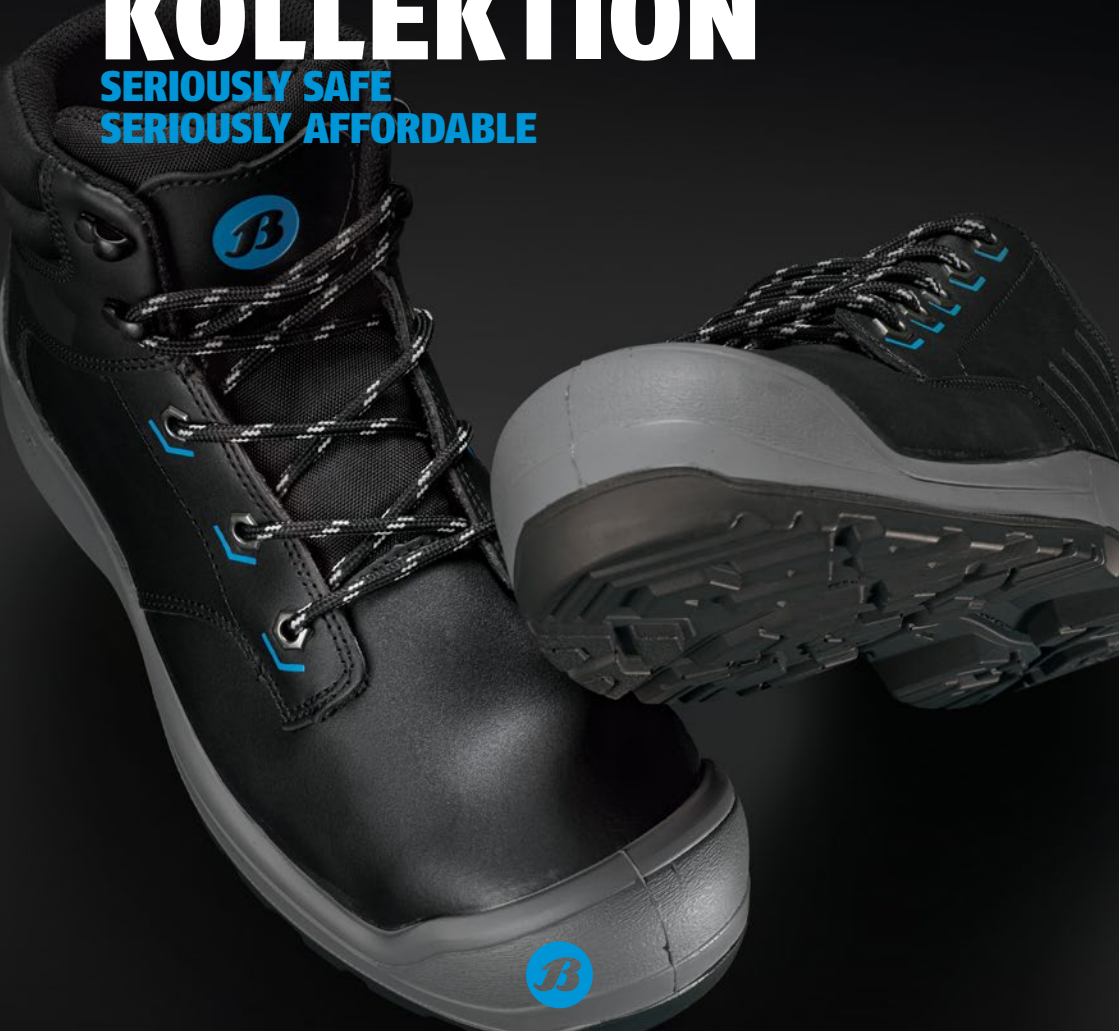




---

# EAGLE KOLLEKTION

SERIOUSLY SAFE  
SERIOUSLY AFFORDABLE



**BATA INDUSTRIALS**  
THE SAFETY SHOE

# EIN RIESIGER SCHRITT IN RICHTUNG ZUKUNFT ERSCHWINGLICHE SICHERHEITSSCHUHE

„Der Adler ist gelandet“: Mit unserer neuen Kollektion EAGLE (engl. für „Adler“) setzen wir neue Maßstäbe im Segment erschwinglicher Sicherheitsschuhe.

