

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[®]
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^{micro}

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^{micro}

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^{micro}

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^{micro}

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-LAUFSOHLE
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 per
DGUV 110-002 - fest
Sitz am Fuß - geschnitten
Zehen- und Fersebereich.
Absätze mit ausreichend
großer Aufttrittsfläche und
niedrigem Absatz, hohe
Rutschhemmung,
ausgeformtes Fußbett.



S2

A^{micro}

711026

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



S2

A^{micro}

711028

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

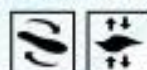
CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser/ Textil schwarz | atmungsaktives und
feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter |
auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) |
rutschhemmende PU-Laufsohle



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-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.

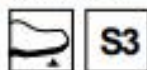
orthopädische Einlegesohle möglich

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 ZWISCHENSÖHLE.

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

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, durchtrittsicher und wasser-durchtrittsicher, Eindringen von Fremdkörpern wird verhindert.



KENNZEICHNUNG NACH NORM



ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN

Zertifizierung bleibt erhalten beim Tragen von individuell angepassten orthopädischen Einlegesohlen



FÜR SERVICEBEREICH GEEIGNET

