. Waschbar bei 30°C ohne zu schrumpfen und antibakteriell. Besonders geschmeidig und leicht, zugleich sehr reißfest und widerstandsfähig. Kein Vergilben durch Sonnenstrahlen.

**KLETTVERSCHLUSS**

Schnelles und einfaches Verschließen des Schuhs. Regulierbare Weite.

Zertifiziert nach DIN EN 12589 und DIN EN ISO 20345:2011.



**STAHLKAPPE**  
Hochbelastbares Material, extrem schlagfest und schützend



**Art. 2130**  
Gr. 36/52



orthopädische Einlegesohle und Sehlerhöhung möglich

ASYMMETRISCHE FERSE



**PU-LAUFSOHL**

SRC rutschhemmend, flexibel und strapazierfähig, beständig gegen Öl und Kraftstoffe, gute Dämpfung für angenehmen Fußkomfort. Starkes Laufsohlenprofil.



Einlegesohle „Active Comfort“ auswechselbar, mit geruchshemmender Aktivkohle, gute Dämpfung, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab, antibakteriell

**KÜCHENGEEIGNET**

DGUV 110-002 - fester Sitz am Fuß, geschlossener Zehen- und Fersenbereich. Absätze mit ausreichend großer Auftrittsfläche und niedrigem Absatz, hohe Rutschhemmung, ausgeformtes Fußbett.

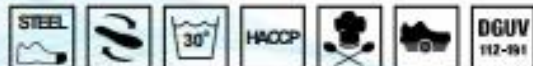


**S2**

**A<sup>micro</sup>**

**2131**

CE, EN ISO 20345:2012 S2, SRC  
Größe 36-50 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) | rutschhemmende PULaufsohle



**S2**

**A<sup>micro</sup>**

**2140**

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
Größe 36/48 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberionen | Doppelklettverschluss | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) | rutschhemmende PULaufsohle





# PRODUKTION



SB

A micro

2120

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, SRC  
Größe 36-52 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberionen |  
Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich verstellbar, mit  
Gummizug | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art.  
352420) | rutschhemmende PULaufsohle



OB

A micro

7320

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC  
Größe 35-43 | Mikrofaser weiß mit Aufdruck | Fersenriemen fest  
stehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlege-  
sohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPULaufsohle



SB

711030

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, SRC  
Größe 35-48 | Glat Leder weiß | Innenfutter mit Silberionen | Fer-  
senriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug |  
auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351720) |  
rutschhemmende PULaufsohle



**Hazard Analysis Critical Control Points** ist ein Prüf-system mittels Risikoanalyse. Dadurch können bedeutende gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel erkannt, bewertet und ausgeschaltet 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, zu verhindern.

Bei ABEBA-Schuhen kommen ausschließlich von uns zugelassene Materialien zum Einsatz.

Durch diese Qualitätssicherung gewährleisten wir den Ausschluss von für Bakterienherde anfällige Materialien. Fragen Sie unser geschultes Personal sowie unsere Fachhändler nach dem passenden Schuhwerk für Ihr Einsatzgebiet.

Bitte beachten Sie unsere Mikrofasermodelle, die im Katalog mit A-micro sowie dem HACCP-Icon gekennzeichnet sind.

## HACCP // HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINTS

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

# HACCP







## A<sup>micro</sup>

Wasserabweisend und gleichzeitig atmungsaktiv. Waschbar bei 30°C ohne zu schrumpfen und antibakteriell. Besonders geschmeidig und leicht, zugleich sehr reißfest und widerstandsfähig. Kein Vergilben durch Sonnenstrahlen.



**KLETTVERSCHLUSS 2-FACH**  
Schnelles und einfaches Verschließen des Schuhs. Regulierbare Weite.

Zertifiziert nach DIN EN 12589 und DIN EN ISO 20345:2011.

orthopädische Einlegesohle und Sohlenhöhung möglich

**KRATZFESTE**  
Beschichtung im Zehenbereich

Art. 711047  
Gr. 3548

**STAHLKAPPE**  
Hochbelastbares Material, extrem schlagfest und schützend



**OPTIMIERTE PASSFORM**  
Breiter Vorderfußbereich, um Anstoßen der Zehen oder Quetschungen der Fußgefäße zu vermeiden.



**PU-LAUF SOHLE**  
SRC rutschhemmend, flexibel und strapazierfähig, beständig gegen Kraftstoffe, gute Dämpfung für angenehmen Fußkomfort.



