

BATA INDUSTRIALS KATALOG 2025

Unsere neue
FAYVR-
Kollektion
wird mit 20%
biobasiertem
Rebound-PU
hergestellt.


**THAT'S
ANOTHER
STEP.**
ahead



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



**LET'S WALK THIS
ROAD TOGETHER.**



Bei Bata Industrials sind wir mehr als nur ein Hersteller von Sicherheitsschuhen. Natürlich hat der Schutz der Menschen für uns oberste Priorität, aber unser Auftrag geht über die Sicherheit hinaus und umfasst auch die Verantwortung für die Umwelt. Jeden Tag unternehmen wir bewusste Schritte, um die ökologischen Auswirkungen unserer Materialien und Herstellungsprozesse zu reduzieren und bei allem, was wir tun, zukunftsfähig zu bleiben.

Im Sommer 2024 haben wir unsere Hightech-Produktionskapazitäten um die Desma Direct Soling Machine erweitert – die modernste Schuhfertigungsanlage auf dem Markt. Diese Investition ermöglicht es uns, Sicherheitsschuhe von höchster Qualität in den Niederlanden zu produzieren, unsere Marke zu stärken und unsere Nachhaltigkeitsziele zu unterstützen. Das Desma-System ermöglicht es uns, Schnittabfälle zu recyceln und ein neues biobasiertes Polyurethan (PU) in alle Zwischensohlen und Laufsohlen einzubauen, wodurch unsere Schuhe noch umweltfreundlicher werden.

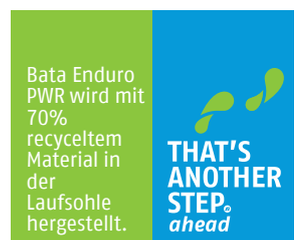
Jeder Schritt nach vorne spiegelt sich wider in unserem Produktlabel **THAT'S ANOTHER STEP ahead**, ein Zeugnis unseres Engagements für kontinuierliche Verbesserung.

Wir laden Sie ein, uns auf dieser Reise Schritt für Schritt in eine nachhaltigere Zukunft zu begleiten. **Let's walk this road together!**

Wenn Sie Marketingmaterialien, Produktdatenblätter oder Zertifizierungsdokumente benötigen, fordern Sie bitte über unseren Kundendienst unter nl.order@bata.com Zugang zu unserem **DAM-System** an, unter Angabe Ihrer Kundennummer.

Stay safe,

Remie van der Kuip
Business Director Europe



UNSER HAUPTSITZ BEFINDET SICH **IN BEST,** **HOLLAND**



Der Ursprung unseres Unternehmens geht auf das Jahr 1934 zurück, als die berühmte Familie Bata das Bata Village und die Produktion in Best gründete. In den 70er Jahren wurde Bata Industrials als Antwort auf eine spezifische Marktnachfrage gegründet: Schuhe für Profis. Heute ist Bata Industrials einer der weltweit größten Hersteller von Sicherheitsschuhen. Ein Global Player mit Niederlassungen in Europa, Chile, Mexiko, Südafrika, Kenia, Indien, China, Singapur, Australien und Neuseeland.

Unser Hauptsitz befindet sich in Best und die Kollektionen für den europäischen Markt werden zunehmend in Best produziert. Dies hat nicht nur qualitative und logistische Vorteile, sondern reduziert auch unseren ökologischen Fußabdruck. Ab Februar 2024 werden wir unsere Sohlen in Best mit einem Anteil an biobasiertem PU oder recyceltem Gummi herstellen. Unser Ziel ist es, bis 2025 50% unserer europäischen Produktion vor Ort zu produzieren. Wenn wir sagen "Hergestellt in den Niederlanden", bedeutet das, dass die Sicherheitsschuhe mit dem höchsten Augenmerk auf Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit hergestellt wurden.

Inhalt

<i>Den perfekten Sicherheitsschuh finden</i>	6
FAYVR Kollektion	10
<i>Walkline® 3.0 Technologie</i>	16
Bata Enduro ACT Kollektion	18
Bata Enduro PWR Kollektion	24
<i>HDry® Technologie</i>	27
<i>Biobasiertes PU</i>	28
Traxx Kollektion	30
Forward Kollektion	36
<i>Umstellung von Papier-CE-Broschüre auf QR-Code</i>	39
Nova Kollektion	40
Radiance Kollektion	42
DB. Kollektion	46
WHAWOWA Kollektion	48
SUMM+ Kollektion	52
Mammoet Kollektion	56
Eagle Kollektion	60
Helix Kollektion	64
Bickz Kollektion	66
SportMates® Kollektion	68
Classics Kollektion	69
Boots Kollektion	70
<i>Wir übernehmen Verantwortung</i>	72
<i>Der Sicherheitsstandard</i>	74
<i>Finden Sie Ihren Schuh Tabelle</i>	76
Socken Kollektion	80
Zubehör Kollektion	92
<i>DAM: Digital Asset Management System</i>	97
<i>Bata adapt®</i>	98

DEN PERFECTEN SICHERHEITSSCHUH FINDEN

Wir wissen, was Sie bewegt. Wir wissen, dass Menschen am besten arbeiten, wenn sie die richtige Ausrüstung haben, gut geschützt sind und sich wohl fühlen. So bleiben sie sicher, gesund, aktiv und voller Energie.

Durch unser umfangreiches Know-how und unsere breite Erfahrung in verschiedenen Arbeitsumgebungen wissen wir genau, was Sie brauchen, unter welchen Umständen Sie arbeiten, welche Herausforderungen Sie bewältigen müssen und wie Sie sich im Laufe des Tages bewegen.

Deshalb haben wir für jede Aufgabe die perfekte Lösung für Ihr Schuhwerk entwickelt. Die perfekte Abstimmung auf Ihre Bedürfnisse und Wünsche.

Wir beraten Sie gerne.



SICHERHEIT STEHT AN ERSTER STELLE

Sicherheitsschuhe sind für die Sicherheit der Menschen da, das ist unser wichtigstes Ziel. Deshalb bieten alle unsere Sicherheitsschuhe die beste Sicherheit. Test für Test haben unsere Schuhe bewiesen, dass sie garantierte Sicherheit bieten.



Unsere Schutzkappen schützen vor Abrieb und Verschleiß, insbesondere bei Arbeiten, die häufiges Knien erfordern. Sie erhöhen die Haltbarkeit des Schuhs.



Unsere Zehenschutzkappen, die in Aluminium, Stahl und Verbundwerkstoff erhältlich sind, halten Stößen bis zu 200 Joule stand und bieten somit einen optimalen Schutz für Ihre Zehen.



Unsere Stahl und FlexGuard® nicht-metallische perforationsfeste Einsätze schützen Ihre Füße vor scharfen Gegenständen auf dem Boden.

Weitere wichtige Sicherheitssymbole werden zusammen mit den Schuhdaten angezeigt.

FAYVR STONE

WIR BIETEN DEN BESTEN KOMFORT

Wir gehen einen Schritt weiter, als nur sichere Schuhe anzubieten. Durch unsere jahrelange Erfahrung wissen wir, wie wichtig Komfort ist. Deshalb haben wir Techniken entwickelt, die unsere Schuhe noch bequemer machen. **Erleben Sie die Bata-DNA in unseren Schuhen.**



Walkline®

Diese Technologie, ein Kernstück der DNA von Bata, hat sich über die Jahre kontinuierlich weiterentwickelt. In der neuen Bata Enduro-Kollektion stellen wir den Walkline 3.0 vor, der durch Innovationen wie das Easy Rolling System®, das Tunnel System® und den Heel Lock Support® für eine überragende Leistung verbessert wurde.



Bata Cool Comfort® +Futter

Dieses Futter aus 65% recyceltem Polyester hält die Füße trocken, bequem und frisch und sorgt für ein angenehmes Gefühl während des ganzen Arbeitstages.



Odor Control

Dieses hochwertige antimikrobielle Futter eliminiert 99 % der Bakterien, die schlechten Geruch verursachen.



Weitere Komforttechniken finden Sie im Einleitungstext der Kollektion, oder unter den Schuhspezifikationen.

SONDERANGEBOTE

Wir sind nicht untätig, deshalb schauen wir immer, was gebraucht wird. Wir stellen spezifische Produkte her, die auf verschiedene Zielgruppen oder besondere Arbeitsumgebungen zugeschnitten sind.



Für Frauen

Speziell für Frauenfüße entwickelt. Mit einem Leisten, der perfekt auf Frauenfüße abgestimmt ist, da diese eine andere Form haben als Männerfüße.

02

Non-safety

Nicht-sichere Schuhe haben keine Zehenschutzkappe. Sie sind eine gute Wahl, wenn keine Sicherheitsschuhe benötigt werden, aber eine hohe Rutschfestigkeit erforderlich ist.

DETECTION FRIENDLY

Erkennungssportfreundlich und völlig metallfrei

Diese Schuhe sind ohne metallische Komponenten konzipiert. Sie bieten das gleiche Maß an Sicherheit und Haltbarkeit wie herkömmliche Sicherheitsschuhe, verwenden jedoch nichtmetallische Alternativen. Diese Schuhe eignen sich besonders für Umgebungen, in denen häufig Metalldetektoren eingesetzt werden oder in denen aus betrieblichen Gründen eine metallfreie Ausrüstung erforderlich ist.

Wir betonen die Besonderheiten im Einleitungstext und bei den Schuhdaten.

Die FAYVR-Kollektion wird mit 20% biobasiertem Rebound-PU hergestellt.

THAT'S
ANOTHER
STEP.
ahead

FAYVR[®]

The multipurpose safety shoe.

FAYVR: THE MULTIPURPOSE SAFETY SHOE

Die FAYVR Kollektion ist der Sicherheitsschuh mit der flexibelsten Sohle, die Bata je hergestellt hat. Speziell entwickelt, um Ihnen den besten Rebound zu geben und Ihre Füße fit zu halten. Für Profis in der Leichtindustrie, wie z.B.: Logistik, Automobil, Fertigung und Transport.

DO YOURSELF A FAYVR und wählen Sie diesen neuen Schuh!

RECYCELTE SCHNÜRSENKEL 100% rPET

Recyceltes Post-Consumer-PET.
Zurückgewonnen, recycelt und
hergestellt in den Niederlanden.

RECYCELTE MIKROFASER 55% Polyurethan + 45% recyceltes Pre-Consumer- Polyamid

ALUMINIUM ZEHENSCHUTZKAPPE

HERGESTELLT IN 
DEN NIEDERLANDEN

FAYVR ONYX

RECYCELTE INNENFUTTER 65% GRS recyceltes post-consumer Polyester

Verbesserter Bata Cool Comfort, jetzt auch mit recyceltem GRS-Material. Weniger Umweltbelastung, mehr Komfort.

- *Der Komfort wird durch ein Futter mit höherer Dichte erhöht.*

RECYCELTE EINLEGESOHLE 85% GRS recycelter Polyurethanschaum

Das Hauptmaterial der Premium Fit Einlegesohle besteht zu 85 % aus recyceltem GRS-Polyurethanschaum. Dieser spezielle POLIYOU®-Schaumstoff hat eine deutlich geringere CO₂-Bilanz als herkömmlicher Schaumstoff.

- *Das recycelte Material ist Pre-Consumer und GRS 4.0 zertifiziert.*

FLEXGUARD® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz

ZWISCHENSOHLE UND LAUF SOHLE AUS BIOBASIERTEM PU 20% biobasiertes Polyurethan

20% der neuen PU-Zusammensetzung sind biobasiert. Das bedeutet weniger Abhängigkeit von fossilen Rohstoffen und damit mehr Nachhaltigkeit.

Die FAYVR-Kollektion wird mit 20% biobasiertem Rebound-PU hergestellt.

THAT'S
ANOTHER
STEP.
ahead



FAYVR KOLLEKTION

The multipurpose safety shoe.

HERGESTELLT IN 
DEN NIEDERLANDEN

Der flexible und dennoch schützende Sicherheitsschuh für den Alltag, der Ihnen auf nachhaltige Weise den richtigen Schutz, Komfort und einen sportlichen Look bietet.

Erleben Sie das Ultimative an Sicherheit und Komfort mit unseren Sicherheitsschuhen für den Alltag. Die FAYVR Kollektion wurde für diejenigen entwickelt, die zuverlässigen Schutz benötigen. Sie verfügt über eine leichte Zehenschutzkappe aus Aluminium, einen FlexGuard® nichtmetallischer Einsatz zum Schutz vor Perforationsfestigkeit und eine über den Sicherheitsnormen liegende Rutschfestigkeit.

ONYX

NEU! **S1PS**

- > Obermaterial aus recycelte Mikrofaser
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48 / XW 38-48*









PEBBLE

NEU! **S1PS**

- > Obermaterial aus recycelte Mikrofaser
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48 / XW 38-48*









CLAY

NEU! **S3S**

- > Obermaterial aus recycelte Mikrofaser
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48 / XW 38-48*









SAND

NEU! **S3S**

- > Obermaterial aus recycelte Mikrofaser
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48 / XW 38-48*









* Die Breitenmaß XW wird ab März 2025 verfügbar sein.

POWDER

NEU!

S7S

- > Obermaterial aus recycelte Mikrofaser
- > HDry® Wasserdichte Membran
- > BOA® Fit System
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48 / XW 38-48*



Extra Stoßdämpfung, Energierückgabe und Grip. Die flexible Sohle ermöglicht eine natürliche Bewegung des Fußes und bietet einen größeren Bewegungsspielraum. Sie passt sich der Form und Bewegung Ihres Fußes an, reduziert Druckstellen und maximiert den Gesamtkomfort. So sind Sie auch am Ende des Arbeitstages noch fit.

STONE

NEU!

S7S

- > Obermaterial aus recycelte Mikrofaser
- > HDry® Wasserdichte Membran
- > BOA® Fit System
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48 / XW 38-48*



EXTREME FLEXIBILITY? DO YOURSELF A FAYVR.

Sowohl die Zwischensohle als auch die Laufsohle bestehen zu 20% aus biobasiertem Polyurethan. PU wird dort eingesetzt, wo eine Kombination aus geringem Gewicht, Leistung und Energierückgabe erforderlich ist. Das Material ist flexibel, öl- und kraftstoffbeständig und in der Lage, nach dem Biegen, Verdrehen, Dehnen und Drücken in seine ursprüngliche Form und Größe zurückzukehren.



Die FAYVR-Kollektion wird mit 20% biobasiertem Rebound-PU hergestellt.

THAT'S ANOTHER STEP ahead

FAYVR®

The multipurpose safety shoe.



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

BATA EN DU RO®

CHANGE NOTHING. IMPROVE EVERYTHING.

Bata Enduro symbolisiert das, wofür wir als Marke stehen. Die ultimative Kombination aus Technologie, Innovation und dem Willen, die Sicherheit von Fachleuten zu gewährleisten. **So gelingt uns Fortschritt, ohne je unsere Grundsätze zu ändern.**

Bata Enduro ACT wird mit 20% Biobasiertem Rebound-Polyurethan hergestellt.


**THAT'S
ANOTHER
STEP[®]
ahead**

ANOTHER STEP
*in sustainable
material use*

materials | environment | care

RECYCELTES FUTTER
65% recyceltes Polyester

**RECYCELTE
SCHNÜRSENKEL**
100% rPET

RECYCELTE INNENSOHLE
100% recyceltes Polyester

**ZWISCHENSOHLE & LAUFSOHLE
AUS BIOBASIERTEM PU**
20% biobasiertes Polyurethan

RECYCELTE EINLEGESOHLE
100% recycelter Polyurethan-Schaumstoff

BATA ENDURO ACT 219

WALKLINE 3.0.



Die Walkline®-Technologie auf dem nächsten Level 3.0.

Die Walkline® ist seit Jahren eine Schlüsseltechnologie in unseren Kollektionen. Wir bezeichnen sie als Teil unserer Bata-DNA. Im Laufe der Jahre wurde die Technologie im Zuge neuer Erkenntnisse angepasst. Es ist ein kontinuierlicher Prozess. In der neuen Enduro-Kollektion verwenden wir erstmal die Walkline 3.0. Insbesondere die damit verbundenen verbesserten Techniken wie Easy Rolling System®, Tunnel System® und Heel Lock Support® heben die Walkline®-Technologie auf den nächsten Level 3.0.



EASY ROLLING SYSTEM®

Easy Rolling bedeutet nichts anderes als das reibungslose Abrollen von der Ferse bis zu den Zehen. In Kombination mit dem Tunnel System®, das Energie zurückführt, verringert das Easy Rolling System® die Ermüdung. Die Vorformung im hinteren und vorderen Teil der Laufsohle unterstützt die natürliche Laufbewegung des Fußes optimal. Das Ergebnis: Energieeinsparung und Komfortsteigerung.

Um den Übergang von der Ferse zu den Zehen zu optimieren, haben wir die Sohle an zwei Stellen verändert:

1. Der rundere Absatz leitet den Gehschritt des Fußes korrekt ein. Außerdem bewirkt ein runderer Absatz, dass der Fuß auf einer größeren Fläche aufkommt. Das erhöht den Widerstand auf der Oberfläche und sorgt für mehr Rutschfestigkeit.
2. Die erhöhte Vorderseite der Sohle (sprich: die höhere Zehenfeder) sorgt dafür, dass der Schuh in seinem Laufzyklus weiter ist, bevor er für den Abschluss der Lauflinie gebeugt werden muss. Den Schuh nicht biegen zu müssen, spart Energie und verringert den Druck des Obermaterials auf den Vorfuß direkt hinter der Zehenschutzkappe.

WALKLINE®

Bei einem näheren Blick auf übliche Sicherheitsschuhe stellt man fest, dass viele "bananenförmig" sind und den Fuß in eine unnatürliche Position zwingen. Diese kann neben Fuß- auch Gelenkbeschwerden in Knöchel, Knie und Hüfte verursachen. Dank jahrelanger Erfahrung wissen wir, dass der natürliche Gang des Fußes nicht geradlinig verläuft. Deshalb hat Bata Industrials im Jahr 2012 zusammen mit dem Biomechanik-Forscher Terje Haugaa die Walkline® entwickelt. Es ist ein biomechanisches Stützsystem, das den Lauf des Trägers oder der Trägerin optimiert und dem natürlichen Gang des Fußes folgt, um unspezifische Fußbeschwerden zu verhindern und perspektivisch zu behandeln.