Diese einzigartigen Schuhe wurden entwickelt, um höchste Sicherheit, Komfort und Design zu konkurrenzlos attraktiven Preisen anbieten zu können.

## EIN NEUER KOMFORTSTANDARD

Der Komfort ist in dieser Preisklasse beispiellos. Neben dem geringen Gewicht – ein EAGLE wiegt lediglich 100 Gramm – bietet das neue PU-geschäumte OrthoLite-Fußbett ein angenehmes und weiches Tragegefühl.

Dies in Kombination mit einer PU-Außensohle sorgt für maximale Stabilität und Griffigkeit. Zusammen mit der innovativen Flexlines-Technologie und dem hervorragenden Tunneldämpfungssystem erfüllen diese Schuhe Ihre Erwartungen in jeder Hinsicht.

## DIE KOLLEKTION

Die EAGLE-Kollektion beinhaltet verschiedene Schuhtypen. Jedes Paar hat die neu entwickelte Laufsohle mit dem Easy Rolling System® und das geniale Tunnelsystem® sowie ein Premium-Fußbett an Bord. Das Obermaterial ist aus hochwertigem Vollnarbleder oder Mikrofaser gefertigt und das Design der Schuhe ist dezent, aber modern.

Die EAGLE-Kollektion wurde entwickelt, um hohen Anforderungen gerecht zu werden. Sie bietet hohe Sicherheit und sehr gute Qualität zu einem Preis, der in diesem Segment seinesgleichen sucht.

## Europäisches Sortiment

### INTREPID S3

- › Action Leder/ PU-Überkappe
- › Ösen aus Metall
- › Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
- › Stahl-Schutzkappe
- › Atmungsaktives Innenfutter
- › PU/PU-Sohle
- › OrthoLite Fußbett
- › Weite: W
- › Verfügbare Größen: W 35–49



Nicht zertifiziert nach DGUV 112–191



### SHEPARD S3

- › Action Leder/ PU-Überkappe
- › Ösen aus Metall
- › Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
- › Stahl-Schutzkappe
- › Atmungsaktives Innenfutter
- › PU/PU-Sohle
- › OrthoLite Fußbett
- › Weite: W
- › Verfügbare Größen: W 35–49



Nicht zertifiziert nach DGUV 112–191



### FALCON S1 ESD

- › Veloursleder
- › Klettverschluss
- › Stahl-Schutzkappe
- › Atmungsaktives Innenfutter
- › PU/PU-Sohle
- › OrthoLite Fußbett
- › Weite: W
- › Verfügbare Größen: W 35–49



Nicht zertifiziert nach DGUV 112–191



# DER NAME EAGLE

EAGLE ist der Name der berühmten Mondlandefähre, die es dem Apollo 11-Kommandanten Neil Armstrong vor genau 50 Jahren ermöglichte, den ersten Schritt auf dem Mond zu machen. Im Rahmen des Apollo-Programms gab es neun Raumschiffe, von denen sechs auf dem Mond landeten. Jedes Schuhmodell unserer EAGLE-Kollektion ist nach einem der Raumschiffe oder deren Kommandanten benannt.

