

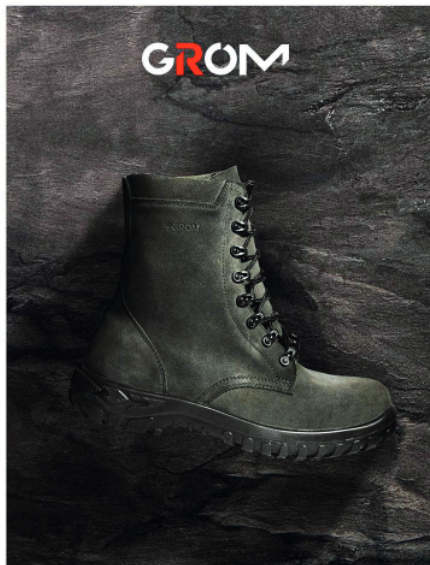
abeba
group

Marken / Branchen / Technologien



abeba
◆ PROTEKTOR
GROM

abeba group
Marken



Militär- und Rettungskräfte



Berufs- und Sicherheitsschuhe



Sicherheitsschuhe

Alles aus einer Hand

Bei unseren Berufs- und Sicherheitsschuhen dreht sich vorwiegend alles um Schutz und Sicherheit. Daran arbeiten wir tagtäglich: Vor 80 Jahren im Saarland gegründet, liefern wir seit Jahrzehnten in die ganze Welt. Mit kontinuierlich gesundem Wachstum bilden heute die Marken abeba, Protaktor und Grom die abeba group.

Unsere enorme Produktvielfalt deckt dabei sämtliche Bereiche des Sicherheits- und Berufsschuhmarktes ab: die Marke **abeba** als einer Der Marktführer im ESD- und Weißbereich, die Marke **Protaktor** im Gebiet der Sicherheitsschuhe sowie die Marke **Grom** im Bereich Militär und Feuerwehr.



Schuhe, die ihren Job machen.
Damit du deinen machen kannst.

Kann ein Arbeitsschuh passen, wenn du ständig an ihn denken musst?

Ganz sicher nicht. Er soll dich ausdauernd tragen, sich nicht bemerkbar machen und einfach dafür sorgen, dass du sicher und komfortabel durch den Arbeitstag gehst. Nur beim An- und beim Ausziehen darf man dem modernen Design ein kurzes zufriedenes Lächeln schenken. Genau so ist das bei unseren Schuhen und genau das ist auch der Grund, warum so viele ihre abebas wirklich lieben.

Alles dreht sich um deine Wünsche, deine Bedürfnisse. Wir verneigen uns mit unseren Schuhen vor den Leistungen, die deine Füße täglich erbringen. **Da es in deinem Arbeitsalltag Wichtigeres zu tun gibt, als sich mit beanspruchten Füßen auseinanderzusetzen, versprechen wir Dir, dass wir Dich mit einer Leichtigkeit durch den Tag tragen werden.**

abeba group

Branchen



Klinik/Pflege/Pharmazie

- Hoher Tragekomfort
- Atmungsaktiv
- Spritzwasserabweisend
- Dämpfung
- Gutes Fußklima
- SRC-Rutschhemmung
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen



Gastronomie/Catering/Küche

- HACCP
- Optimale Stabilität
- Atmungsaktiv
- Dämpfung
- Gutes Fußklima
- SRC-Rutschhemmung
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen



Lebensmittelindustrie

- HACCP
- Hoher Tragekomfort
- Gutes Fußklima
- Optimale Stabilität und Bodenhaftung
- Auswechselbare Einlegesohle
- SRC-Rutschhemmung
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen



Bäckerei

- HACCP
- Hoher Tragekomfort
- Gutes Fußklima
- Dämpfung
- Auswechselbare Einlegesohle
- SRC-Rutschhemmung
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen

abeba group

Branchen



ESD/Reinraum/Labore

- ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- Dämpfung
- Hoher Tragekomfort
- SRC-Rutschhemmung
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen



Hygiene/Reinigung

- Pflegeleicht
- Atmungsaktiv
- Wasserabweisend
- Spritzwasserabweisend
- Hoher Tragekomfort
- Dämpfung
- SRC-Rutschhemmung
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen



Förderwerkstätten

- Schlupfschuh
- Dämpfung
- SRC-Rutschhemmung
- Optimale Stabilität und Bodenhaftung
- Auswechselbare Einlegesohle
- Hoher Tragekomfort
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen



Industrie/Bauwesen/Handwerk

- Erhöhte Atmungsaktivität
- Erhöhte Wasserbeständigkeit
- Witterungsbeständig
- Verbreiterter Fersenbereich
- Shock Absorber Technologie
- SRC-Rutschhemmung
- Stabiler Halt auf Leitern
- Thinsulate Modelle
- Metallfrei

abeba group

Branchen



Klinik / Pflege / Pharmazie



Gastro / Catering / Küche



abeba group

Technologien / Eigenschaften



HACCP

Abeba Berufs- und Sicherheitsschuhe zeichnen sich insbesondere durch die zusätzlichen Qualitätsmerkmale HACCP und DGUV aus.

Durch das Qualitätsmerkmal HACCP können bedeutende gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel erkannt, bewertet und ausgeschaltet werden.

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

abeba group

Technologien / Eigenschaften



DGUV 110-002

Unsere Artikel zeichnen sich durch die Zertifizierung nach DGUV 110-002 aus. Ein Schuh ist demnach insbesondere dann küchengeeignet, wenn er:

- Einen ausreichend festen Sitz am Fuß gewährleistet,
- Im vorderen Bereich vollkommen geschlossen ist und einen Fersenhalt aufweist,
- Absätze mit ausreichend großer Auftrittsfläche und mäßiger Höhe besitzt,
- Rutschhemmend ausgebildete Sohlen und Absätze aufweist,
- Ein ausgeformtes Fußbett hat, das auch bei hoher Laufleistung die Beanspruchung in erträglichen Grenzen zu halten vermag.

abeba group

Technologien / Eigenschaften

Orthopädische Einlagen bei abeba / Ablauf

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

abeba group

Technologien / Eigenschaften



ESD (Elektrostatische Entladung)

Elektrostatische Entladung, kurz ESD, bezeichnet den Ausgleich großer Potentialdifferenzen, der hohe Spannungsimpulse bewirkt. Unter Umständen kann dieser Spannungsimpuls elektronische Komponenten schädigen oder gar zerstören. Maßnahmen gegen statische Entladungen sind in der EN 61340-5-1 beschrieben. Eine effektive Personenerdung durch den Einsatz von geeignetem ESD-Schuhwerk nach EN 61340-4-3 dient dem Schutz sensibler Bauteile durch die kontinuierliche Ableitung von Ladungen.

Das Tragen von EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1 zertifizierter Schuhe ist in folgenden Bereichen dringend zu empfehlen:

- Chemie- und Elektroindustrie
- beim Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten und Gasen, Farben und Lacken
- klassische Bereiche mit intensiver Staubbelastung: Druckereien, Mühlen, Lagerhäuser für Getreide, Holzverarbeitende Industrien

Warnhinweis: ESD-Schuhe sind nicht geeignet für Elektriker bzw. bei Arbeiten an elektrische Spannung führende Quellen.

abeba group

Technologien / Eigenschaften



Waschbar bei 30°C

Alle Schuhe mit dieser Kennzeichnung sind bei 30°C Handwäschesprogramm in der Waschmaschine waschbar.

Beim Waschen in der Waschmaschine sollte man:

- ein Handwäschesprogramm verwenden, um eine zu starke Belastung der Schuhe zu vermeiden
- auswechselbare Einlegesohlen vor dem Waschen entfernen
- weiße Schnürsenkel aus bunten Schuhen herausschnüren, um Verfärbungen zu verhindern
- ein Feinwaschmittel verwenden (für Textilschuhe auch Wollwaschmittel möglich)
- KEINEN Weichspüler dazugeben
- die Schuhe, falls vorhanden, in einem Wäschenetz waschen, um einen zusätzlichen Schutz vor der Wäschetrommel zu schaffen