Der Gehzyklus beginnt damit, dass der Fuß auf der Außenseite der Ferse aufsetzt und dann über die Außenseite des Fußes bis kurz hinter die Ballenlinie abrollt. Hier kreuzt der Gehschritt von der Fußaußen- zur -innenseite, um den Zyklus über den Ballen bis zur großen Zehe abzuschließen. Durch eine wirksame Kontrolle der Muskelposition verringern und verhindern wir fußbedingte Erkrankungen und letztendlich Arbeitsausfälle.

Die Laufsohle ist in verschiedene Abschnitte unterteilt, die bewusst angelegt wurden und unserem anatomischen Gang entsprechen. Auf diese Weise ist der Widerstand der Sohle minimal. In der Walkline®-Demonstration wird die perfekte Linie stilistisch dargestellt – schlicht, aber mit Schwerpunkt auf der energetischen Bewegung. Die Laufsohle ist so konzipiert, dass sie eine maximale Absorption im Fersenbereich (Stopp-Phase), Stabilität beim Stehen (Stabilisierungsphase) und maximale Flexibilität beim Anheben des Fußes vom Boden gewährleistet. Die Kombination dieser Techniken beugt erneut zahlreichen fußbedingten Erkrankungen vor.



HEEL LOCK SUPPORT®

Heel Lock Support® umschließt die Ferse und den Fuß fest im Schuh und unterstützt so die Walkline®.

Das verbesserte Kontermaterial im Fersenbereich des Obermaterials ist exakt auf die **Leistenform von Bata mit mehreren Breiten** abgestimmt. So wird gewährleistet, dass die Verstärkung im Fersenbereich den Fersenfuß perfekt einkapselt, ohne den Mittelfuß zu umschließen! Die rundere Form zeigt sich im neuen Aufbau der Obermaterial-Ferse. Über der Ferse befindet sich eine klare V-Form als Stütze für die Achillessehne. Sie entspricht der anatomischen Fersenform und trägt dazu bei, sie in der richtigen Position zu halten, zusätzliche Stabilität zu schaffen und Fersen- und Mittelfußkrankungen vorzubeugen.

Zur Optimierung des Heel Lock Support® haben wir im Obermaterial den passenden Winkel der Schnürung über den Rist entwickelt. Die Pfeile auf dem Heel Lock Support® zeigen an, in welche Richtung die Kraft ausgeübt wird, um die Ferse in Position zu halten.



TUNNEL SYSTEM®

Im Absatz der Sohle steckt das Tunnel System® von Bata Industrials. Im Gegensatz zu früheren Kollektionen hat das Tunnel System® im neuen ENDURO eine kleinere Oberfläche, aber eine tiefere Struktur. Das Tunnel System® sorgt für mehr Bodenkontakt (sprich: höhere Rutschfestigkeit), verformt aber den Absatz beim Gehen. Sobald sich der Fuß vom Boden löst, kehrt der Schuhabsatz zurück in die ursprüngliche Form. Das führt zu einer Energierückgabe und verschafft dem Schritt einen leichten Auftrieb, um den Gangzyklus fortzusetzen.

Das Tunnel System® erzeugt außerdem eine dynamisch bewegliche Sohle, die den Fuß automatisch in die richtige Position bringt. Der "schmalere" Bereich an der Außenseite der Sohle ermöglicht es dem Fuß, so zu kippen, dass der Mittelfuß ausreichend angehoben wird und so das Fußgewölbe entlastet wird. Das beugt Erkrankungen wie Sehnenentzündungen vor.

Bata Enduro ACT wird mit 20% biobasiertem Rebound-PU hergestellt.

THAT'S ANOTHER STEP.
ahead



BATA ENDURO ACT KOLLEKTION

Change nothing, improve everything.

HERGESTELLT IN 
DEN NIEDERLANDEN

Der Bata Enduro hat die beste Passform der Klasse, lebenslange Qualität und wird in Holland hergestellt. Der Bata Enduro ACT ist mit einer Zehenschutzkappe aus Aluminium und einer PU-Zwischen- und Laufsohle ausgestattet. Er ist für den allgemeinen Gebrauch geeignet. Die PU-Laufsohle ist SR-zertifiziert und mit einem Ladder Grip (LG) nach dem neuen Sicherheitsstandard ausgestattet. Und mit der Verwendung von 20% biobasiertem Polyurethan in der Zwischen- und Laufsohle, 65% recyceltem Polyester Bata Cool Comfort® +Lining im Obermaterial, 100% recyceltem Polyester in der Innensohle und Schnürsenkeln aus 100% rPet, gehen wir mit dieser Kollektion wirklich einen weiteren Schritt voran – in Sachen Nachhaltigkeit. THAT'S ANOTHER STEP *ahead*!

S2

ACT 207 (ERSETZT ACT 107 ESD S2)

- > Obermaterial aus geöltem Pull-Up-Leder
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48
- > DGUV Regel 112 -191














Christiaan Versteegh, Innovation Specialist bei Bata Industrials:
"Das verbesserte Bata Cool Comfort® +Futter ist fester, atmungs-
aktiver und besteht zu 65 % aus recyceltem Polyester. Kurz
gesagt, ein Futter mit einem Plus +."

S2

ACT 213 (ERSETZT ACT 113 ESD S2)

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48
- > DGUV Regel 112 -191












S2

ACT 217

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48
- > DGUV Regel 112 -191












ACT 212 (ERSETZT ACT 112 ESD S3)

S3

- > Obermaterial aus geöltem Pull-Up-Leder
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48
- > DGUV Regel 112 -191



ACT 215 (ERSETZT ACT 115 ESD S3)

S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48 / XW 38-48 / XXW 40-46
- > DGUV Regel 112 -191



ACT 216 (ERSETZT ACT 116 ESD S3)

S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48 / XW 38-48
- > DGUV Regel 112 -191



ACT 219 (ERSETZT ACT 119 ESD S3)

S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48 / XW 38-48 / XXW 40-46
- > DGUV Regel 112 -191



S3

ACT 220 (ERSETZT ACT 120 ESD S3)

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48 / XW 38-48
- > DGUV Regel 112 -191















Die PU-Laufsohle ist SR-zertifiziert und mit einem Leitergriff (LG) nach dem neuen Sicherheitsstandard EN ISO 20345:2022 ausgestattet.

S3

ACT 241 (ERSETZT ACT 141 ESD S3)

- > Obermaterial aus geöltem Pull-Up-Leder/PU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48 / XW 38-48
- > DGUV Regel 112 -191














S3

ACT 242 (ERSETZT ACT 142 ESD S3)

- > Obermaterial aus geöltem Pull-Up-Leder/PU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48 / XW 38-48
- > DGUV Regel 112 -191














ACT 244 (ERSETZT ACT 144 KN ESD S3)

S3S

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48 / XW 38-48
- > DGUV Regel 112 -191



Mit dem neuen Bata Enduro führt Bata Industrials die Verwendung von biobasiertem Polyurethan (PU) ein. Biobasiertes PU besteht zu 20% aus biobasierten Komponenten. Die biobasierten Komponenten stammen aus erneuerbaren Quellen, was nachhaltiger ist als die konventionellen Quellen. THAT'S ANOTHER STEP ahead.

ACT 245 (ERSETZT ACT 144 ESD S3)

S3S

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48 / XW 38-48
- > DGUV Regel 112 -191



ACT 256 (ERSETZT ACT 156 ESD S3)

S3S

- > Obermaterial aus Mikrofaser (100% Polyamid)/PU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 35-48 / XW 38-48
- > DGUV Regel 112 -191





HEEL LOCK SUPPORT®

Der Heel Lock Support® von Bata Industrials sorgt dafür, dass die Ferse und der Fuß fest im Schuh sitzen und verhindert das Reiben des Fußrückens und die Bildung von Blasen und unterstützt damit die Walkline® Technologie. Die Pfeile zeigen die Richtung der Kraft an, die ausgeübt wird, um den Fuß in Position zu halten.

Bata Enduro PWR wird mit 70% recyceltem Material in der Laufsohle hergestellt.

THAT'S ANOTHER STEP.
ahead



BATA ENDURO PWR KOLLEKTION

Change nothing, improve everything.

HERGESTELLT IN 
DEN NIEDERLANDEN

Der neue Bata Enduro PWR ist für harte Bedingungen gebaut und bietet außergewöhnlichen Grip, Komfort und Unterstützung mit hochwertigen Materialien und fortschrittlicher Technologie. Die Easy Dirt Release-Außensohle verhindert Schmutzablagerungen und erhält so die Leistungsfähigkeit. Die Gummilaufsohle ist SR-zertifiziert und verfügt über Ladder Grip (LG). Mit durchgängig recycelten und biobasierten Materialien, darunter eine zu 70% recycelte Gummilaufsohle und eine zu 20% biobasierte Polyurethan-Zwischensohle, zeichnet sich diese Kollektion als nachhaltige und leistungsstarke Wahl aus.

PWR 408 (ERSETZT PWR 308 S3) S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/Laufsohle aus recyceltem Gummi
- > Größen: W 38-48 / XW 38-48
- > DGUV Regel 112 -191












PWR 409 (ERSETZT PWR 309 S3) S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/Laufsohle aus recyceltem Gummi
- > Größen: W 38-48 / XW 38-48 / XXW 40-46
- > DGUV Regel 112 -191













PWR 410 S3

- > Obermaterial aus geöltem Pull-Up-Leder
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/Laufsohle aus recyceltem Gummi
- > Größen: W 38-48
- > DGUV Regel 112 -191












PWR 411 (ERSETZT PWR 311 S3) S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/Laufsohle aus recyceltem Gummi
- > Größen: W 38-48 / XW 38-48
- > DGUV Regel 112 -191












PWR 412 (ERSETZT PWR 312 S3)

S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/Laufsohle aus recyceltem Gummi
- > Größen: W 38-48 / XW 38-48 / XXW 40-46
- > DGUV Regel 112 -191



PWR 413

S3

- > Obermaterial aus geöltem Pull-Up-Leder
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/Laufsohle aus recyceltem Gummi
- > Größen: W 38-48
- > DGUV Regel 112 -191



PWR 420

S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > **Mittelfußschutz**
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/Laufsohle aus recyceltem Gummi
- > Größen: W 38-48
- > DGUV Regel 112 -191



PWR 421

S3S

- > Obermaterial aus geöltem Pull-Up-Leder/PU-Schutzkappe
- > BOA® Fit System
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/Laufsohle aus recyceltem Gummi
- > Größen: W 38-48
- > DGUV Regel 112 -191



S3

PWR 428 (ERSETZT PWR 328 S3)

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- > Schnellverschluss/quick release
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® +Innenfutter/Lederfutter am Kragen
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/Laufsohle aus recyceltem Gummi
- > Größen: W 38-48 / XW 38-48
- > EN20349-2:2017 (Schweißen)














S7

PWR 419 (ERSETZT PWR 319 S3)

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- > HDry® Wasserdichte Membran
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/Laufsohle aus recyceltem Gummi
- > Größen: W 38-48 / XW 38-48
- > DGUV Regel 112 -191





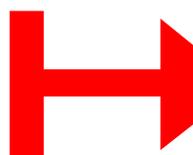












Die patentierte "3D Direct Lamination"-Technologie von HDry macht Schuhe wasserdicht, weil sie das Obermaterial versiegelt und das Eindringen von Wasser verhindert. Durch diese Methode werden Lücken zwischen der wasserdichten Membran und dem Obermaterial vermieden, so dass auch bei längerer Regeneinwirkung kein Wasser eindringen oder durchdringen kann. Wichtig ist, dass die Atmungsaktivität erhalten bleibt.



BIOBASIERTES PU IN DER MITTEL- UND LAUFSOHLE

NEUE MASCHINE, BESSERE SICHERHEITSSCHUHE, NACHHALTIGER DANK BIOBASIERTEM PU UND RECYCLING, HERGESTELLT IN DEN NIEDERLANDEN.

Hans van Genuchten, Production & Sourcing

Manager: "Im Sommer 2024 haben wir unseren Hightech-Maschinenpark um die Desma Direct Soling Machine erweitert, die modernste Schuhmaschine der Gegenwart. Damit produzieren wir die besten Sicherheitsschuhe in den Niederlanden und fördern das Wachstum der Marke. Dank des Recyclings von Schnittabfällen und des neuen biobasierten PU-Materials, das in allen Zwischensohlen und Laufsohlen verwendet wird, sind die Schuhe nachhaltiger."

Christiaan Versteegh, Innovation Specialist:

"In den Sohlen der Sicherheitsschuhe, die wir hier in den Niederlanden produzieren, verwenden wir 20% biobasiertes PU, das aus erneuerbaren Materialien hergestellt wird. Ich bin sehr stolz darauf, dass dieser Schritt bei Bata Industrials vollzogen wurde. Damit heben wir uns auf dem Markt ab; es gibt nur sehr wenige Schuhhersteller, die bereits nachwachsende Rohstoffe verwenden. Wir haben den neuen Materialmix in unseren Schuhen selbst entwickelt. Da unsere Kette kurz ist, können wir schnell testen und handeln, das heißt, wir kommen schnell zu Ergebnissen."



Die neue FAYVR Kollektion wird in den Niederlanden aus biobasiertem PU hergestellt.

Wir haben jetzt eine Mischung, die auch 38 % mehr Rebound bietet."

"Mit unserer neuen Maschine wollen wir in Zukunft 40-60% biobasiertes Material in unseren Sohlen verwenden. Die Integration von biobasiertem Material ist ein wichtiger Schritt, aber wir arbeiten bereits an neuen Innovationen."

"Alle in den Niederlanden hergestellten Sicherheitsschuhe bestehen aus biobasiertem PU, das aus Mais, Zuckerrohr und Casterbohnen gewonnen wird. Unser PU besteht zu 20% aus nachwachsenden Rohstoffen gemäß der Norm DIN EN 16640 und bietet eine hervorragende Haltbarkeit, Flexibilität und Beständigkeit gegen Öl und Benzin. Es wurde ausgiebig getestet und erfüllt die höchsten Sicherheitsstandards."



Desma-Maschine in Best, Niederlande.

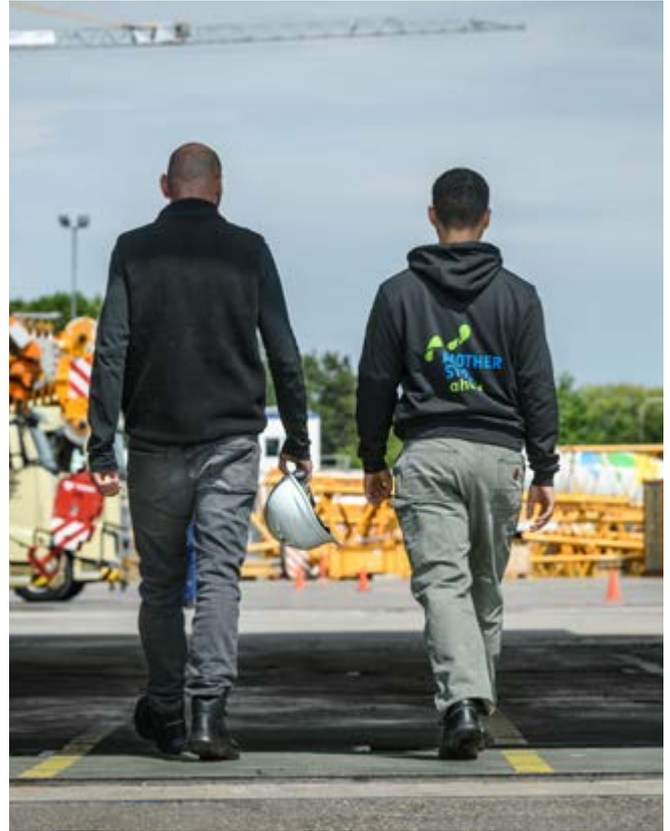


Unser biobasiertes PU wird aus Rizinusbohnen, Mais und Zuckerrohr gewonnen.

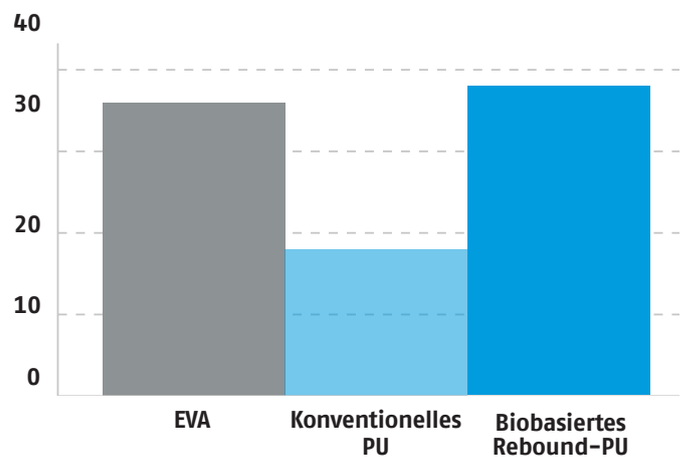
UNSER NEUES PU-MATERIAL BIETET EINEN 38% REBOUND, WAS EINE VERBESSERUNG VON +20% GEGENÜBER HERKÖMMLICHEM PU BEDEUTET.

Der zusätzliche Vorteil dieses neuen hochelastischen Polyurethans (PU) auf Biobasis ist seine erhöhte Rückpralleigenschaft (Bounce Back). Dieser verbesserte Rückprall erhöht nicht nur den Komfort, sondern verbessert auch die Stoßdämpfung und die Energierückgabe (weniger Ermüdung).

Der Rückprallwert des neuen PU-Schaums ist sehr ausgewogen. Der Rebound-Wert wird maximiert, während der Schritt stabil bleibt. Auf diese Weise erfährt der Benutzer einen stabilen Schritt mit maximalem Komfort und minimaler Ermüdung.



Rebound %



"MIT SCHAUMSTOFF AUS ERNEUERBAREN, ORGANISCHEN MATERIALIEN SENKEN WIR DEN CO₂-FUSSABDRUCK UNSERER PRODUKTE UND BEKRÄFTIGEN UNSER ENGAGEMENT FÜR NACHHALTIGE SCHUHPRODUKTION."



Hergestellt aus 8-15 % umweltfreundlichen Materialien (nach Gewicht).

THAT'S ANOTHER STEP.
ahead



TRAXX KOLLEKTION

Seriously safe. Seriously reliable.

HERGESTELLT IN 
DEN NIEDERLANDEN

Vor über zwanzig Jahren haben wir die Traxx Kollektion entwickelt, um alle gesetzlichen, gesundheitlichen und sicherheitstechnischen Anforderungen zu erfüllen. Wir haben zwei neue Sicherheitsschuhe hinzugefügt, die mit einem wasserdichten HDry und einem BOA® Fit System ausgestattet sind. Diese Kollektion verfügt über die besten Sicherheitstechnologien, darunter eine Zehenschutzkappe aus Stahl, eine SR-zertifizierte Laufsohle und eine perforationsresistente Einsatz aus Stahl oder FlexGuard®. Die Traxx Kollektion ist zuverlässig und gewährleistet den ganzen Tag über Komfort und Schutz.