## Internationales Sortiment

### ANTARIS S3

- > Action Leder/ PU-Überkappe
- > Ösen aus Gurtband und Metall
- > Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
- > Stahl-Schutzkappe
- > Atmungsaktives Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > OrthoLite Fußbett
- > Weite: W
- > Verfügbare Größen: W 35-49



Nicht zertifiziert nach DGUV 112-191



### CONRAD S3

- > Action Leder/ PU-Überkappe
- > Ösen aus Gurtband und Metall
- > Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
- > Stahl-Schutzkappe
- > Atmungsaktives Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > OrthoLite Fußbett
- > Weite: W
- > Verfügbare Größen: W 35-49



Nicht zertifiziert nach DGUV 112-191



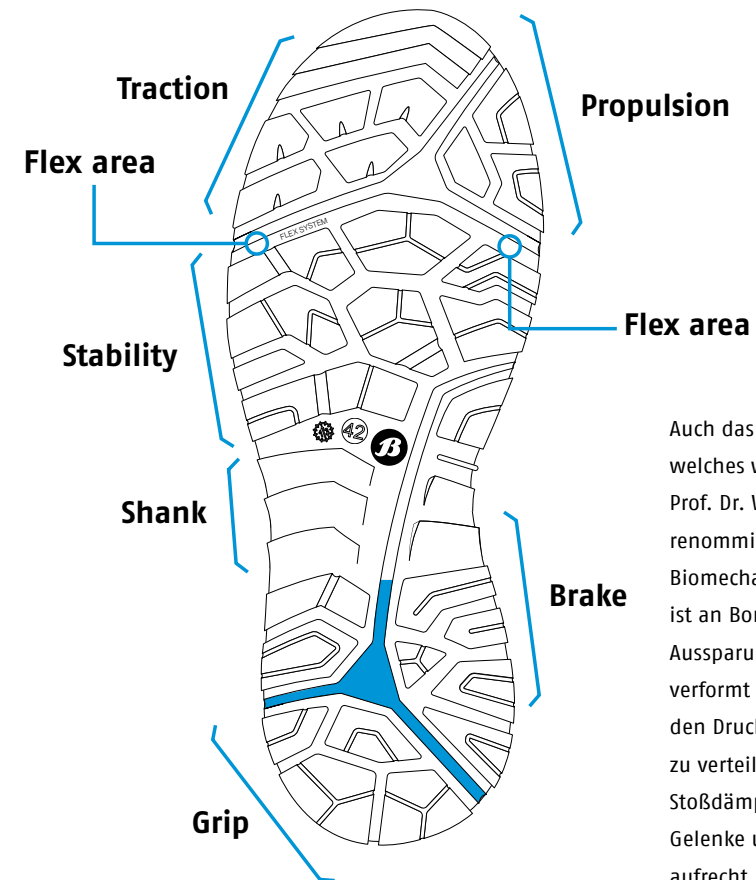
## Easy Rolling System®

# DETAILS MACHEN DEN UNTERSCHIED



Für die EAGLE-Kollektion verwenden wir eine PU-Laufsohle mit geringerer Dichte und geringerem Gewicht bei guter SRC-zertifizierter Rutschhemmung. Um zu verhindern, dass die Füße müde werden, verwenden wir in der Laufsohle das Easy Rolling System®, eine einfache Anpassung mit großem Effekt. Durch eine spezielle Formgebung der Fußvorderseite wird die natürliche Bewegung des Fußes optimal unterstützt. Dies führt zu Energieeinsparung und Komfortsteigerung. Es sind solche Details, die den Unterschied am Arbeitsplatz ausmachen.

## Tunnelsystem®



Auch das geniale Tunnelsystem®, welches wir zusammen mit Prof. Dr. W. Baumann, einem renommierten Professor für Biomechanik, entwickelt haben ist an Bord. Diese erkennbare Aussparung in der Ferse, der Tunnel, verformt sich bei Belastung, um den Druck auf eine größere Fläche zu verteilen. Dieser eingebaute Stoßdämpfer schont somit die Gelenke und hält den Träger aufrecht. Durch die Lastverteilung verleiht es der Ferse zusätzliche Stabilität. Dies verhindert Müdigkeit, Konzentrationsverlust und Unfälle.

Zusammen mit dem OrthoLite-Fußbett, bietet der EAGLE maximalen Komfort und Stoßdämpfung bei gleichzeitiger Kühlung, Trockenheit und Gesundheit der Füße.



**SERIOUSLY.**