Einlegesohle „Active Comfort“ auswechselbar, mit geruchshemmender Aktivkohle, sehr gute Dämpfung, zusätzliche Unterstützung des Mittelfußes, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab, antibakteriell und antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340

**KÜCHENGEEIGNET** für Essener Zehen- und Fersebereich. Absätze mit ausreichend großer Auftrittsfläche und niedrigem Absatz, hohe Rutschhemmung, ausgeformtes Fußbett.



S2

A<sup>micro</sup>

711026

S2

A<sup>micro</sup>

711028

CE, EN ISO 20345:2012 S2, SRC  
Größe 3548 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) | rutschhemmende PULaufsohle

CE, EN ISO 20345:2012 S2, SRC  
Größe 3548 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberionen | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) | rutschhemmende PULaufsohle



# SERVICE & VERKAUF

## SCHNÜRVERSCHLUSS

Optimale, individuelle Anpassung an den Fuß, fester Sitz am Fuß schützt vor Sturz- und Stolperunfällen.

## MIKROFASER-INNENFUTTER

Feuchtigkeitsabsorbierend, für ein optimales Klima, schadstofffrei, atmungsaktiv, antimikrobiell, sowie geruchshemmend und reißfest. Zertifiziert nach dem sehr strengen Prüfverfahren nach „Standard 100 von OEKO-TEX“, welches sogar den Gebrauch durch Babys und Kleinkinder gestattet.

## STRICK TEXTIL

Leicht, schmutzabweisend und formbeständig, waschbar bei 30°C optimal geeignet für Herausforderungen in der Gastronomie.



Zertifiziert nach DIN EN ISO 20347:2011.

Art. 6776

Gr. 35-48



orthopädische Einlegesohle möglich

## TPU-Laufsohle

SRC rutschhemmend und dämpfend. Profilgestaltung mit Flexzonen für hohen Laufkomfort. Besonders gut geeignet auf Untergründen wie Fliesen und Hallenböden. Sicherer Stand auch auf nassen Untergründen.

## SOFT-PU-ZWISCHENSOHLE

Gleichmäßige und vollflächige Dämpfung mit einer Stabilisierung des Mittelfußes. Durch Energierückführung wird die Bewegung kräfteschonender und Energie wird gespart.

Einlegesohle „Active Comfort“ auswechselbar, mit geruchshemmender Aktivkohle, sehr gute Dämpfung, zusätzliche Unterstützung des Mittelfußes, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab, antibakteriell und antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340



O2

6775

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC  
Größe 35-48 | gestricktes Textil anthrazit | Schutz vor Spritzwasser | Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle





O2

A micro

711100

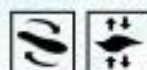
CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC  
Größe 35-48 | Mikrofaser/ Textil schwarz | atmungsaktives und  
feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter |  
auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) |  
rutschhemmende PU-Laufsohle



O1

7376

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC  
Größe 35-48 | gestricktes Textil schwarz | elastischer Einstieg |  
Schutz vor Spritzwasser | doppeltes Gummiband-Verschluss-  
system | auswechselbare Active MediFit Einlegesohle (Art.  
352630) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



## SCHNÜRSENEKL SET

Set in 3 Farben (rot, blau und grün)

370118	(Schnürhalbschuh)	Senkellänge 80 cm
370110	(Stiefel)	Senkellänge 100 cm



## 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 zu platzieren

# LAGER & LOGISTIK

## SCHNÜRVERSCHLUSS

Optimale, individuelle Anpassung an den Fuß, fester Sitz am Fuß schützt vor Sturz- und Stolperunfällen.