TRAXX 23

S1P

- > Obermaterial aus Nubukleder/Nylongewebe/Reflektionsflächen
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48



TRAXX 24

S1P

- > Obermaterial aus Nubukleder/Nylongewebe/Reflektionsflächen
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48



TRAXX 213

S1P

- > Obermaterial aus Nubukleder/Textil/TPU-Schutzkappe
- > BOA® Fit System
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48



TRAXX 91 NB

S2

- > Obermaterial aus Nubukleder
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48



TRAXX 92 NB

- > Obermaterial aus Nubukleder
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48



S2



TRAXX 95 NB

- > Obermaterial aus Nubukleder
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 39-48



S3



TRAXX NXT 96

- > Obermaterial aus Nubukleder/TPU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48



S3



TRAXX NXT 97

- > Obermaterial aus Nubukleder/TPU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48



S3



TRAXX 203

S3

- > Obermaterial aus Nubukleder/TPU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48



TRAXX 204

S3

- > Obermaterial aus Nubukleder/TPU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48



TRAXX 218

S3

- > Obermaterial aus Vollnarben Crazy Horse Leder/Nappa Leder/TPU-Schutzkappe
- > HDry® Wasserdichte Membran
- > BOA® Fit System
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48



TRAXX 219

S3

- > Obermaterial aus Vollnarben Crazy Horse Leder/Nappa Leder/TPU-Schutzkappe
- > HDry® Wasserdichte Membran
- > BOA® Fit System
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48



TRAXX 246

NEU!

S7S

- > Obermaterial aus Action Nubukleder
- > HDry® Wasserdichte Membran
- > BOA® Fit System
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort®+ lining
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48



Recycelte Einlegesohlen: Alle Traxx-Modelle sind mit der Premium Fit-Einlegesohle ausgestattet, die zu 82% aus recyceltem GRS-Polyurethanschaum besteht. Dieser spezielle POLIYOU®-Schaumstoff hat eine deutlich geringere CO₂-Bilanz als herkömmlicher Schaumstoff. Der recycelte Inhalt ist Pre-Consumer und GRS 4.0-zertifiziert. Die Produktion von 1 KG POLIYOU® hat einen Ausstoß von CO₂/KG, was 1/10 des Ausstoßes von normalem HD-Schaum (High Density) entspricht.

TRAXX 247

NEU!

S7S

- > Obermaterial aus Action Nubukleder
- > HDry® Wasserdichte Membran
- > BOA® Fit System
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort®+ lining
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48





BATA INDUSTRIALS

THE SAFETY SHOE



TRAXX 246



Die Forward-Kollektion wird mit 20% biobasiertem Rebound-PU hergestellt.

THAT'S
ANOTHER
STEP.
ahead



FORWARD KOLLEKTION

HERGESTELLT IN 
DEN NIEDERLANDEN

Seriously safe. Seriously made in Holland.

Die Forward-Sicherheitsschuhe sind für Schutz und Komfort konzipiert. Die integrierte Walkline® 2.0-Technologie reduziert Ermüdung und hält Sie bei Kräften. Der perfekte Grad an Stoßdämpfung reduziert negative Auswirkungen auf die Gelenke und beugt so langfristigen Verletzungen vor. Die leichte, biobasierte PU/PU-Sohle bietet höchste Griffbarkeit und Rutschfestigkeit und übertrifft die SRC-Norm bei weitem. Die meisten Modelle der Forward Kollektion sind komplett metallfrei. Sie sind alle mit unserer feuchtigkeitsabsorbierenden Premium Fit Einlegesohle ausgestattet. Mit einer Vielzahl an hochwertigen Obermaterialien passen sie perfekt zu fast jeder Arbeitsumgebung.

HELSINKI 3 S1P

- > Obermaterial aus Mikrofaser/Textil
- > Klettverschluss
- > Thermoplastische Zehenschutzkappe
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 36-49
- > DGUV Regel 112 -191













LEGEND S1P

- > Obermaterial aus Textil/Leder/TPU-Schutzkappe
- > BOA® Fit System
- > Thermoplastische Zehenschutzkappe
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 36-49 / XW 38-48
- > DGUV Regel 112 -191















GOAL S3

- > Obermaterial aus Mikrofaser/Leder/TPU-Schutzkappe
- > Thermoplastische Zehenschutzkappe
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 36-49 / XW 38-48
- > DGUV Regel 112 -191














GOAL BLACK S3

- > Obermaterial aus Mikrofaser/Leder/TPU-Schutzkappe
- > Thermoplastische Zehenschutzkappe
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 36-49
- > DGUV Regel 112 -191














SCORE

S3

- > Obermaterial aus Mikrofaser/Leder/TPU-Schutzkappe
- > Thermoplastische Zehenschutzkappe
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 36-49 / XW 38-48
- > DGUV Regel 112 -191



SCORE BLACK

S3

- > Obermaterial aus Mikrofaser/Leder/TPU-Schutzkappe
- > Thermoplastische Zehenschutzkappe
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 36-49
- > DGUV Regel 112 -191



TURBO

S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- > Thermoplastische Zehenschutzkappe
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 36-49 / XW 38-48
- > DGUV Regel 112 -191



ENGINE

S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- > Thermoplastische Zehenschutzkappe
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- > Größen: W 36-49 / XW 38-48
- > DGUV Regel 112 -191





UMSTELLUNG VON PAPIER-CE-BROSCHÜRE AUF QR-CODE

Wir möchten Sie über eine Änderung informieren: Wir haben angefangen mit einer schrittweisen Umstellung vom CE-Heft aus Papier auf einen praktischen QR-Code im Schuh. Diese Änderung macht unsere Produkte haltbarer und einfacher in der Anwendung.

Was bedeutet das für Sie?

Möglicherweise erhalten Sie bald Schuhe ohne ein CE-Heft aus Papier. Stattdessen werden Sie einen QR-Code auf dem Etikett in der Zunge des Schuhs finden.

So funktioniert es.

1. Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone oder Tablet.
2. Sie werden automatisch auf eine Webseite weitergeleitet.
3. Hier können Sie die CE-Broschüre bequem lesen oder herunterladen.

Mit diesem Schritt tragen wir zu einer umweltfreundlicheren Zukunft bei, ohne die Zugänglichkeit und Information zu beeinträchtigen. **That's ANOTHER step ahead!**



Link zur CE-Broschüre
auf bataindustrials.com

ANOTHER STEP
*in the use of sustainable
materials*

materials | environment | care

Die Nova-Kollektion wird mit 20% biobasiertem Rebound-PU in der Zwischensohle hergestellt.

THAT'S ANOTHER STEP.
ahead



NOVA KOLLEKTION

Seriously safe. Seriously energizing.

HERGESTELLT IN DEN NIEDERLANDEN



Die Nova Kollektion verbessert die Leistung und den Komfort und sorgt dafür, dass Sie den ganzen Tag mit Energie erfüllt sind. Mit der Walkline® 2.0-Technologie, Flexlines für natürliche Fußbewegungen und einer starken Fersenkappe für Stabilität sorgt er für eine ergonomische Passform. Hightech-Mikrofaser und atmungsaktive Stoffe sorgen zusammen mit einer flexiblen, dynamischen, SRC-zertifizierten PU-Zwischensohle auf Biobasis und einer QuattroTech® TPU-Laufsohle für Sicherheit und Stil. Diese leichten und atmungsaktiven Schuhe sind für ganztägigen Komfort konzipiert, egal wo Sie arbeiten.

CRYPTO

- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/ QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48
- > DGUV Regel 112 -191

S1P

SYNC

- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/ QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48
- > DGUV Regel 112 -191

S1P

RADAR

S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/ QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48



Die sehr starke Fersenkappe trägt zur Stabilisierung und Ergonomie des Fußes bei.

TRONIC

S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- > BOA® Fit System
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/ QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48

**VECTOR**

S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > Biobasierte PU-Zwischensohle/ QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- > Größen: W 36-48



Weniger
Material-
verbrauch
durch
gestricktes
Ober-
material.

THAT'S
ANOTHER
STEP.
ahead



RADIANCE KOLLEKTION

Seriously safe. Seriously boosting.



Die Radiance Kollektion wurde mit einem Auge für Stil, Sicherheit und Komfort entworfen. Neben dem sportlichen Look bieten die Schuhe maximalen Schutz und ultimativen Komfort. Den ganzen Tag lang! Um Ihren Füßen ein Höchstmaß an Komfort zu bieten, verfügt die Radiance Kollektion über eine besonders leichte EVA-Zwischensohle mit 3B-Motion Technologie: Bata's Boosting Base. Diese verleiht den Füßen bei jedem Schritt einen enormen Kraftzuwachs. Die SRC-zertifizierte Vibram®-Laufsohle sorgt für beste Rutschfestigkeit. Brauchen Sie einen Boost mit dem besten Griff? Probieren Sie Radiance.



Die Vibram®-Laufsohle ist vor allem für ihre Leistung in Bezug auf die Rutschfestigkeit (SRC) bekannt. Vibram® ist der weltweit führende Spezialist für Laufsohlen für eine Vielzahl von Schuhen. Das italienische Unternehmen ist nach seinem Gründer, Vitale Bramani, benannt. Bramani erfand die ersten Stollenschuhsohlen aus Gummi. Eine Stollensohle ist eine dicke Gummisohle mit tiefen Einkerbungen, die Stabilität und Bodenhaftung verbessert. Diese Sohlen wurden zuerst bei Bergschuhen verwendet und ersetzen die mit Stollen versehenen Ledersohlen.

<p>FIT</p> <ul style="list-style-type: none"> > Obermaterial aus gestricktem Stoff/nahtlose TPU-Folie > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz > Polyester Innenfutter > EVA Zwischensohle/Gummi Laufsohle (Vibram®) > Größen: W 35-47 	<p>S1P</p> 
 	 
<p>SPARK</p> <ul style="list-style-type: none"> > Obermaterial aus gestricktem Stoff/nahtlose TPU-Folie > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz > Polyester Innenfutter > EVA Zwischensohle/Gummi Laufsohle (Vibram®) > Größen: W 35-47 	<p>S1P</p> 
 	 
<p>VIBE</p> <ul style="list-style-type: none"> > Obermaterial aus gestricktem Stoff/nahtlose TPU-Folie > BOA® Fit System > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz > Polyester Innenfutter > EVA Zwischensohle/Gummi Laufsohle (Vibram®) > Größen: W 35-47 	<p>S3</p> 
 	  

NEU!

Wir sind und bleiben innovativ! Wir stellen ein Modell aus gestricktem Stoff in einer coolen schwarz-grau-dunkelgrünen Farbgebung vor. Energy und Up wurden durch Pep und Buzz ersetzt, die ähnlich aussehen, aber einen wichtigen Unterschied aufweisen: Sie bestehen zum Teil aus einem extrem verschleißfesten Material. Während Standardtextilien 50.000 Abnutzungszyklen standhalten, ist dieses Material bis zu 10 Mal haltbarer.

DYNA (ERSETZT RADIANCE VIGOR)

NEU!

S1PS

- > Obermaterial aus gestricktem Stoff/nahtloser TPU-Folie
- > BOA® Fit System
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Polyester Innenfutter
- > EVA Zwischensohle/Gummi Laufsohle (Vibram®)
- > Größen: W 35-47



DETECTION FRIENDLY



PEP (ERSETZT RADIANCE ENERGY)

NEU!

S3

- > Obermaterial aus hochwertiges gewebtes Textil
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Polyester Innenfutter
- > EVA Zwischensohle/Gummi Laufsohle (Vibram®)
- > Größen: W 35-47



FULL METAL FREE



BUZZ (ERSETZT RADIANCE UP)

NEU!

S3

- > Obermaterial aus hochwertiges gewebtes Textil
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Polyester Innenfutter
- > EVA Zwischensohle/Gummi Laufsohle (Vibram®)
- > Größen: W 35-47



FULL METAL FREE



BOOST YOUR FEET

**3B-MOTION:
BATA'S BOOSTING BASE**



Um Ihren Füßen ein Höchstmaß an Komfort zu bieten, verfügt die Radiance Kollektion über eine spezielle, leichte EVA-Zwischensole mit unserer selbst entwickelten 3B-Motion-Technologie: Bata's Boosting Base. Die spezielle molekulare EVA-Struktur ist so angeordnet, dass beim Aufsetzen nur sehr wenig Energie verloren geht. Damit einhergehend führt die Verwendung dieses speziellen EVA-Materials mit hohen Dämpfeigenschaften und besonderer Elastizität zu traumhaftem Komfort. Also bereit für den extra BOOST an Energie und Komfort?

My wish was to develop
a safety sneaker that
looked fashionable and
in which you could walk
for hours and hours without
getting tired in them.....

Here it is!

Love Dyanne.

BSS.SHOES



DB. KOLLEKTION

Seriously stylish. Seriously comfortable.



© Dyanne Beekman

Die erste Serie der DB.01. Kollektion besteht aus drei 'non-safety' Arbeitsschuhen in schwarz, weiß und schwarz-weiß. Die zweite Serie ist der DB.02.: ein retro-inspirierter "chunky" schwarz-weißer Unisex-Sicherheitsneaker, mit einer Zehenschutzkappe aus Aluminium und einem nicht-metallischen perforationsfester Einsatz. Dieser stylische Sneaker wurde von der niederländischen Modeunternehmerin Dyanne Beekman (DB) entworfen. Jedes dieser Modelle ist ein Blickfang unter jedem Business-Outfit.

DB.01.02

- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > Mesh-Innenfutter
- > PU Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: W 35-48
- > DGUV Regel 112 -191



02


**FULL
METAL
FREE**
DB.01.03

- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > Mesh-Innenfutter
- > PU Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: W 35-48
- > DGUV Regel 112 -191



02


**FULL
METAL
FREE**
DB.01.04

- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > Mesh-Innenfutter
- > PU Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: W 35-48
- > DGUV Regel 112 -191



02


**FULL
METAL
FREE**
DB.02.

- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: W 35-48

NEU!**S1PS**

Der erste Sicherheitsschuh, der sich ganz richtet auf What Women Want.

THAT'S ANOTHER STEP.
ahead



WHAWOWA KOLLEKTION

Women's safety shoes.

Schluss mit den Herrenschuhen in kleinen Größen für die Damen! Mit der WHAWOWA-Kollektion bieten wir endlich einen Sicherheitsschuh mit einem perfekten Leisten für Damen an. Vollständig angepasst an die Form und Größe des weiblichen Fußes. In Branchen wie der Montage, der Automobilindustrie, der Lebensmittelindustrie oder der Logistik brauchen Sie maximale Sicherheit. Bei der Wahl des richtigen Arbeitsschuhs achten Sie auf Sicherheit, Komfort und Preis. Aber jeder weiß, dass Frauen auch Wert auf Stil und Farbe legen. Diese Modelle haben eine schlanke Aluminium-Zehenschutzkappe und eine leichte Flexguard®-Sohle gegen Perforation. Die WHAWOWA-Kollektion ist stilvoll, hochwertig und sicher.



<p>ANNA LEE</p> <ul style="list-style-type: none"> > Obermaterial aus gestricktem Stoff/Mikrofaser/nahtloser TPU-Folie > Zehenschutzkappe aus Aluminium > Mesh-Innenfutter > Odor Control > EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle > Größen: W 34-42 > DGUV Regel 112 -191 	<p>S1</p> 
	  
<p>BIBIAN</p> <ul style="list-style-type: none"> > Obermaterial aus gestricktem Stoff/Mikrofaser/nahtloser TPU-Folie > Zehenschutzkappe aus Aluminium > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz > Mesh-Innenfutter > Odor Control > EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle > Größen: W 34-42 > DGUV Regel 112 -191 	<p>S1P</p> 
 	  
<p>FLORENCE</p> <ul style="list-style-type: none"> > Obermaterial aus Vollnarbenleder > Zehenschutzkappe aus Aluminium > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz > Mesh-Innenfutter > Odor Control > EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle > Größen: W 34-42 > DGUV Regel 112 -191 	<p>S1P</p> 
 	  
<p>ROSA</p> <ul style="list-style-type: none"> > Obermaterial aus atmungsaktives Textil/Wildleder > Zehenschutzkappe aus Aluminium > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz > Mesh-Innenfutter > Odor Control > EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle > Größen: W 34-42 > DGUV Regel 112 -191 	<p>S1PS</p> 
 	  

JANE

S3S

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/Wildleder
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Mesh-Innenfutter
- > Odor Control
- > EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: W 34-42
- > DGUV Regel 112 -191



Judith Sanders, Footwear Product Developer bei Bata Industrials:
"Die Reaktionen, die wir von Frauen auf die neuen Einlegesohlen erhalten, sind äußerst positiv. Es sind superweiche, bequeme und federnde Sohlen, die speziell für Frauen gemacht sind. Das ist genau das, was Frauen wollen: **WHAT WOMEN WANT.**"

MARIE

S3

- > Wasserabweisendes Obermaterial/Mikrofaser/nahtloser TPU-Folie
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Mesh-Innenfutter
- > Odor Control
- > EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: W 34-42
- > DGUV Regel 112 -191



ADA

S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/nahtloser TPU-Folie
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Mesh-Innenfutter
- > Odor Control
- > EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: W 34-42
- > DGUV Regel 112 -191





WHAWOWA KOLLEKTION ESPECIALLY FOR WOMEN

WHAWOWA bedeutet What Women Want. Wenn es um Sicherheitsschuhe geht, wissen wir von Bata Industrials genau, was Frauen wollen. Und das sind keine Männerschuhe. Mit einem Team, das hauptsächlich aus Frauen besteht, haben wir die WHAWOWA Kollektion speziell für Frauen entwickelt.

Judith Sanders, Footwear Product Developer erklärt:

"Frauen wollen genau wie Männer maximale Sicherheit, aber auch Komfort, eine gute Passform, leichtere Schuhe und ein modisches Design. Deshalb haben wir umfangreiche Untersuchungen durchgeführt, um die besten Sicherheitsschuhe für Frauen zu entwickeln."

Emérence van Daalen, Marketing Director, fügt

hinzu: "Die Entwicklung von Arbeitsschuhen für Frauen war eine Herausforderung in einer von Männern dominierten Branche, aber nach fünf Jahren Forschung sind wir stolz auf das Ergebnis".