Für die anschließende Trocknung gilt es:

- Zeitungspapier zum Ausstopfen der nassen Schuhe zu verwenden, so wird die Trockenzeit verkürzt
- die Schuhe zum Trocknen NICHT:
 1. in einen Trockner geben; dies kann zu starken Beschädigungen führen
 2. in die Sonne stellen, da sonst gerade bei weißen Schuhen und Laufsohlen die Gefahr besteht, dass gelbliche Verfärbungen entstehen
 3. auf oder unter einem Heizkörper zu platzieren, auch hier wird der Schuh zu starken Temperaturen ausgesetzt und kann beschädigt werden

abeba group

Technologien / Eigenschaften

Mehrsohlensystem

Die Auswahlmöglichkeit von 3 unterschiedlichen Sohlentypen im Hinblick auf einen bestmöglichen Tragekomfort bietet eine größere Wahrscheinlichkeit der flächendeckenden Versorgung und Zufriedenstellung der entsprechenden Träger. Die abeba Group geht daher den Weg und bietet für diese speziellen Bereiche (hier Küche) die Möglichkeit an, aus verschiedenen Schuhmodellen zu wählen. Der Träger hat durch die Sortimentsvielfalt der abeba Group den Vorteil, eine Auswahl aus 3 unterschiedlichen Sohlentypen und damit einhergehend Modellen, die für ihn zugeschnittenen Anforderungen hinsichtlich Stabilität, Halt, Rutschhemmung und Tragekomfort ideal auszuwählen.



Anatom

- PU-Laufsohle mit TPU Inserts
- Selbstreinigend, Umknickschutz



x-light

- extra leichte PU-Laufsohle
- Optimierte Dämpfung



uni6

- TPU-Laufsohle
- extrem abriebfest

abeba group

Technologien / Eigenschaften

a-micro

a-micro ist ein innovatives High-Tech-Material, das besonders wasserabweisend und zugleich atmungsaktiv ist und damit sogar die Eigenschaften von hydrophobiertem Leder übertrifft. Es ist bis 30°C waschbar ohne zu schrumpfen und antibakteriell.

Dadurch eignet sich **a-micro** besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Bereichen. Zusätzlich kann es mit verschiedenen Treatments wie z.B. Silberionen ausgestattet werden. Aufgrund seiner speziellen Struktur ist es besonders leicht und geschmeidig, gleichzeitig aber sehr reißfest und widerstandsfähig. Optisch bildet **a-micro** Leder nach, ohne jedoch bei Sonneneinstrahlung zu vergilben.

abeba group

Technologien / Eigenschaften

Mikrofaser-Innenfutter

Dieses Material ist eine neue atmungsaktive High-Tech Mikrofaser. Als Innenfutter kann sie ein Vielfaches ihres eigenen Gewichtes an Feuchtigkeit absorbieren und sorgt so für ein optimales Klima und Trockenheit im Schuh:

- Absorbiert Feuchtigkeit und gibt diese nach außen ab
- Atmungsaktiv - antimikrobiell - geruchshemmend
- Temperaturregulierend
- CO₂ neutrale Herstellung
- Schadstofffrei
- Geruchsneutral und reißfest

Das Mikrofaser-Innenfutter der ABEBA Produkte sind nach dem STANDARD 100 von OEKO-TEX®, einem umfassenden und unabhängigen Prüf- und Zertifizierungssystem, zertifiziert. Dabei werden die Bestandteile der geprüften Produkte auf Schadstoffe verschiedenster Art geprüft, oft über die gesetzlichen Vorgaben hinaus.

abeba group

Technologien / Eigenschaften



ANA-TECH Technologie

ANA-TECH ist eine Technologie, deren Geheimnis die sorgfältig gestaltete Form der Sohle ist. Der verbreiterte Fersenbereich trägt dazu bei, das Risiko von Knöchelverstauchungen zu minimieren, dank einer größeren Fläche in Bodennähe als bei Standardschuhen.