**MIKROFASER-TEXTIL**  
Schmutzabweisend und formbeständig, waschbar bei 30°C.



Zertifiziert nach DIN EN 12589 und DIN EN ISO 20345:2011.



**Art. 1628**  
Gr. 3548

## MIKROFASER-INNFUTTER

Feuchtigkeitsabsorbierend, für ein optimales Klima, schadstofffrei, atmungsaktiv, antimikrobiell, sowie geruchshemmend und reißfest. Zertifiziert nach dem sehr strengen Prüfverfahren nach „Standard 100 von OEKO-TEX“, welches sogar den Gebrauch durch Babys und Kleinkinder gestattet.

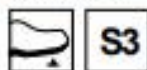
orthopädische Einlegesohle möglich

**TPU-Laufsohle**  
SRC rutschhemmend und dämpfend. Profilgestaltung mit Flexzonen für hohen Laufkomfort. Besonders gut geeignet auf Untergründen wie Fliesen und Hallenböden. Sicherer Stand auch auf nassen Untergründen.



## METALLFREIE, DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE.

Eindringen von Fremdkörpern wird verhindert.



Einlegesohle „Active Comfort“ auswechselbar, mit geruchshemmender Aktivkohle, sehr gute Dämpfung, zusätzliche Unterstützung des Mittelfußes, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab, antibakteriell und antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340



**S2**

**1775**

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
Größe 3548 | gestricktes Textil anthrazit | Schutz vor Spritzwasser | Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) | rutschhemmende TPULaufsohle



**S3**

**1676**

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC  
Größe 3548 | gestricktes Textil schwarz | Schutz vor Spritzwasser | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) | metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle | rutschhemmende TPULaufsohle







[WWW.ABEBA.COM](http://WWW.ABEBA.COM)

## PERSONALISIERUNG!

Unsere Schuhe sind ab sofort mit Ihrem Firmenlogo bedruckbar!

Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner Herrn Nico Tauschel!

**schon ab 1 Paar möglich  
Preis auf Anfrage!**



**S3**

**2257**

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC  
Größe 36-48 | Cordura® Textil orange mit Punktemuster | wasserabweisend, abrieb- und reißfest | Innenfutter mit Silberionen | Reflektorstreifen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) | metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle | rutschhemmende PU/PU-Laufsohle







#### KÜCHENGEEIGNET

DGUV 110-002 - fester Sitz am Fuß, geschlossener Zehen- und Fersenbereich. Absätze mit ausreichend großer Auftrittsfläche und niedrigem Absatz, hohe Rutschhemmung, ausgeformtes Fußbett.



#### AUSWECHSELBARE EINLEGESOHL

Anpassung an die individuellen Bedürfnisse des Trägers.



#### ATMUNGSAKTIVES TEXTIL

sehr leicht, flexibel, bequem, besonders schmutz- und wasserabweisend, formbeständig



#### SOHLENERHÖHUNG

Diese Schuhzurichtungen sind individuell auf die Bedürfnisse des Trägers angepasst.



#### DÄMPFUNG

Erhöhter Tragekomfort auch nach langen Strecken, stabiler und sicherer Stand.



#### HACCP GERECHT

geprüfte und zugelassene Materialien



#### STAHL SCHUTZKAPPE

Zertifiziert nach DIN EN 15268 außerhalb des Schuhs (200 Joule)  
Zertifiziert nach EN ISO 20345:2011 innerhalb des Schuhs (200 Joule)  
Hochbelastbares Material, extremschlagfest und schützend.



#### WASCHBAR BEI 30° C

intensive Reinigungsmöglich



#### DURCHTRITTSICHERHEIT

metallfrei, leicht, durchtrittssicher und wasser-durchtrittssicher, Eindringen von Fremdkörpern wird verhindert.



#### KENNZEICHNUNG NACH NORM



#### ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN

Zertifizierung bleibt erhalten beim Tragen von individuell angepassten orthopädischen Einlegesohlen



#### FÜR SERVICEBEREICH GEEIGNET