Judith Sanders sagt, "Speziell für die WHAWOWA Kollektion haben wir einen Leisten entwickelt, der ausschließlich für Frauenfüße geeignet ist. Das Ergebnis ist ein Damenschuh, der an der Ferse schmaler ist und im Vorfuß- und Zehenbereich mehr Platz bietet.

Der Vorteil von optimal angepassten Sicherheitsschuhen ist, dass sie bequemer und stabiler sind und man sich deutlich weniger Verletzungen zuzieht."

Die Modelle verbinden Sicherheit mit femininen Details und modernen Technologien wie dem Bata-eigenen Easy Rolling System und der Super Critical Foaming Technologie in der EVA-Zwischensohle, die Schaumstoffeinlagen im Ballen- und Fersenbereich hinzufügt.

Im vergangenen Jahr wurde die WHAWOWA Kollektion um zwei neue Modelle erweitert: Rosa und Jane. Arbeitgeber sind angehalten, Frauen durch geeignete Arbeitsschuhe die nötige Aufmerksamkeit zu schenken, was sowohl die Sicherheit als auch das Arbeitsklima fördert.

Die Frauen bewerten die Kollektion sehr positiv, neben der schlankeren Passform werden auch die federnden, bequemen Einlegesohlen und das antibakterielle, feuchtigkeitsabsorbierende Futter sehr geschätzt.



JUDITH SANDERS

SUMM⁺

No compromise.



SUMM⁺ KOLLEKTION

No compromise.

Wir stellen die SUMM+ Kollektion vor: hochwiderstandsfähige Sicherheitsschuhe, die Sicherheit, Haltbarkeit und Komfort verbinden, aber keine Kompromisse beim Stil eingehen. Die Kollektion SUMM+ besteht aus verschiedenen leichten, stabilen und rutschfesten Modellen. Die Sicherheitsschuhe und -stiefel wurden mit einem Auge für italienische Handwerkskunst und Stil entworfen, sind stylish und schützen Ihre Füße. Mit farbigen Akzenten und einer schwarzen Basis sind diese Modelle perfekt für die Leichtindustrie.

SUMM+ ONE S3

- > Obermaterial aus technischem Nylon/Mikrofaser
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Mesh-Innenfutter
- > Odor Control
- > PU Zwischensohle/TPU Laufsohle
- > Größen: W 38-48
- > DGUV Regel 112 -191




SUMM+ TWO S3

- > Obermaterial aus technischem Nylon/Mikrofaser
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Mesh-Innenfutter
- > Odor Control
- > PU Zwischensohle/TPU Laufsohle
- > Größen: W 38-48
- > DGUV Regel 112 -191




SUMM+ FIVE S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder
- > BOA® Fit System
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Mesh-Innenfutter
- > Odor Control
- > PU Zwischensohle/TPU Laufsohle
- > Größen: W 38-48
- > DGUV Regel 112 -191




SUMM+ SEVEN S3

- > Obermaterial aus PUTek®
- > BOA® Fit System
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Mesh-Innenfutter
- > Odor Control
- > PU Zwischensohle/TPU Laufsohle
- > Größen: W 38-48
- > DGUV Regel 112 -191




SUMM⁺ BOOT



SUMM⁺ BOOT BLACK

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/TPU-Schutzkappe
- > Ziehlaschen
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Mesh-Innenfutter
- > PU Zwischensohle/PU Laufsohle
- > Größen: W 38-48
- > DGUV Regel 112 -191



S3



SUMM⁺ BOOT BROWN

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/TPU-Schutzkappe
- > Ziehlaschen
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Mesh-Innenfutter
- > PU Zwischensohle/PU Laufsohle
- > Größen: W 38-48
- > DGUV Regel 112 -191



S3



SUMM+ WIRD IN EINEM DER BERÜHMTESTEN SCHUSTERVIERTEL ITALIENS VON HAND ENTWORFEN UND GEFERTIGT.

BEQUEMLICHKEIT

Die Premium Fit Einlegesohle ist mit einer Netzdeckschicht versehen. Die POLIYOU Schaumstofftechnologie sorgt für eine hervorragende Atmungsaktivität und Stoßdämpfung und hat antibakterielle und feuchtigkeitsabsorbierende Eigenschaften. Spezielle Zonen bieten Halt, Stabilität und eine zusätzliche Stoßdämpfung für mehr Energie. Entwickelt für maximale Bequemlichkeit.

LEICHTE ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZKAPPE

Die Schuhe der Kollektion SUMM+ enthalten eine Aluminium-Zehenschutzkappe, ein echtes Leichtgewicht im Vergleich zu herkömmlichem Stahl und dennoch genauso sicher. Die Aluminium-applikation ist robust und ermöglicht einen leichten, unbeschwerten Gang, ohne Schutz und Sicherheit zu beeinträchtigen.

RUTSCHFESTIGKEIT

Ausrutscher, Stolperer und Stürze sind die Hauptunfallursachen am Arbeitsplatz. Deshalb ist die Rutschfestigkeit für einen Sicherheitsschuh besonders wichtig. Jedes SUMM+-Modell ist mit einer SRC-zertifizierten TPU- oder PU-Außensohle mit tiefen Profilirillen für einen besseren Halt versehen. Die SRC-Zertifizierung garantiert Rutschfestigkeit, die auf Keramikfliesen mit Seife und auf Stahloberflächen mit Glycerin getestet wurde. Die SUMM+ Sohlen haben beide Tests mit Bravour bestanden.

Italienische Handwerkstraditionen verschmelzen nahtlos mit der gegenwärtig innovativsten Technologie, um Qualität, Bequemlichkeit und Style zu garantieren. Die Kollektion zeichnet sich durch das italienische Auge fürs Detail aus und legt ebenso viel Wert auf Sicherheit wie auf Haltbarkeit. Moderne Materialien, ausgeklügelte Herstellungsverfahren und ein sechster Sinn für Mode vereinen sich zu einem hervorragenden Design.

safety + durability + comfort + style



MAMMOET KOLLEKTION

Extreme safety for extreme conditions.



Mammoet wünschte sich die besten Sicherheitsschuhe für seine Mitarbeiter. Aus diesem Wunsch entstanden die robusten Sicherheitsschuhe Kollektion, die speziell auf die Bedürfnisse und Anforderungen von Mammoet zugeschnitten sind. Die Sicherheitsschuhe und -stiefel sind von höchster Qualität und aus vollnarbigem Leder gefertigt. Dank der HDry®-Membran sind die Schuhe wasserdicht und für nasse Umgebungen geeignet. Ausgestattet mit einer Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff oder Aluminium und einer Flexguard® Perforationsfester Einsatz sind diese Schuhe für jede Herausforderung gerüstet.

ANCHOR S3
KNÖCHELSTIEFEL MIT SCHNÜRSENKEL UND REIßVERSCHLUSS

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/abriebfestes TPU/Gummi-Schutzkappe
- > HDry® Wasserdichte Membran
- > Schmutzresistenter Reißverschluss
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > PU Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: XW 36-49



S3





BOLSTER S3
STIEFEL MIT SCHNÜRSENKEL UND REIßVERSCHLUSS

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/abriebfestes TPU/Gummi-Schutzkappe
- > HDry® Wasserdichte Membran
- > Schmutzresistenter Reißverschluss
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > PU Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: XW 36-49



S3





BARGE S3
SCHLUPSTIEFEL

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/abriebfestes TPU/Gummi-Schutzkappe
- > HDry® Wasserdichte Membran
- > Pull-up straps
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > PU Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: XW 36-49



S3






SLING
KNÖCHELSTIEFEL MIT BOA® FIT CLOSURE SYSTEM

- > Obermaterial aus Mikrofaser/PU-Schutzkappe
- > BOA® Fit System
- > Zehenschutzkappe aus Aluminium
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® Innenfutter
- > Odor Control
- > PU Zwischensohle/PU Laufsohle
- > Größen: W 36-48



NEU!

S3S








ZUSAMMENARBEIT MIT MAMMOET

Christiaan Versteegh, Innovation Specialist bei Bata Industrials:

"Unsere Zusammenarbeit mit Mammoet ist die perfekte Ergänzung. Dieser Kunde wollte sein Angebot an Sicherheitsschuhen erweitern, also haben wir ein fünftes Modell entworfen: den Mammoet Sling."

"Mammoet, ein weltweit führendes Unternehmen für schwere Hebe- und Transportarbeiten, bietet sowohl seinen Mitarbeitern als auch Mammoet-Fans personalisierte Sicherheitsschuhe. Wir haben diese Schuhe gemeinsam entwickelt. Die Tatsache, dass sich der Hauptsitz von Mammoet in den Niederlanden befindet, erleichtert die Zusammenarbeit. Die kurzen Kommunikationswege machen es für den Kunden angenehm, denn so können wir einen Schuh entwerfen,

der perfekt zu seinen Bedürfnissen passt."

"Mammoet hat eine unverwechselbare visuelle Identität, und wir haben darauf geachtet und sie so gut wie möglich in das Design integriert. Das neue Modell, der Mammoet Sling, ist eine wertvolle Ergänzung zur bestehenden KOLLEKTION. Die gelben Blöcke auf dem Schuh sind von den Lastwagen von Mammoet inspiriert, und das BOA® Fit System wurde für zusätzlichen Komfort und einfache Handhabung hinzugefügt."

"Ein lustiges Wortspiel ist, dass auf dem Schuh 'Dial here' statt 'Lock here' steht, was auf das BOA® Fit-Verschlussystem hinweist. Außerdem ist dies das erste Modell der Kollektion, das in den Niederlanden nach unseren eigenen Qualitätsstandards produziert wird."



CHRISTIAAN VERSTEEGH



MAMMOET SLING





EXTREME SICHERHEIT FÜR EXTREME BEDINGUGEN

Seit über 200 Jahren übernimmt Mammoet die anspruchsvollsten Hub- und Transportarbeiten weltweit. Die Lösungen von Mammoet konzentrieren sich auf die Bereiche Petrochemie, Offshore, Energie, Schifffahrt und Bauwesen, denn wir verstehen das Geschäft und die Herausforderungen unserer Kunden wie niemand sonst. Das ist unser Ziel, Tag für Tag. Ganz gleich, wie groß Ihr Unternehmen oder Ihre Branche ist und wo Sie Ihren Standort haben, Mammoet hilft Ihnen bei Ihren Hub- und Transportarbeiten. Intelligenter, sicherer und stärker.

Mammoet steht für Sicherheit – Sicherheit für Menschen, Auftragnehmer und Unterauftragnehmer und für Kunden in jedem beliebigen Umfeld. Wir machen keine Kompromisse bei der Sicherheit und erwarten das auch von unseren Geschäftspartnern, denn Mammoet erfüllt die höchsten Sicherheitsstandards und sucht kontinuierlich nach Möglichkeiten, um die Arbeit noch sicherer zu machen.

Die Tausende von Beschäftigten sind die treibende Kraft hinter unserem Unternehmenserfolg. Deshalb gewährleistet Mammoet, dass alle Kollektionen von Arbeitskleidung – einschließlich der Schuhe – zunächst von unseren eigenen Mammoet-Fachleuten ausgiebig getestet werden. Sie arbeiten unter extremen Bedingungen, von Minusgraden in schwer zugänglichen Niemandlandschaften bis hin zur Gluthitze in den sandigen Wüstenebenen. Deshalb wissen wir wie kein anderer, welchen Schutz Menschen bei ihrer Arbeit brauchen: hochwertige, zuverlässige und standardisierte Arbeitskleidung und Schuhe von Mammoet – von Profis gefertigt und zugelassen.



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



EAGLE KOLLEKTION

Seriously safe. Seriously reliable.

Die Eagle Kollektion wurde mit einem Ziel vor Augen entwickelt: ein Maximum an Sicherheit, Komfort und Design zu einem wettbewerbsfähigen Preis zu bieten. Die metallfreien Modelle sind für Umgebungen mit Detektionstoren oder extremer Kälte geeignet. Der Eagle ist leicht: Er ist etwa 100 Gramm leichter als vergleichbare Sicherheitsschuhe. Die PU-geschäumte OrthoLite-Einlegesohle sorgt für ein angenehmes und weiches Tragegefühl. Die SRC-zertifizierte Laufsohle ist mit dem Easy Rolling System® ausgestattet. In Kombination mit einer PU-Zwischensohle mit geringerer Dichte bietet sie maximale Stabilität und Griffbarkeit.

FALCON**S1**

- > Obermaterial aus Veloursleder
- > Klettverschluss
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Mesh-Innenfutter
- > PU Zwischensohle/PU Laufsohle
- > Größen: W 35-49

**CERNAN****S1P**

- > Obermaterial aus gestricktem Stoff
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Mesh-Innenfutter
- > PU Zwischensohle/PU Laufsohle
- > Größen: W 35-49

**FULL METAL FREE****INTREPID****S3**

- > Obermaterial aus Action Leder/PU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Mesh-Innenfutter
- > PU Zwischensohle/PU Laufsohle
- > Größen: W 35-49

**SHEPARD****S3**

- > Obermaterial aus Action Leder/PU-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Mesh-Innenfutter
- > PU Zwischensohle/PU Laufsohle
- > Größen: W 35-49



ANTWERP

S3

- > Obermaterial aus PU Nubukleder
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Mesh-Innenfutter
- > PU Zwischensohle/PU Laufsohle
- > Größen: W 35-48



FULL
METAL
FREE

ROTTERDAM

S3

- > Obermaterial aus PU Nubukleder
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Mesh-Innenfutter
- > PU Zwischensohle/PU Laufsohle
- > Größen: W 35-48



FULL
METAL
FREE

TERLET

S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- > Wasserdichte Membran
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Mesh-Innenfutter
- > PU Zwischensohle/Gummi Laufsohle
- > Größen: W 35-48



FULL
METAL
FREE

SCHIPHOL

S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- > Wasserdichte Membran
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Mesh-Innenfutter
- > PU Zwischensohle/Gummi Laufsohle
- > Größen: W 35-48



FULL
METAL
FREE

DETAILS MACHEN DEN UNTERSCHIED

Für die EAGLE-Kollektion verwenden wir ein leichtes PU-Material mit einer geringeren Dichte.

Easy Rolling System®

Um Ermüdungserscheinungen der Füße vorzubeugen, verfügt die Sohle über das Easy Rolling System® – eine subtile Anpassung an der Sohle mit großen Auswirkungen. Dank der vorgeformten Vorderseite des Fußes wird die natürliche Bewegung des Fußes optimal unterstützt. Der Effekt ist energiesparend und komfortsteigernd. Es sind Details wie diese, die den Unterschied im Arbeitsalltag ausmachen.

Flexline®

Eagle ist mit intelligenten Flexlines ausgestattet, die den natürlichen Flexzonen des Fußes folgen und maximalen Halt, Griff und Flexibilität bieten.



Tunnel System®

Die Eagle PU Laufsohlen verfügen über das einzigartige Tunnelsystem, das wir zusammen mit dem renommierten Prof. W. Baumann, Professor für Biomechanik, entwickelt haben. Diese erkennbare Einkerbung in der Ferse (der Tunnel) kann sich beim Aufprall verformen, um den Druck auf eine größere Fläche zu verteilen. Dieser eingebaute Stoßdämpfer schützt so die Gelenke. Durch die Verteilung der Last erhält die Ferse zusätzliche Stabilität.

Dies verhindert Ermüdung, Konzentrationsverlust und damit viele Unfälle. Zusammen mit der geformten Memory Foam-Einlegesohle bietet der EAGLE maximalen Komfort und Stoßdämpfung, während Ihre Füße kühl, trocken und gesund bleiben.



Wir verwenden das innovative Tunnel System®, das zusammen mit dem Biomechanik-Experten Prof. Dr. W. Baumann entwickelt wurde. Die einzigartige Ferseneinkerbung verformt sich beim Aufprall und verteilt den Druck auf eine größere Fläche.



HELIX KOLLEKTION

Seriously safe. Seriously robust.



Helix Sicherheitsarbeitsstiefel haben einfach alles. Sie sind robust, haltbar, stilvoll und bieten höchsten Komfort in den härtesten Arbeitsbedingungen. Die Gummi-Laufsohle ist darüber hinaus SRC zertifiziert. Helix Sicherheitschuhe verfügen über ein fortschrittliches Dämpfungssystem und unser innovatives Tunnel System® für die bestmögliche Stoßdämpfung. Auch reduzieren diese Systeme Ermüdungserscheinungen und die Belastung auf Füße und Gelenke. Das zusätzlich mit 3M Scotchgard™ geschützte Leder ist so beschaffen, dass Wasser und Öl auf der Oberfläche bleiben, weshalb man Schmutz sehr einfach abwischen kann. Dies erhöht die Haltbarkeit Ihrer neuen Lieblingstiefel.

LONGREACH BLACK BOA

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/TPU-Schutzkappe
- > 3M Scotchgard™ protector
- > BOA® Fit System
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® lining
- > PU Zwischensohle/Gummi Laufsohle
- > Größen: XW 38-48



S3



DETECTION FRIENDLY



Helix Longreach: "Für maximalen Komfort unter härtesten Arbeitsbedingungen entwickelt."

LONGREACH BLACK ZIP

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/TPU-Schutzkappe
- > 3M Scotchgard™ protector
- > Schmutzresistenter Reißverschluss
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® lining
- > PU Zwischensohle/Gummi Laufsohle
- > Größen: XW 38-48



S3



FULL METAL FREE

LONGREACH WHEAT ZIP

- > Obermaterial aus Nubukleder/TPU-Schutzkappe
- > 3M Scotchgard™ protector
- > Schmutzresistenter Reißverschluss
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bata Cool Comfort® lining
- > PU Zwischensohle/Gummi Laufsohle
- > Größen: XW 38-48



S3



FULL METAL FREE



BICKZ KOLLEKTION

Seriously safe. Seriously functional.



Die Bickz Sicherheitsschuhe bieten die perfekte Kombination von Funktionalität, Sicherheit und Design. Die metallfreien Verbundmaterialien bieten hervorragenden Schutz für Ihre Füße. Die SRC-zertifizierten Laufsohlen bieten hervorragende Rutschfestigkeit und sind kontakthitzebeständig. Die EVA/Gummisohlen-Kombination sorgt für Komfort und Leistung zu jeder Zeit.