PRO-TENDON Technologie

Die besondere Konstruktion des Oberteils ist die Anwendung der PRO-TENDON-Technologie, die auf die Verstärkung des Schutzes der Achillessehne abzielt, was die Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Verletzungen deutlich verbessert. Darüber hinaus stabilisiert diese Konstruktion das Sprunggelenk, was die Möglichkeit seines Umknickens reduziert.

abeba group

Technologien / Eigenschaften



SELF CLEAN Technologie

Die SELF CLEAN-Technologie, die bei der Konstruktion der Sohle verwendet wird, ist ein System von Kanälen in der Lauffläche, die regelmäßig automatisch Wasser ableiten. Dadurch bleiben Grip und Stabilität auch auf nassem Untergrund gewährleistet. SELF CLEAN bietet auch bei intensiven Bewegungen zwischen nassem und trockenem Untergrund zusätzlichen Halt.



PRT FLEX Technologie

PRT FLEX - Technologie, die einen hohen Tragekomfort gewährleistet. Die hohe Flexibilität des Schuhs wird durch die Erhöhung des Nasenpolsters und des hinteren Teils der Lauffläche erreicht, wodurch sich die Sohle an die anatomischen Bewegungen des Fußes beim Gehen, Bücken, Knien und Arbeiten in verschiedenen Körperpositionen anpassen kann. Mit PRT FLEX wird es durch die Flexibilität der Sohle und ihre Fähigkeit, sich den natürlichen Positionsänderungen des Fußes im Schuh anzupassen, viel einfacher, sich auf verschiedenen Oberflächen zu bewegen.

abeba group

Technologien / Eigenschaften



SHOCK ABSORBER Technologie

Schockabsorption reduziert das Auftreten von Mikrobeschädigungen. SHOCK ABSORBER ist eine Technologie, die bei der Konstruktion spezieller Schuhsohlen verwendet wird, um die Gelenke bei der Bewegung so weit wie möglich zu entlasten. Das System befindet sich in der Sohle in Form von kontrastierenden Einlagen. SHOCK ABSORBER zerstreut große Mengen an kinetischer Energie, die bei jedem Schritt auf den Körper einwirken. Die SHOCK ABSORBER-Technologie erhöht nicht nur den ergonomischen Wert des Schuhs, sondern hilft auch, Haltungsschäden und Verletzungen zu vermeiden.



UV PROTECTION Technologie

UV PROTECTION ist eine Technologie, die auf die gesamte Länge des Schuhs aufgetragen wird und vor den Auswirkungen der UV-Strahlen auf die Materialien, aus denen er hergestellt ist, schützt. Dies verlängert die Haltbarkeit und Lebensdauer des Schuhs und erleichtert die Pflege des Leders. Die Technologie hilft auch, an sonnigen Tagen die optimale Temperatur im Inneren des Schuhs zu halten.

abeba group

Technologien / Eigenschaften



COLD PROTECTION Technologie

Die COLD PROTECTION Technologie sorgt dafür, dass der Fuß des Trägers gegen sehr niedrige Temperaturen isoliert ist. Garantiert thermischen Komfort bei Arbeiten in Kühlräumen, Kühlhäusern und bei winterlichen Wetterbedingungen.

Das einzigartige, dauerhafte Wärmeschutzsystem, das wir entwickelt haben, ist eine strukturelle/technologische/stoffliche Komposition, die in Zusammenarbeit mit unseren Technologiepartnern entstanden ist. In Bezug auf die Materialien besteht COLD PROTECTION aus wärmeisolierenden Elementen im Obermaterial (Verwendung des technologischen Materials Thinsulate) und einer speziellen Materialmischung in der Sohle.

Das verwendete Thinsulate ist eine einzigartige Mikrofasertechnologie, die höchste Wärmeleistung bei geringstem Gewicht und geringer Dicke gewährleistet. Das Material ist wasserdicht und gleichzeitig atmungsaktiv. Es ist langlebig und hypoallergen.

abeba
Spezienschuh-Ausstatter GmbH

Schlackenbergstraße 5
D-66386 St. Ingbert

+49 6894 3103 100
abeba@abeba.de

www.abeba.com