BICKZ 305

S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/Gummi-Schutzkappe
- > BOA® Fit System
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bickz Cool System®-lining
- > EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: W 38-48



DETECTION
FRIENDLY

BOA

BICKZ 907

S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/Gummi-Schutzkappe
- > Schmutzresistenter Reißverschluss
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bickz Cool System®-lining
- > EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: W 38-48



FULL
METAL
FREE



In kalten Umgebungen wie in Skandinavien oder in Kühlläusern kann Metall in Schuhen Kälte leiten, im Gegensatz zu Verbundstoff oder Kunststoff. Ein Sicherheitsschuh mit einer Zehenschutzkappe und Zwischensohle aus Verbundwerkstoff isoliert besser und hält die Wärme im Inneren.

In einem Krankenhaus in der MRT-Abteilung kann ein metallfreier Sicherheitsschuh ebenfalls wichtig sein. Hier werden Magnetfelder erzeugt, die zu ernstesten Situationen führen können, wenn sich Metallgegenstände in der Nähe befinden. Die Folge sind Verletzungen und Schäden. Ein metallfreier Sicherheitsschuh kann eine Menge Ärger verhindern.

BICKZ 728

S3

- > Obermaterial aus Nubukleder/Gummi-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bickz Cool System®-lining
- > EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: W 36-48



BICKZ 731

S3

- > Obermaterial aus Nubukleder/Gummi-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bickz Cool System®-lining
- > EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: W 36-48



BICKZ 733

S3

- > Obermaterial aus Nubukleder/Gummi-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Bickz Cool System®-lining
- > EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: W 36-48





SPORTMATES® KOLLEKTION

Seriously safe. Seriously sporty.



Die Sportmates® Kollektion kombiniert Sicherheit, Atmungsaktivität und geringes Gewicht und ist damit ideal für sportliche, preisbewusste Profis. Diese Modelle bieten nicht nur Sicherheit, sondern auch Komfort, Stabilität und Stil. Mit einem neu gestalteten Obermaterial und einer sneakerähnlichen Laufsohle verfügen die Sportmates über eine weiche EVA-Zwischensohle zur Stoßdämpfung, eine Latexschaumeinlage und atmungsaktive Materialien, die den ganzen Tag über Komfort und Halt bieten.

DENSE

S3

- > Obermaterial aus Mikrofaser/Mesh/PU Nahtloser Film
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Mesh-Innenfutter
- > EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: W 35-48



FULL
METAL
FREE

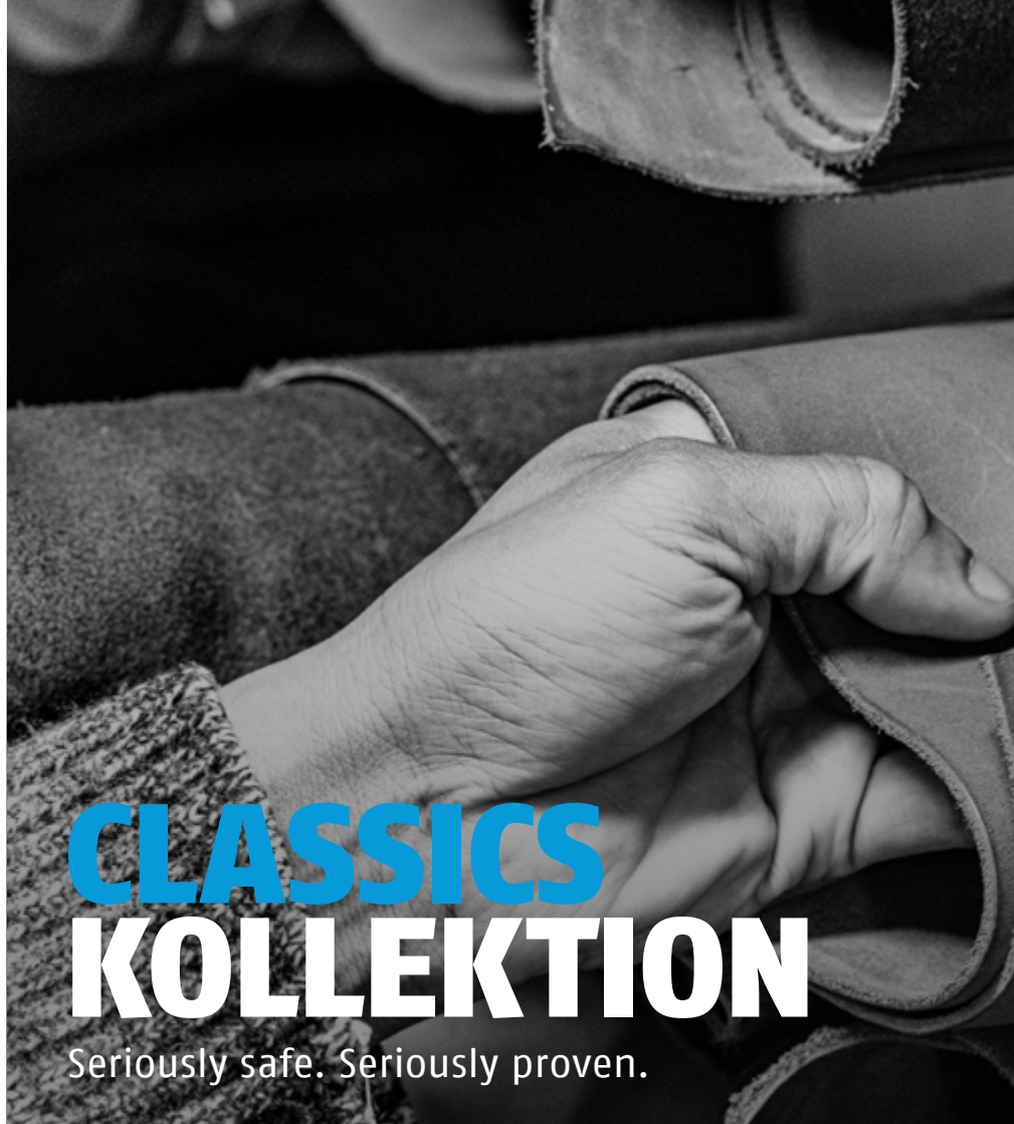
BRISK

S3

- > Obermaterial aus Mikrofaser/Mesh/PU Nahtloser Film
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Mesh-Innenfutter
- > EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- > Größen: W 35-48



FULL
METAL
FREE



CLASSICS KOLLEKTION

Seriously safe. Seriously proven.



Stanford-Schuhe sind die Klassiker von Bata Industrials. Schuhe, auf die wir stolz sind. Der Stanford hat sich einen soliden Ruf erworben und beweist seine Qualität Jahr für Jahr aufs Neue. Dieser Sicherheitsschuh verfügt über ESD, was schädliche elektrostatische Entladungen verhindert. Das Obermaterial ist wasserabweisend.

STANFORD

S3

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder
- > Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff
- > FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- > Leder Innenfutter
- > PU Zwischensohle/PU Laufsohle
- > Größen: W 40-48





BOOTS KOLLEKTION

Seriously safe. Seriously durable.



Auf der nächsten Seite finden Sie verschiedene Sicherheitstiefel. Unsere Stiefel wurden entwickelt, um den härtesten Anforderungen gerecht zu werden und das höchste Leistungsniveau zu erreichen. Sie verbinden hervorragenden Komfort für lange Arbeitstage mit erstklassigem Schutz. Potent und Robust haben ein Fellfutter für perfekt warme Füße bei kalten Arbeitsbedingungen. Der Workmaster II ist perfekt für Arbeiten in nasser Umgebung.

POTENT

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/Gummi-Schutzkappe
- > Schmutzresistenter Reißverschluss
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Warm gefüttert
- > PU Zwischensohle/Gummi Laufsohle
- > Größen: XW 39-49



S3



Unsere Gummistiefel werden aus PVC hergestellt, das so formuliert ist, dass es für die richtige Anwendung in einer Vielzahl von Branchen geeignet ist.

ROBUST

- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/Gummi-Schutzkappe
- > Ziehlaschen
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Warm gefüttert
- > PU Zwischensohle/Gummi Laufsohle
- > Größen: XW 39-49



S3



WORKMASTER II - BLACK

- > PVC/PVC-Schutzkappe
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Perforationsfester Einsatz aus Stahl
- > Polyester Innenfutter
- > PVC Laufsohle
- > Größen: W 38-47



S5



WIR ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG

Wir konzentrieren uns auf die Menschen, die unsere Sicherheitsschuhe tragen, und auf die Sicherheit, den Komfort und den Stil, die sie brauchen. Aber unser Verantwortungsbewusstsein geht noch viel weiter.

Im Jahr 2021 haben wir Corporate Social Responsibility offiziell in unsere Geschäftsstrategie integriert. Seitdem haben wir uns ehrgeizige qualitative und quantitative Ziele für die wichtigsten ökologischen und sozialen Themen gesetzt.

Wir arbeiten täglich daran, die Umweltauswirkungen unserer Materialien und Prozesse zu reduzieren, um in jeder Hinsicht nachhaltig zu bleiben.

Während wir in einigen Bereichen bereits große Fortschritte gemacht haben, stehen wir in anderen noch am Anfang. Aber Veränderung ist nicht nur eine Frage von drastischen Maßnahmen, sondern von kleinen Schritten, Tag für Tag.

Wir lernen, passen uns an und verändern uns jeden Tag. Bei den Materialien, bei der Umwelt, bei der Pflege. Und jedes Mal, wenn wir einen Schritt nach vorne machen, erkennen Sie die Veränderung an unserem Etikett:

THAT'S ANOTHER STEP *ahead.*



ANOTHER STEP
in the use of sustainable
materials | environment | care

DREI BAUSTEINE

Die folgenden drei Bausteine bilden die Grundlage unserer CSR-Strategie und sind die Richtschnur für unsere kurzfristigen Prioritäten und unser langfristiges CSR-Engagement.



Materialien

Wir konzentrieren uns darauf, weniger, bessere und zertifizierte Materialien zu verwenden. Nachhaltige Alternativen, die unsere hohen Qualitäts- und Leistungsstandards erfüllen und gleichzeitig die Umwelt weniger belasten.



Umwelt

Wir schützen den schönen Planeten, auf dem wir leben, indem wir nachhaltige Lösungen wählen, die dazu beitragen, unsere Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren und unsere wertvolle Umwelt zu schützen.



Pflege

Als ein Unternehmen, bei dem der Mensch im Mittelpunkt steht, kümmern wir uns um die Gemeinschaften, mit denen wir zusammenarbeiten und in denen wir leben, und unterstützen unsere Mitarbeiter, Partner, Lieferanten und Kunden.

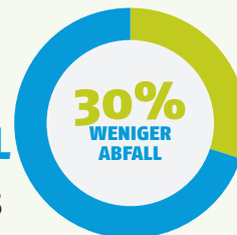


<https://www.bataindustrials.de/corporate-social-responsibility>

EINIGE UNSERER AMBITIONE FÜR 2025



30%
WENIGER ABFALL
VON UNSEREN FABRIKEN
ZU DEN LAGERPLÄTZEN BIS
2025



**ERHÖHUNG DER SER-
AUDIT-ABDECKUNG
UM**

15%



100%
**MATERIALE
TRANS-
PARENZ**



**LINK
E-UNIVERSITY-
PROGRAMM +
SER-KONTROLLE AN
LIEFERANTEN**



**3% UNSERER BELEGSCHAFT
BESTEHT AUS MENSCHEN MIT
BEHINDERUNGEN**

**REDUZIERUNG DES
VERPACKUNGSMATERIALS
UM 20%**





DER SICHERHEITS- STANDARD

Wenn ein Schuh ein CE-Zeichen trägt, bedeutet dies Folgendes: Das Produkt entspricht den Anforderungen der europäischen Richtlinie 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung. Die CE-Norm EN ISO 20345:2011 wurde kürzlich erneuert. Die neue CE-Norm EN ISO 20345:2022 besteht aus zwei Teilen. Das Basislabel bedeutet, dass ein Produkt eine Reihe von grundlegenden Anforderungen erfüllt. Wenn das Produkt auch bestimmte zusätzliche Anforderungen erfüllt, wird dies durch ein Symbol auf dem Schuh angegeben. Eine Erklärung der Symbole finden Sie hier unten.

Für Sicherheitsschuhe, die bereits auf dem Markt sind und für die Zertifizierung noch gültig ist, bleibt die alte Norm :2011 gelten. Ein Sicherheitsschuh-Zertifikat ist 5 Jahre lang gültig. Sicherheitsschuhe, die nach dem November 2024 eingeführt werden, werden nach den neuen Normen geprüft. Das bedeutet, dass es in den kommenden Jahren eine Übergangszeit geben wird, in der Sicherheitsschuhe entweder der alten oder der neuen Zertifizierung entsprechen. Auf unserer Website finden Sie weitere Informationen zu diesem Thema. (Scannen Sie den QR code).

ERKLÄRUNG DER SYMBOLE – in blau die Änderungen für 20345: 2022

- OB** Professionelle Schuhe ohne Überkappe
- SB** Sicherheitsschuhe für den professionellen Einsatz mit Zehenschutzkappen, die für den Schutz vor Stößen entworfen und einer Energie von 200 Joule standhalten müssen
- S1** Wie SB plus antistatische Eigenschaften, Energieaufnahme im Fersenbereich, geschlossener Fersenbereich und Ölbeständigkeit
- S1P** Wie S1 plus **perforationsfester** Einsatz aus Stahl
- S1PS** Wie S1 plus **nicht-metallischer perforationsfester Einsatz, Prüfnagel Ø 3 mm**
- S1PL** Wie S1 plus **nicht-metallischer perforationsfester Einsatz, Prüfnagel Ø 4,5 mm**
- S2** Wie S1 plus wasserabweisendes Obermaterial
- S3** Wie S2 plus Perforationsfester Einsatz **aus Stahl** und profilierte Laufsohle
- S3S** Wie S2 plus **nicht-metallischer perforationsfester Einsatz, Prüfnagel Ø 3mm und profilierte Laufsohle**
- S3L** Wie S2 plus **nicht-metallischer perforationsfester Einsatz, Prüfnagel Ø 4,5mm und profilierte Laufsohle**
- S4** Voll-Gummi- oder Voll-Polymer-Schuhe; antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich und Ölbeständigkeit
- S5** Wie S4 plus **perforationsfester Einsatz aus Stahl und profilierte Laufsohle**
- S5S** Wie S4 plus **nicht-metallischer perforationsfester Einsatz, Prüfnagel Ø 3mm und profilierte Laufsohle**
- S5L** Wie S4 plus **nicht-metallischer perforationsfester Einsatz, Prüfnagel Ø 4,5mm und profilierte Laufsohle**
- S6** Wie S2 plus wasserabweisend oder wasserbeständig Obermaterial
- S7** Wie S3 plus wasserabweisend oder wasserbeständig Obermaterial
- S7S** Wie S3S plus wasserabweisend oder wasserbeständig Obermaterial
- S7L** Wie S3L plus wasserabweisend oder wasserbeständig Obermaterial

ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN FÜR SPEZIALANWENDUNGEN MIT BESTIMMTEN MARKIERUNGEN, IN BLAU DIE ÄNDERUNGEN FÜR 20345:

P	Perforationsfester Einsatz aus Stahl	I	Isolierendes Schuhwerk	FRU	Flammbeständiges Obermaterial
PS	Nicht-metallischer perforationsfester Einsatz, Prüfnagel Ø 3mm	M	Mittelfußschutz 100 J Aufprallenergie	FO	Kraftstoff- und Ölresistente Laufsohle
PL	Nicht-metallischer perforationsfester Einsatz, Prüfnagel Ø 4,5mm	HI	Isolierung gegen Hitze	HRO	Hitzebeständige Laufsohle
C	Elektrische Leitungseigenschaften	CI	Isolierung gegen Kälte	SBH	Hybrides Schuhwerk
A	Antistatisch	CR	Schnittresistentes Schuhwerk	ESD	Elektrostatische Entladung
E	Energieabsorbierend	AN	Knöchelschutz	SR	Rutschfestigkeit (mit Glycerin getränkter Keramikfliesenboden)*
		WR	Wasserbeständiges oder -abweisendes Schuhwerk	SC	Abriebfeste Schutzkappe
		WPA	Wasserabweisendes und saugfestes Obermaterial*	LG	Leitergriff
		WRU	Wasserabweisendes Schuhwerk		

*WPA ersetzt WRU, SR ersetzt SRA/SRB/SRC



Die richtige Norm finden.

AUSWAHLHILFE FÜR SICHERHEITSSCHUHE *

FEATURE	OB	S1	S1P	S1PS	S2	S3	S3S	S4	S5	S6	S7	S7S
200J Zehenschutzkappe (Komposit, Aluminium, Stahl)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kraftstoff- und Ölbeständigkeit (FO)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rutschfestigkeit (SR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Energieabsorption im Fersenbereich (mindestens 20J)(E)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antistatisch (A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Durchtrittschutz (Stahl) (P)			✓			✓			✓		✓	
Durchtrittschutz (Nicht-metallischer) Ø 3,0 mm (PS)				✓			✓					✓
Wasserabweisendes Obermaterial (WPA)					✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Wasserbeständiges oder -abweisendes Schuhwerk (WR)										✓	✓	✓

*In der Tabelle haben wir nur die Sicherheitsstandards aufgeführt, die für unsere Schuhkollektion gelten.

SICHERHEITSSCHUHE – Dieses Schuhwerk wurde entwickelt, um das Verletzungsrisiko durch diejenigen spezifischen Gefahren zu minimieren, die durch die Markierung auf dem jeweiligen Produkt angegeben werden (siehe Markierungs-codes oben). Denken Sie jedoch immer daran, dass kein PSA-Artikel vollumfänglichen Schutz bietet, weshalb Vorsicht beim Ausführen risikoreicher Aktivitäten unerlässlich ist.

LEISTUNG UND NUTZUNGSEINSCHRÄNKUNGEN – Diese Produkte wurden gemäß EN ISO 20345 auf diejenigen Schutzfunktionen geprüft, die auf dem Produkt durch oben genannte Markierungs-codes angegeben werden. Stellen Sie jedoch immer sicher, dass das Schuhwerk für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist.

KOMPATIBILITÄT – Um den Schutz zu optimieren, kann es in einigen Fällen erforderlich sein, dieses Schuhwerk mit zusätzlicher PSA wie Schutzhosen oder Gamaschen zu kombinieren. Wenden Sie sich in diesem Fall vor der Durchführung der risikoreichen Aktivitäten an Ihren Lieferanten, um sicherzustellen, dass alle Ihre Schutzprodukte kompatibel und für Ihre Anwendung geeignet sind.

SOCKEN & KOMFORT – Tragen Sie Bata Industrials-Socken für den besten Komfort. Wechseln Sie Ihre Socken regelmäßig und nehmen Sie bei schwitzenden Füßen abwechselnd heiße und kalte Bäder. Seife sparsam verwenden. Schuhe regelmäßig wechseln: Leder ist ein Naturprodukt und sollte hin und wieder ruhen. Wählen Sie den richtigen Schuh für Ihren Fuß. Bei Bedarf können Sie sie mit unseren stützenden Einlegesohlen maßanfertigen lassen. Nur mit der richtigen Kombination wird der Sicherheitsschuh seine ursprüngliche Zertifizierung behalten. Auf unserer Website finden Sie eine Übersicht, welche Einlegesohlen für welche Sicherheitsschuhe geeignet sind.

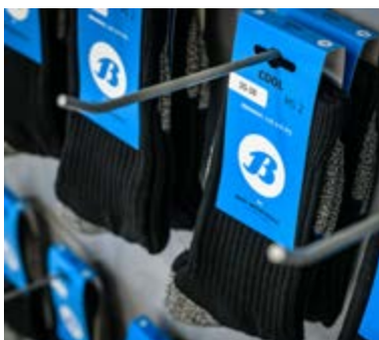
FINDEN SIE IHREN SCHUH

SHUH	SEITE	KATEGORIE SICHERHEIT										ZWISCHENSOHLE-/LAUFSOHLEMATERIAL					OBERMATERIAL				ZUSÄTZLICHES MERKMAL				
		O2	S1	S1P	S1PS	S2	S3	S3S	S5	S7	S7S	PU/PU	PU/RUBBER	EVA/RUBBER	PU/TPU	PVC	TEX-TILE	MICRO-FIBER	LEATHER/SUEDE	PVC					
TRAXX KOLLEKTION																									
Traxx 23	31			•											•		•								
Traxx 24	31			•											•		•								
Traxx 213	31			•											•		•								
Traxx NB 91	31					•									•										
Traxx NB 92	32					•									•										
Traxx NB 95	32							•							•										
Traxx NXT 96	32							•							•										
Traxx NXT 97	32							•							•										
Traxx 203	33							•							•										
Traxx 204	33							•							•										
Traxx 218	33							•							•										
Traxx 219	33							•							•										
Traxx 246	34													•											•
Traxx 247	34													•											•
FORWARD KOLLEKTION																									
Helsinki	37			•										•			•	•				•	•		
Legend	37			•										•			•					•		•	
Goal	37							•						•			•	•				•	•		
Score	38							•						•			•	•				•	•		
Turbo	38							•						•			•	•				•	•		
Engine	38							•						•			•	•				•	•		
NOVA KOLLEKTION																									
Crypto	40			•										•			•					•			
Sync	40			•										•			•					•			
Radar	41							•						•			•	•				•			
Tronic	41							•						•			•	•				•			
Vector	41							•						•			•	•				•			



SOCKEN KOLLEKTION

Let's talk about socks with a perfect fit.



Besonders bei Sicherheitsschuhen ist es wichtig, dass die Socken, die Sie tragen, bequem sind. Socken schützen nicht nur vor Kälte oder Hitze, sondern auch vor Reibung und helfen, Schweiß kontrolliert abzuleiten. Deshalb investieren wir in unsere Socken genauso viel innovative Technologie wie in unsere Schuhe. Die Auswahl an Hightech-Materialien und Konstruktionen bietet ein neues Maß an Sicherheit und Komfort.

COOL SOCKEN

SERIOUSLY. cool and dry



IMMER COOL BLEIBEN!

In wärmeren Umgebungen sorgen Cool-Socken von Bata dafür, dass Ihre Füße sich angenehm kühl anfühlen. Die meisten Modelle aus dieser Kollektion enthalten Pro-Cool® EcoMade (Polyester). Diese Faser führt den Schweiß von Ihrem Fuß durch die Socke zum Innenfutter des Schuhs. Dies hält Ihre Füße schön kühl und trocken, was die Gefahr von Blasenbildung verringert. Die Kombination mit anderen Materialien (Fasern und Garne) und die Integration einer Vielzahl von Schutzzonen gewährleistet einzigartige funktionale und komfortablen Eigenschaften. Die blaue Linie an der Seite der Socke zeigt, dass es eine Cool-Socke ist.

Größen: 35-38 / 39-42 / 43-46 / 47-50

COOL LA 1 ECO

Eine kurze, nahtlose Socke aus Baumwolle und Polyfresh® recyceltes Polyester, verstärkt mit Polyamid. Speziell entwickelt für das Tragen in Sicherheitsschuhen bei heißen Arbeitsbedingungen.

- > Kurze Komfort Bund
- > Extra-Komfort durch Frotteesohle und Zonen an Ferse und Zehen
- > Verstärkte Zonen im Fersen- und Zehenbereich machen den Socken besonders strapazierfähig
- > Optimales Feuchtigkeitsmanagement sorgt für frische, trockene Füße
- > Ultrafresh® Behandlung halten unangenehmen Gerüche in Schach
- > Flex Fit sorgt für einen faltenfreien Übergang von Bein zu Fuß
- > Unterstützung des Fußgewölbes
- > ESD durch die Metallfaser
- > Nahtlos im Zehenbereich

Zusammensetzung: 40% Baumwolle, 32% Polyfresh® (recyceltes Polyester), 25% Polyamid, 2% Elasthan, 1% Bekinox® (Metallfaser).

Verfügbar in: schwarz

Diese Socke wird aus 32% recyceltem Polyester hergestellt.



COOL LS 1 ECO

Die Füße bleiben in dieser komfortablen Feinstricksocke mit ihren hervorragenden feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften angenehm trocken und kühl.

- > Optimale feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften sorgen für frische, trockene Füße
- > Flex Fit an Ferse und Fußrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- > Bein- und Fußgewölbestütze
- > Verstärkte Zonen im Fersen- und Zehenbereich machen den Socken besonders strapazierfähig
- > Antibakterielle Fasern halten unangenehme Gerüche in Schach
- > ESD durch die Metallfaser

Zusammensetzung: 44% Baumwolle, 30% Polyamid, 23% Polyfresh® (recyceltes Polyester), 2% Lycra® (Elasthan), 1% Bekinox® (Metallfaser)

Verfügbar in: schwarz

Diese Socke wird aus 23% recyceltem Polyester hergestellt.



COOL LS 2 ECO

Eine stilvolle, bequeme Socke für Menschen, die lieber eine dünne, feuchtigkeitsregulierende Socke tragen möchten.

- > Fein gestrickte, sehr strapazierfähige Socke
- > Zusätzliche Unterstützung verhindert die Ermüdung der Füße
- > Optimale feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften sorgen für frische, trockene Füße
- > Flex Fit an Ferse und Fußrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- > Fußgewölbestütze
- > Verstärkte Zonen im Fersen- und Zehenbereich sorgen für zusätzliche Haltbarkeit
- > Antibakterielle Fasern halten unangenehme Gerüche in Schach
- > ESD durch die Metallfaser

Zusammensetzung: 39% Pro-Cool® EcoMade (Polyester), 39% Polyamid, 20% Baumwolle, 1% Lycra® (Elasthan), 1% Bekinox® (Metallfaser)

Verfügbar in: schwarz

Diese Socke wird aus 39% Pro-Cool® EcoMade Polyester hergestellt.



NOMEN EST OMEN?

Der Name der Socke spricht für sich selbst: Die Cool-Socken halten Ihre Füße kühl, mit den Thermo-Socken bleiben sie schön warm. Hinter dem Namen stehen zwei Buchstaben. Der erste Buchstabe steht für die Dicke/Volumen der Socke: dünn, mitteldick oder dick. Der zweite bezieht sich auf die Länge: knöchelhoch, kurz, mittelhoch oder lang. Auf diese Weise können Sie sofort sehen, welche Socke am besten zu Ihnen passt.

Dicke/Volumen

L = Light (dünn)
M = Medium (mittel)
H = Heavy (dick)

Länge

A = Ankle (knöchelhoch)
S = Short (kurz)
M = Mid-high (mittelhoch)
L = Long (lang)

COOL MS 1 ECO

Diese feuchtigkeitsregulierende Socke ist eine der besten und strapazierfähigsten Socken in unserer Kollektion.

- > Optimale feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften sorgen für frische, trockene Füße
- > Flex Fit an Ferse und Fußrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- > Bein-, Knöchel- und Fußgewölbestütze
- > Komfortnaht
- > Extra viel Komfort und Schutz durch die Frotteesohle
- > Stoßdämpfung
- > ESD durch die Metallfasern

Zusammensetzung: 51% Pro-Cool® EcoMade (Polyester), 27% Baumwolle, 20% Polyamid, 1% Lycra® (Elasthan), 1% Bekinox® (Metallfaser)

Verfügbar in: schwarz



Diese Socke wird aus 51% Pro-Cool® EcoMade Polyester hergestellt.



COOL MS 2 ECO

In diese starke, feuchtigkeitsregulierende Socke wurden die allerneuesten Technologien integriert.

- > Dank der optimalen Belüftung bleiben die Füße kühl und trocken
- > Flex Fit an Ferse und Fußrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- > Spezielle Zonen bieten Schutz für Ferse und Zehe
- > Beinstütze
- > Komfortnaht
- > Extra viel Komfort und Schutz durch die Frotteesohle
- > Stoßdämpfung
- > Antibakterielle Fasern halten unangenehme Gerüche in Schach und Ihre Füße bleiben fit
- > ESD durch die Metallfaser

Zusammensetzung: 35% Baumwolle, 25% Pro-Cool® EcoMade (Polyester), 24% Polyamid, 14% Amicor™ (Acryl), 1% Lycra® (Elasthan), 1% Bekinox® (Metallfaser)

Verfügbar in: anthrazit, schwarz



Diese Socke wird aus 25% Pro-Cool® EcoMade Polyester hergestellt.



COOL MS 3

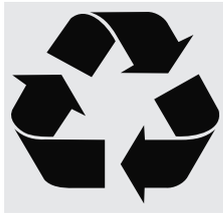
Eine starke, sportliche Socke mit sehr guten feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften. Pro-Cool® leitet den Schweiß vom Fuß über die Außenseite der Socke zum Innenfutter des Schuhs.

- > Optimaler Tragekomfort Dank anatomischer Formgebung der linken und rechten Socke
- > Extreme feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften sorgen für angenehme, trockene Füße
- > Flex Fit an Ferse und Fußrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- > Spezielle Zonen bieten Schutz im Fersen-, Zehen- und Achillesbereich
- > Bein-, Knöchel- und Fußgewölbestütze
- > Zusätzlicher Schutz und Komfort durch die Frotteesohle
- > Stoßdämpfung
- > Unangenehme Gerüche haben keine Chance durch antibakterielle Silberfäden
- > ESD durch Silber

Zusammensetzung: 78% Pro-Cool® (Polyester), 19% Polyamid, 2% Silber, 1% Lycra® (Elasthan)

Verfügbar in: blauem Denim mit grauem





ÖKO- MATERIALIEN

Bata Industrials hat sich zum Ziel gesetzt, seine Produkte schrittweise mit nachhaltigeren Materialien auszustatten. Die Entscheidung, recyceltes Polyester für Schnürsenkel zu verwenden, wurde bereits umgesetzt. Nun ist der Schritt da, recyceltes Pro-Cool® EcoMade-Polyester (rPET) und Polyfresh® GRS-Polyester in einer großen Anzahl von Bata Industrials-Socken zu verwenden. Beide Materialien sind GRS- und Oekotex®-zertifiziert. Schauen Sie sich unsere Socken Eco Cool, Thermo und All Seasons an!

Wir verwenden den Begriff "Eco" in den Namen der Sockenmodelle, die das Garn Pro-Cool® EcoMade enthalten. Dieses Garn wird aus recycelten Rohstoffen gesponnen, die die gleiche feuchtigkeitsableitende Leistung bieten wie die neuen Polymere, die sie ersetzen.

RECYCLING PROZESS

1. Recycelte PET-Flaschen werden verwendet
2. Flaschen werden gereinigt und zu Flocken und Chips zermahlen
3. Die Chips werden zu Fasern verarbeitet
4. Die Fasern werden zu Garn ausgesponnen
5. Nachhaltige Stoffe mit der Pro-Cool® Eco- Made Technologie sind das Ergebnis



**THAT'S
ANOTHER
STEP.**
ahead

THERMO SOCKEN

SERIOUSLY. warm and dry



Arbeiten Sie unter kalten und feuchten Bedingungen? Thermo-Socken von Bata Industrials halten Ihre Füße warm und trocken. Die meisten unserer Thermo-Socken haben einen hohen Anteil an Merino-Schurwolle. In Kombination mit A Garnen und Fasern und der Ausstattung mit verschiedenen Schutzzonen sorgt dies für einzigartige funktionelle und komfortsteigernde Eigenschaften. Jede Socke hat ihre eigene Kombination und ihre eigenen ausgeklügelten Schutzzonen. Auf diese Weise erhält jede Socke einzigartige funktionelle und komfortable Eigenschaften.

Größen: 35-38 / 39-42 / 43-46 / 47-50

THERMO MS 1

Diese bequeme Socke ist zu 100% synthetisch und die strapazierfähigste Socke der Kollektion. Sie ist herrlich warm und hat eine ausgezeichnete Feuchtigkeitsregulierung. Ideal für Menschen, die unter kalten Bedingungen arbeiten müssen wie Bauarbeiter und Straßenbauer.

- > Superleichte, isolierende Socke, die Ihre Füße angenehm warm hält
- > Optimale Luftzirkulation für angenehm frische, trockene Füße
- > Flex Fit an Ferse und Fußrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- > Spezielle Zonen bieten Schutz im Fersen-, Zehen- und Achillesbereich
- > Knöchel- und Fußgewölbestütze
- > Komfortnaht
- > Zusätzlicher Schutz und Komfort durch die Frotteesohle
- > Stoßdämpfung

Zusammensetzung: 75% Thermolite® (Polyester), 24% Polyamid, 1% Lycra® (Elasthan)

Verfügbar in: schwarz



THERMO MS 3 ECO

Eine warme Wollknöchelsocke mit hervorragender Feuchtigkeitsregulierung. Dank der Kombination von Merinowolle und Pro-Cool®, Die Füße bleiben unter allen Bedingungen warm und trocken.

- > Optimale Luftzirkulation für angenehm frische, trockene Füße
- > Flex Fit an Ferse und Fußrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- > Spezielle Zonen bieten Schutz im Fersen-, Zehen- und Achillesbereich
- > Komfortnaht
- > Zusätzlicher Schutz und Komfort durch die Frotteesohle
- > Stoßdämpfung
- > Antibakterielle Fasern halten unangenehme Gerüche in Schach und die Füße bleiben fit
- > ESD durch die Metallfaser

Zusammensetzung: 38% Merinowolle, 25% Polyamid, 23% Pro-Cool® EcoMade (Polyester), 12% Amicor™ (Acryl), 1% Lycra® (Elasthan), 1% Bekinox® (Metallfaser)

Verfügbar in: schwarz



Diese Socke ist zu 61% aus Eco-Materialien hergestellt.

THAT'S ANOTHER STEP ahead



THERMO HM 2

Eine dicke, wadenlange Socke aus Schurwolle, die Ihre Füße angenehm warm und trocken hält. Ideal für Stiefel oder Schuhe mit einem hohen Schaft. Hervorragende Passform mit einem Bund der verhindert, dass die Socke rutscht.

- > Die natürlichen Eigenschaften der Wolle halten Ihre Füße angenehm trocken
- > Mehr Halt für das Bein und den Vorderfuß verhindert eine schnelle Ermüdung
- > Flex Fit an Ferse und Fußrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- > Spezielle Zonen bieten Schutz für Ferse, Zehen und Schienbein
- > Bein- und Fußgewölbestütze
- > Komfortnaht
- > Zusätzlicher Schutz und Komfort durch die Frotteesohle
- > Stoßdämpfung

Zusammensetzung: 40% Polyamid, 37% schrumpffreie Schurwolle, 22% Acryl, 1% Lycra® (Elasthan)

Verfügbar in: schwarz



THERMO ML ECO

Eine angenehm lange, warme Wollsocke, ideal für Menschen, die Stiefel tragen. Durch die Kombination von Merinowolle und Pro-Cool®, bleiben Ihre Füße bei jeder Witterung warm und trocken. Hat viele stützende und schützende Zonen sowie einen extra dicken Bund, damit die Socken nicht rutschen.

- > Optimaler Tragekomfort Dank anatomischer Formgebung der linken und rechten Socke
- > Optimale Luftzirkulation für angenehm frische, trockene Füße
- > Flex Fit an Ferse und Fußbrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- > Spezielle Zonen bieten Schutz für Ferse, Zehen, Knöchel, Achillessehne und Schienbein
- > Bein-, Knöchel- und Fußgewölbestütze
- > Komfortnaht
- > Stoßdämpfung
- > Antibakterielle Fasern halten unangenehme Gerüche fern und halten die Füße fit
- > ESD durch die Metallfaser

Zusammensetzung: 52% Merinowolle, 22% Polyamid, 16% Pro-Cool® EcoMade (Polyester), 8% Amicor™ (Acryl), 1% Lycra® (Elasthan), 1% Bekinox® (Metallfaser)

Verfügbar in: anthrazit



Diese Socke ist zu 68% aus Eco-Materialien hergestellt.



merino wool

Merinowolle vom Merinoschaf ist fein und juckt nicht, was sie ideal für alle Bedingungen macht. Sie reguliert die Hauttemperatur, absorbiert 30% Feuchtigkeit, ohne sich nass anzufühlen, und ist natürlich elastisch, schmutzabweisend und antibakteriell. Vorsichtig bei 30°C waschen.



ALL SEASONS SOCKEN

SERIOUSLY. good comfort



Egal, wie kalt oder warm es ist, die Naturfasern in den All Seasons-Socken von Bata fühlen sich immer angenehm an. All Seasons Socken sind in Merinowolle und Baumwolle Verfügbar.

Die Merinowolle stammt von Merinoschafen mit sehr feiner, nicht kratzender Wolle. Daher sind die Socken aus Merinowolle unter allen Umständen großartig. Wolle sorgt für eine gleichmäßige Temperatur auf der Haut, speichert 30 % Feuchtigkeit, ohne sich nass anzufühlen, und ist von Natur aus elastisch, schmutzabweisend und antibakteriell. Diese Socken sollten vorsichtig bei 30°C gewaschen werden.

Baumwollsocken sind robuster als Merinowollsocken und können bei 40° C gewaschen werden. Spezielle Zonen in der Socke garantieren eine perfekte Passform und höchsten Komfort. Ihre Füße sind sicher, geschützt und werden an den richtigen Stellen unterstützt.

Größen: 35-38 / 39-42 / 43-46 / 47-50

ALL SEASONS MERINO WOOL ECO

- > Optimaler Tragekomfort Dank anatomischer Formgebung der linken und rechten Socke
- > Optimale feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften sorgen für frische, trockene Füße
- > Flex Fit an Ferse und Fußrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- > Spezielle Zonen bieten Schutz im Fersen-, Zehen- und Achillesbereich
- > Bein-, Knöchel- und Fußgewölbestütze
- > Fussgewölbe Unterstützung
- > Komfortnaht
- > Zusätzlicher Schutz und Komfort durch die Frotteesohle
- > Stoßdämpfung
- > Antibakterielle Fasern halten unangenehme Gerüche in Schach und halten die Füße fit
- > ESD durch die Metallfaser

Zusammensetzung: 45% Merinowolle, 26% Polyamid, 17% Pro-Cool® EcoMade (Polyester), 9% Amicor™ (Acryl), 2% Lycra® (Elasthan), 1% Bekinox® (Metallfaser)

Verfügbar in: anthrazit



Diese Socke ist zu 62% aus Eco-Materialien hergestellt.

THAT'S ANOTHER STEP. ahead



ALL SEASONS COTTON ECO

- > Optimaler Tragekomfort Dank anatomischer Formgebung der linken und rechten Socke
- > Optimale feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften sorgen für frische, trockene Füße
- > Flex Fit an Ferse und Fußrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- > Spezielle Zonen bieten Schutz im Fersen-, Zehen- und Achillesbereich
- > Bein-, Knöchel- und Fußgewölbestütze
- > Komfortnaht
- > Zusätzlicher Schutz und Komfort durch die Frotteesohle
- > Stoßdämpfung
- > Antibakterielle Fasern halten unangenehme Gerüche in Schach und halten die Füße fit
- > ESD durch die Metallfaser

Zusammensetzung: 49% Baumwolle, 22% Polyamid, 17% Pro-Cool® EcoMade (Polyester), 9% Amicor™ (Acryl), 2% Lycra® (Elasthan), 1% Bekinox® (Metallfaser)

Verfügbar in: grau



Diese Socke wird aus 17% Pro-Cool® EcoMade Polyester hergestellt.

THAT'S ANOTHER STEP. ahead



LADY SOCKEN

SERIOUSLY. ladylike



Sie wissen, was Sie wollen. Und wir haben darauf gehört. Wie der Name schon sagt, haben wir die Lady Socken dieser Serie speziell für Frauen entwickelt. Zugeschnitten auf die Form und Größe des Frauenfußes, hergestellt aus den besten Materialien und mit innovativen Technologien. Denn Frauenfüße unterscheiden sich sowohl in ihrer Form als auch in ihrer Empfindlichkeit stark von Männerfüßen. Der durchschnittliche Frauenfuß ist nicht nur kleiner und schmaler, er hat auch eine andere Fußstellung und neigt schneller zu kalten Füßen.

Aus diesem Grund haben wir diese einzigartige Kollektion von Arbeitssocken speziell für die berufstätige Frau von heute entwickelt. Hergestellt aus nur den besten und haltbarsten Fasern, Garnen und stützenden Zonen. Mit einer Passform und Komfort speziell für Sie entworfen.

Größen: S (35–38) / M (39–42)

LADY BAMBOO ECO

Eine leichte und extra weiche Arbeitssocke speziell für den Damenfuß geformt. Hergestellt aus Viskose aus Bambus und Wolle für Weichheit und Feuchtigkeitsregulierung plus Polyamid für die Strapazierfähigkeit der Socke. Durch die Kombination aus hervorragenden feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften und Polyfresh® recycelte Polyesterfasern bleiben die Füße angenehm trocken und frisch. Unangenehme Gerüche haben dank der Ultrafresh®-Behandlung keine Chance.

- > Leichte und weiche Arbeitssocke aus Viskose aus Bambus und Wolle
- > Entworfen für Frauenfüße
- > Optimale feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften sorgen für frische, trockene Füße
- > Flex Fit an Ferse und Fußrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- > Bein- und Fußgewölbestütze
- > Komfortrand
- > Zusätzlicher Schutz und Komfort durch die Frotteesohle
- > Stoßdämpfung
- > Antibakterielle Fasern halten unangenehme Gerüche in Schach und halten die Füße fit
- > ESD durch die Metallfaser

Zusammensetzung: 31% Viskose aus Bambus, 30% Polyamid, 29% Polyfresh® (recyceltes Polyester), 8% Wolle, 1% Bekinox® (Metallfaser), 1% Lycra® (Elasthan)

Verfügbar in: hellgrau



Diese Socke ist zu 37% aus Eco-Materialien hergestellt.

THAT'S ANOTHER STEP.
ahead

LADY COTTON

Eine Allround-Arbeitssocke, entwickelt für den Damenfuß. Lady Cotton ist hergestellt aus Baumwolle mit Pro-Cool®-Polyesterfasern im Fußbereich, welche die Feuchtigkeit an die Außenseite der Socke transportieren werden. Dank der Kombination aus Pro-Cool® und Belüftungskanälen bleiben die Füße angenehm frisch und trocken. Durch das antibakterielle Silber haben unangenehme Gerüche keine Chance. Optimaler Tragekomfort durch anatomisch geformtes Fußbett.

- > Allround-Arbeitssocke aus Baumwolle
- > Entworfen für Frauenfüße
- > Optimale feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften sorgen für frische, trockene Füße
- > Beinstütze
- > Komfortrand
- > Zusätzlicher Schutz und Komfort durch die Frotteesohle
- > Stoßdämpfung
- > Unangenehme Gerüche haben keine Chance durch antibakterielle Silberfäden
- > ESD durch Silber

Zusammensetzung: 51% Baumwolle, 31% Pro-Cool® (Polyester), 13% Polyamid, 3% Silber, 2% Lycra® (Elasthan)

Verfügbar in: marineblau



SPECIAL SOCKEN

SERIOUSLY. good protection



Die Spezialsocken dieser Serie sind so konzipiert, dass sie in bestimmten Arbeitsumgebungen und unter bestimmten Bedingungen Schutz bieten. Es werden die besten Fasern, Garne und Schutzzonen verwendet, um eine perfekte Passform und einen verbesserten Komfort Ihrer Sicherheitsschuhe zu gewährleisten. So bleiben Ihre Füße sicher, unterstützt und geschützt.

Größen: 35–38 / 39–42 / 43–46 / 47–50

ANTI BUG

Eine lange Socke aus kühlender Baumwolle und Zellulose mit Cell Solution Protection®-Fasern. Sie schützt Füße und Unterschenkel vor bösen Zecken und Mückenstichen und vor allem vor Infektionskrankheiten, die mit diesen Stichen einhergehen können. Eine perfekte Socke für Förster, Gärtner, Landwirte, Soldaten und alle, die in der Natur arbeiten.

- > Effektiver Schutz der Füße und Unterschenkel durch Cell Solution Protection®-Fasern
- > Cell Solution Protection® ist eine patentierte Technologie, bei der das Insektenschutzmittel Permethrin tief in die gesponnene Faser eingearbeitet wird und somit für eine gleichmäßige Freisetzung des Permethrins sorgt
- > Hält seinen Schutz bis zu 100 Wäschen aufrecht und erfordert keine Nachbehandlung
- > Cell Solution® Protection ist Oeko-Tex® Klasse II zertifiziert und darf dadurch direkt auf der Haut getragen werden
- > Optimale feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften sorgen für frische, trockene Füße
- > Flex Fit an Ferse und Fußbrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- > Spezielle Zonen bieten Schutz für Ferse und Spitze
- > Bein- und Fußgewölbestütze
- > Glatter Rand
- > Komfortnaht
- > Zusätzlicher Schutz und Komfort durch die Frotteesohle
- > Stoßdämpfung
- > Unangenehme Gerüche haben keine Chance durch antibakterielle Silberfäden
- > ESD durch Silber

Zusammensetzung: 32% Baumwolle, 24% Polyamid, 18% Pro-Cool® (Polyester), 11% Lenzing Modal® (Viskose), 11% Cell Solution Protection® (Zellulose), 2% Lycra® (Elasthan), 2% Silber

Verfügbar in: grau-grün



** Das Tragen der Anti Bug Socke bietet keine 100% Garantie gegen Zecken und Mückenstiche. Es bleibt wichtig, Ihren Körper und Ihre Kleidung nach den Tätigkeiten in der freien Natur auf Zecken zu untersuchen.*

FLAME PROOF

Eine flammenhemmende, stabile, wadenlange Socke aus Zirpro-Schurwolle mit Meta-Aramid-Faser. Speziell für Feuerwehrleute und Schweißer entwickelt. Sicher und besonders bequem. Entspricht den Sicherheitsnormen EN ISO 14116:2015.

- > Guter Schutz bei extremer Hitze durch flammhemmende, hitzebeständige Schurwolle
- > Schrumpfecht und daher leicht in der Waschmaschine waschbar
- > Spezielle Zonen bieten Schutz im Fersen-, Zehen- und Achillesbereich
- > Bein- und Fußgewölbestütze
- > Komfortrand
- > Komfortnaht
- > Zusätzlicher Schutz und Komfort durch die Frotteesohle
- > Stoßdämpfung

Zusammensetzung: 44% Zirpro (Schurwolle), 30% Kermel® (Meta-Aramid), 24% Polyamid, 2% Lycra® (Elasthan)

Verfügbar in: schwarz





ANTI BUG SOCKEN

SERIOUSLY. good protection.

Arbeiten in der Natur erfordert einen besonderen Schutz Ihrer Füße. Bata Industrials hat die richtigen Sicherheitsschuhe für Förster, Gärtner, Landwirte, Soldaten und alle, die in der freien Natur arbeiten. Sie schützen ihre Füße vor Kälte und Hitze, Rutschen und vor schweren und scharfen Gegenständen. Aber jeder, der in der Natur arbeitet, weiß auch, dass der Biss bestimmter Insekten nicht immer ungefährlich ist. Aus diesem Grund hat Bata die Anti Bug Socke entwickelt. Die perfekte Socke gegen Zecken und Mückenstiche.

Die Socke gegen Zecken- und Mückenstiche

Die lange Anti Bug Socke besteht aus Cell Solution® Protection und Pro-Cool EcoMade® schützt Füße, sowie Unterschenkel vor bösen Zecken und Mückenstichen. Auch Infektionskrankheiten die mit Bissen verbunden sein können, werden auf diese Weise nicht auf den Menschen übertragen. Die Socke enthält Cell Solution Protection®- Fasern. Diese bieten langfristigen Schutz. Und Dank des antibakterieller Silberfäden haben auch unangenehme Gerüche keine Chance.

DIE ZECKE, EINE GEFÄHRLICHE KREATUR

Zecken kommen hauptsächlich im hohen Gras in Wäldern, Dünen, Heideflächen, Parks und Gärten vor. Normalerweise ist ein Zeckenbiss ungefährlich und schmerzlos. Nach einigen Stunden kann der Biss jucken. Unangenehm, aber nicht gefährlich. Wenn die Zecke jedoch mit einem Bakterium infiziert ist, können Sie krank werden. Viele Menschen kennen die Lyme-Borreliose bereits. Mittlerweile gibt es Studien zu ähnlichen Viren, die die Zecke übertragen kann. Grippeähnliche Symptome wie Fieber, Kopfschmerzen, Muskel- und Gelenkschmerzen und im schlimmsten Fall Meningitis können die Folge sein.

INNOVATIVE CELL SOLUTION® PROTECTION

LÄHMT INSEKTEN

Oft werden Socken imprägniert oder mit einem Insekten-schutzmittel behandelt. In die Cell Solution Protection®-Fasern ist jedoch Permethrin integriert. Das Permethrin wird gleichmäßig vom Kern an die Oberfläche der Socke abgegeben. Dieser Wirkstoff lähmt das Nervensystem von Insekten. Eine patentierte Technologie, die sicherstellt, dass die Anti Bug Socke einen lang anhaltenden und wirksamen Schutz gegen Zecken und Mücken bietet. Bis zu 100 Wäschen lang. Cell Solution Protection® ist ein Oeko-Tex® Class II-zertifiziertes Material, das sich zum direkten Tragen auf der Haut eignet.

SICHER UND ANGENEHM

Die Basis der Anti Bug Socken enthält auch ein Garn mit Silberionen. Dies macht die Socken antibakteriell und hautverträglicher für empfindliche Füße. Diese natürlichen Eigenschaften von Silber verhindern unangenehme Gerüche und die Entwicklung von Fußpilzen. Dieses Spezialgarn mit Silber wird direkt in die Socke gestrickt, hauptsächlich im Fersen- und Zehenbereich. Das hält die Füße frisch. Der Effekt ist dauerhaft.

Die Anti Bug Socke ist geprüft und zugelassen nach den Richtlinien der Bundeswehr TL8305-0331.



BATA INDUSTRIALS

LOGO SOCKEN

SERIOUSLY. remarkable



Professionell von Kopf bis Fuß? Dann lassen Sie Ihr Firmenlogo in die Arbeitssocken einstricken.

Unsere Logo-Socken sind von höchster Qualität. Sie sind für eine Vielzahl von Arbeitsumgebungen konzipiert. Wir verwenden das beste Garn und produzieren und personalisieren die Socken in Europa.

* Mindestens 600 Paar pro Bestellung. Fragen Sie unser Verkaufsteam nach weiteren Bestellbedingungen.

Größen: 35-38 / 39-42 / 43-46 / 47-50

EXECUTIVE ECO

Die perfekte Kombination aus Büro- und Industriesocke, hergestellt mit dünnen, teilweise recycelten Garnen.

- > Dünne Socke mit perfekter Passform durch mehr Lycra®-Elasthan
- > Flex Fit an Ferse und Fußbrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- > Spezielle Zonen bieten Schutz für Ferse und Zehe
- > Bein- und Fußgewölbestütze
- > Glatter Rand
- > Komfortnaht
- > Zusätzlicher Schutz und Komfort durch die Frotteesohle
- > Feuchtigkeitsmanagement durch Baumwolle
- > Stoßdämpfung

Zusammensetzung: 47% Baumwolle, 26% Polyamid, 24% recyceltes Polyester, 3% Lycra® (Elasthan)

Verfügbar in: grau. Logo auf Fuß oder Bein



Diese Socke wird aus 24% recyceltem Polyester hergestellt.



INDUSTRY INDOOR ECO

Bequeme Socke, die ein kühles Gefühl vermittelt.

- > Mitteldicke Socke mit perfekter Passform durch mehr Lycra®-Elasthan
- > Optimale Luftzirkulation sorgt für frische, trockene Füße
- > Flex Fit an Ferse und Fußbrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- > Spezielle Zonen bieten Schutz im Fersen-, Zehen- und Achillesbereich
- > Fußgewölbestütze
- > Komfortnaht
- > Zusätzlicher Schutz und Komfort durch die Frotteesohle
- > Stoßdämpfung
- > Antibakterielle Fasern halten unangenehme Gerüche in Schach und Füße fit
- > ESD durch die Metallfaser

Zusammensetzung: 50% Baumwolle, 20% Polyamid, 18% Pro-Cool® EcoMade (Polyester), 9% Amicor™ (Acryl), 2% Lycra® (Elasthan), 1% Bekinox® (Metallfaser)

Verfügbar in: schwarz. Logo auf Fuß oder Bein



Diese Socke wird aus 18% Pro-Cool® EcoMade Polyester hergestellt.



INDUSTRY OUTDOOR

Bequeme, sehr robuste Socke für den Einsatz im Freien.

- > Mitteldicke Socke mit Thermolite® für wärmere Füße
- > Perfekte Luftzirkulation, Feuchtigkeitsmanagement und Stoßdämpfung durch Frotteesohle
- > Flex Fit an Ferse und Fußbrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- > Spezielle Zonen bieten Schutz für Ferse und Zehe
- > Knöchel- und Fußgewölbestütze
- > Komfortnaht

Zusammensetzung: 77% Thermolite® (Polyester), 22% Polyamid, 1% Lycra® (Elasthan)

Verfügbar in: schwarz. Logo auf Fuß oder Bein



SOCKEN KOLLEKTION

PERSONALISIEREN SIE IHRE SOCKEN

ENTDECKEN SIE DIE MÖGLICHKEITEN AUF UNSERER WEBSITE:
WWW.BATAINDUSTRIALS.DE



SAFETY
MEETS
DESIGN



BATA INDUSTRIALS

THE SAFETY SHOE



ZUBEHÖR KOLLEKTION

Optimieren Sie Ihren Komfort und Halt mit unseren Einlegesohlen und Schnürsenkeln.

Sicherheit ist unsere oberste Priorität. Mindestens genauso wichtig sind aber auch Komfort, Dämpfung und Halt. Sie tragen Ihre Arbeitsschuhe jeden Tag, also müssen sie bequem sein. Ein fester Passform, ausreichende Unterstützung und eine gute Feuchtigkeitsregulierung sorgen dafür, dass Ihre Füße den ganzen Tag über fit und frisch bleiben. Mit einem gut passenden Schuh haben Sie Energie bis zur letzten Minute Ihres Arbeitstages. Achten Sie beim Anziehen Ihrer Sicherheitsschuhe darauf, dass Sie die Schnürsenkel besonders fest ziehen und einen Doppelknoten machen, damit die Schnürsenkel nicht auf dem Boden hängen. Mit unseren bequemen Einlegesohlen können Sie Ihre Sicherheitsschuhe ganz individuell auf Ihre Bedürfnisse abstimmen.

EINLEGESOHL E KOLLEKTION

Die richtige Einlegesohle macht einen Sicherheitsschuh zu Ihrem Sicherheitsschuh

Sicherheit ist das oberste Gebot, aber Komfort und Unterstützung sind ebenso wichtig. Sie tragen Sicherheitsschuhe jeden Tag, also sollten sie perfekt passen. Bei Bata Industrials gehören Schuhe, Socken und Einlegesohlen zusammen. Kein Fuß ist gleich und nur die richtige Kombination sorgt für optimale Komfort, verhindert Ermüdung und sorgt dafür, dass Sie bis zur letzten Minute Ihres Arbeitstages Energie haben. Das Ergebnis: eine sicherere Arbeitsumgebung, mit weniger Unfälle.

Unsere neuen, qualitativ hochwertigen, semiorthopädischen Einlegesohlen sorgen für eine noch bessere Passform. Die intelligenten Stützzonen bieten optimalen Tragekomfort und Stabilität.

Größen: Premium Fit, Superior Fit & Excellent Fit: 35-37 / 38-40 / 41-43 / 44-46 / 47-49
 Medical Fit Heel & Medical Fit Forefoot: 35-36 / 37-38 / 39-40 / 41-42 / 43-44 / 45-46 / 47-49

Breiten: geeignet für die Breitenmaße W und XW

	AUßENSOHLE	AUFLAGE	POLSTERUNG	Unterstützung
PREMIUM FIT	POLIYOU®	Mesh	●●	●
SUPERIOR FIT	POLIYOU®	Mesh	●●	●●
EXCELLENT FIT	POLIYOU®	Suedetec	●●	●●●
MEDICAL FIT HEEL	EVA	POLIYOU® + Mesh	●●●	●●●●
MEDICAL FIT FOREFOOT	EVA	POLIYOU® + Mesh	●●●	●●●●●

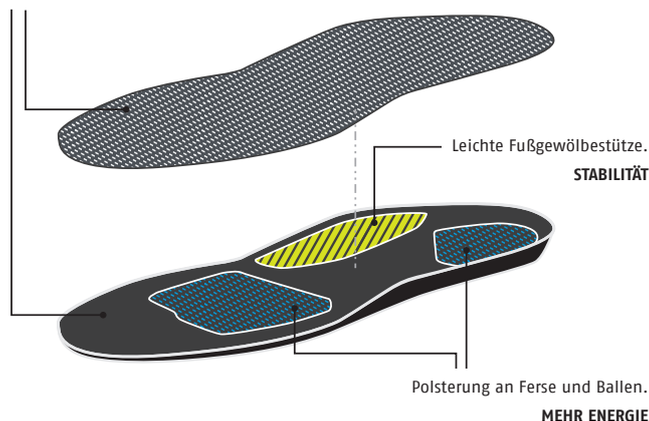
PREMIUM FIT

SERIOUSLY. Premium comfort



POLIYOU®-Sohle mit Mesh-Auflage:
 atmungsaktiv, antibakteriell, ESD,
 stoßdämpfend und feuchtigkeitsabsorbierend.

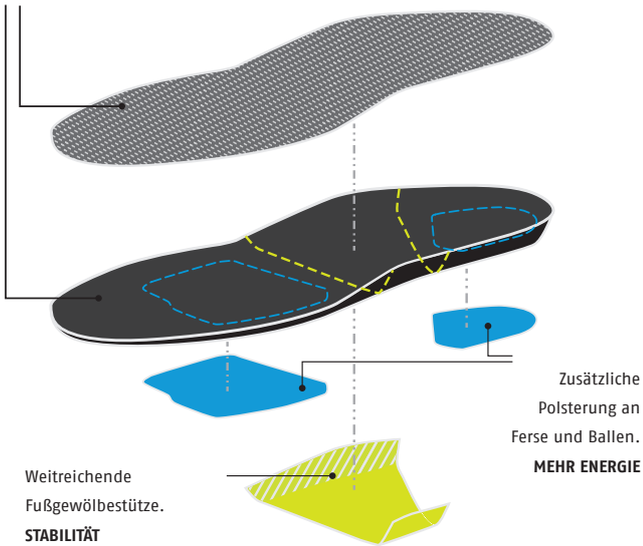
KÜHL UND TROCKEN



SUPERIOR FIT

SERIOUSLY. Superior arch support

POLIYOU®-Sohle mit Mesh-Auflage:
 atmungsaktiv, antibakteriell, ESD,
 stoßdämpfend und feuchtigkeitsabsorbierend.
KÜHL UND TROCKEN

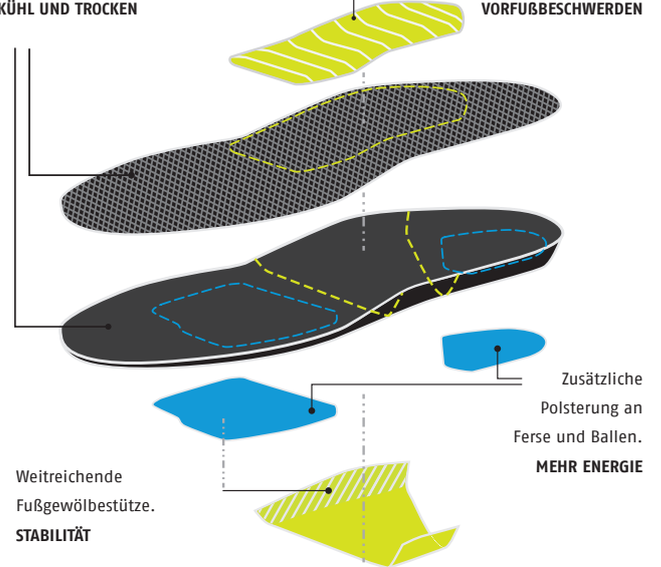


EXCELLENT FIT

SERIOUSLY. Excellent forefoot support

POLIYOU®-Sohle mit Suedetec-Auflage:
 atmungsaktiv, antibakteriell,
 ESD, stoßdämpfend und
 feuchtigkeitsabsorbierend.
KÜHL UND TROCKEN

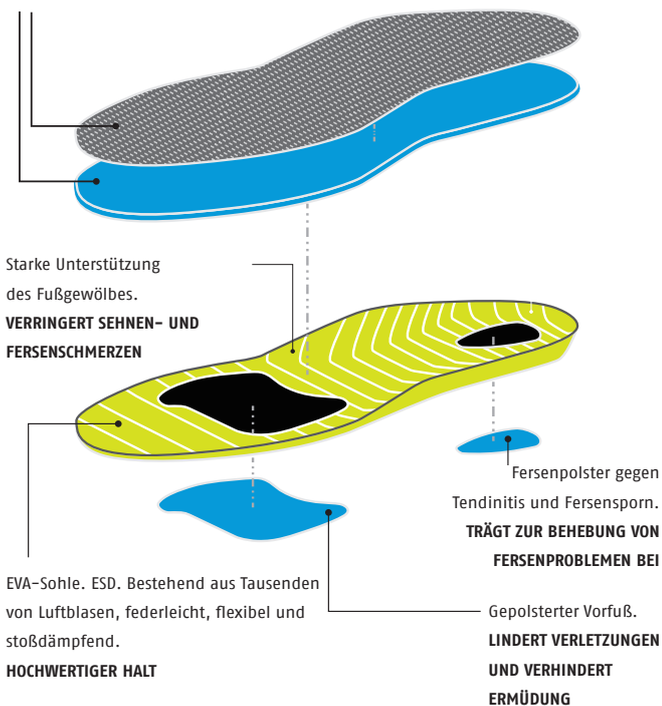
Additional forefoot support.
 Optimal grip and a
 pleasant gait cycle.
**VERRINGERT SEHNEN- UND
 VORFUßBESCHWERDEN**



MEDICAL FIT HEEL

SERIOUSLY. Medical heel support

POLIYOU®-Sohle mit Mesh-Auflage:
atmungsaktiv, antibakteriell, ESD,
stoßdämpfend und feuchtigkeitsabsorbierend.
KÜHL UND TROCKEN

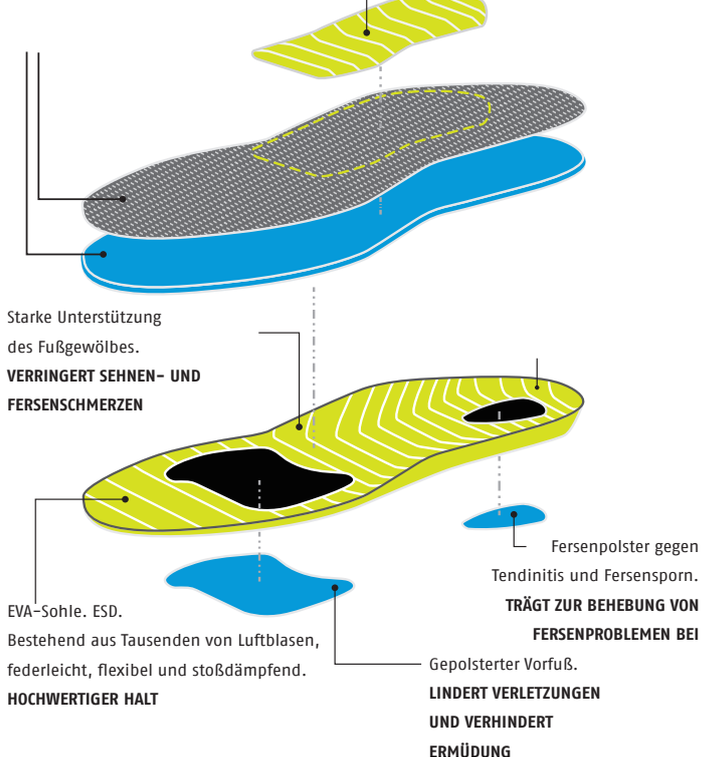


MEDICAL FIT FOREFOOT

SERIOUSLY. Medical forefoot support

POLIYOU®-Sohle mit Mesh-Auflage:
atmungsaktiv, antibakteriell, ESD,
stoßdämpfend und feuchtigkeitsabsorbierend.
KÜHL UND TROCKEN

Eine zusätzliche Vorfußstütze hält die Füße in der natürlichen Position.
KEINE MÜDEN FÜßE



Wir bei Bata Industrials sind bestrebt Ihnen den perfekt passenden Schuh an den Fuß zu geben. Leider ist es nicht erlaubt, eine gewöhnliche Einlegesohle, auch wenn diese orthopädisch ist, in einen Sicherheitsschuh zu legen. Hintergrund ist eine potenzielle Störung der Funktionsweise des Schuhs. Um dennoch einen orthopädisch angepassten Schuh zu erhalten, muss zunächst beim Kauf des Schuhs darauf geachtet werden, dass dieser nach DGUV Regel 112-191 (vorher BGR191) zertifiziert ist. Selbstverständlich gibt es in unserem Sortiment einige Schuhe mit dieser Zertifizierung. Des Weiteren bieten wir auch semiorthopädische Einlagen an, welche Ihren Fuß bestmöglich unterstützen.

SCHNÜRSENKEL

rPET SCHNÜRSENKEL

Wir legen Wert auf umweltfreundliche Entscheidungen und unsere rPET-Polyester-Schnürsenkel sind da keine Ausnahme. Diese Schnürsenkel werden aus recycelten PET-Flaschen hergestellt und tragen dazu bei, Kunststoffabfälle zu reduzieren und eine nachhaltigere Zukunft zu fördern.

Unsere GRS-Zertifizierung (Global Recycled Standard) bestätigt, dass diese Schnürsenkel strenge Standards für die Verwendung von Recyclingmaterial und nachhaltige Herstellungsprozesse erfüllen.

Die runde Form dieser Schnürsenkel sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung und macht sie bequem und praktisch für alle Arten von Schuhen. Außerdem sind sie in verschiedenen Längen erhältlich, so dass Sie die perfekte Passform für Ihre Schuhe finden können.

Unsere Schnürsenkel sind in Pappe verpackt, die zu 100 % aus landwirtschaftlichen Abfällen besteht.

- > Dauerhafte Schnürsenkel
- > Runder Durchmesser von 5 mm

Zusammensetzung: 100% R-PET (recyceltes) Polyester

Verfügbar in: 100cm - 130cm - 175cm



rPET
Schnürsenkel aus
100%
recyceltem
Polyester.

THAT'S
ANOTHER
STEP.
ahead



FLAME PROOF SCHNÜRSENKEL

Unsere flammhemmenden Schnürsenkel werden nach den strengsten Normen hergestellt und auf ihre Feuerbeständigkeit getestet, so dass sie sich ideal für Arbeitsbedingungen eignen, bei denen Funkenflug durch Feuer üblich ist.

Die Schnürsenkel bestehen aus Panox Kevlar, einem flammhemmenden Material. Die feuerfesten Schnürsenkel können eine entscheidende Rolle beim Schutz der Füße und bei der Erhöhung der Sicherheit am Arbeitsplatz spielen. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich, so dass Sie die perfekte Kombination für Ihre Schuhe finden können.

Entscheiden Sie sich für flammhemmende Schnürsenkel, die Ihren Schutz auf die nächste Stufe heben.

Unsere Schnürsenkel sind in Pappe verpackt, die zu 100 % aus landwirtschaftlichen Abfällen besteht.

- > Extra starke Schnürsenkel
- > Flach 8 mm breit

Zusammensetzung: Panox Kevlar

Verfügbar in: 100cm - 130cm



Welche Länge der Schnürsenkel benötige ich? Wenn Ihre Schuhe bereits Schnürsenkel haben, ist es am einfachsten, einen Schnürsenkel zu entfernen und seine Länge zu messen. Fügen Sie etwas hinzu oder ziehen Sie etwas ab, wenn Ihre alten Schnürsenkel zu lang oder zu kurz sind

100cm: Halbschuh

130cm: hoher Sicherheitsschuh

175cm: Sicherheitsstiefel



'SMOOTH OPERATIONS' MIT DAM: DIGITAL ASSET MANAGEMENT SYSTEM

Kenneth Freichmann, Digital Experience & Ecommerce Lead bei Bata Industrials: "Um mit unseren Kollektionen auf den Markt zu kommen, muss man mehr als nur Produkte auf Lager haben. Ausschreibungsanforderungen müssen erfüllt werden, PBM-Spezialisten müssen geschult werden, das Verkaufspersonal muss geschult werden, Websites und Portale müssen mit Daten und Inhalten gefüllt werden, und so weiter. Für solche Zwecke erstellen wir Konformitätserklärungen, CE-Zertifikate, technische Datenblätter, Produktfotografien und viele andere Dokumenten."

"Ab 2025 werden wir diese Inhalte über unser Digital Asset Management System (DAM) bereitstellen. Durch DAM –mit intuitiver Navigation und intelligenter Suche– kann ein Kunde die richtigen Dateien filtern und finden. Vorbei sind die Zeiten, in denen man sich durch eine Vielzahl von Ordnern klicken musste, um die richtige Datei zu finden. Das Auffinden von produkt- oder sammlungsbezogenen Dateien wird so einfach wie das Festziehen eines BOA- Verschlusses."

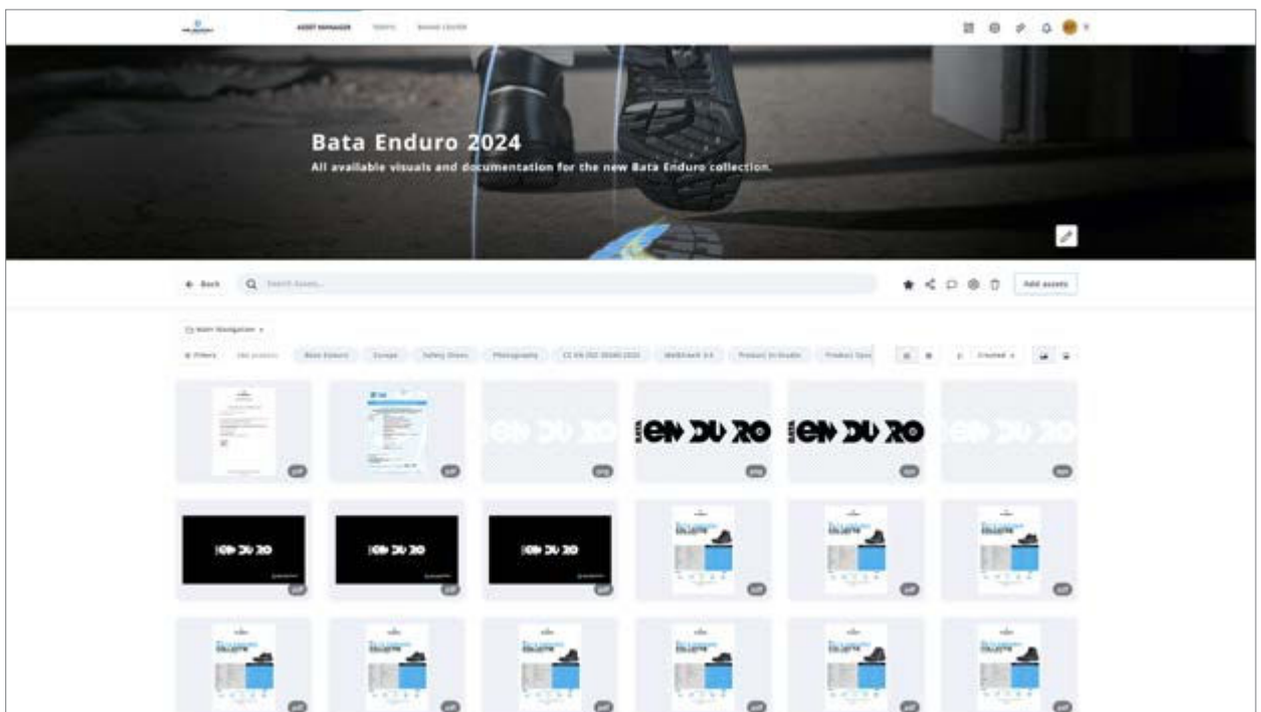
"Da es sich um ein Selbstbedienungsportal handelt, das rund um die Uhr zugänglich ist, muss ein Kunde nicht warten, bis jemand auf eine E-Mail-Anfrage antwortet. Das gibt unseren Kunden mehr Flexibilität im Prozess und hilft ihnen, schneller und effizienter auf den Markt zu kommen."

Wenden Sie sich an nl.order@bata.com und geben Sie Ihre Kundennummer an, um ein Konto zu beantragen.

Wir freuen uns darauf, gemeinsam immer reibungslosere Prozesse zu realisieren.



Anmeldebildschirm DAM-Webseite.



Verschiedene Assets, von der Konformitätserklärung bis zur Produktfotografie, für jede Kollektion. Einfach 24/7 über DAM verfügbar.

MASS- GESCHNEIDERTE LÖSUNGEN MIT BATA ADAPT®

Der Bata adapt®-Stufenplan macht es schnell und einfach, perfekt passende und zertifizierte Sicherheitsschuhe herzustellen. Immer eine passende Lösung und höchster Tragekomfort, auch für Füße mit Beschwerden oder medizinischen Problemen. Denn kein Fuß gleicht dem anderen.

SIE WOLLEN MEHR WISSEN?

Gehen Sie zu www.bataindustrials.com/bata-adapt oder rufen Sie unseren Kundendienst unter +31 (0)499 - 362 912 an.



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



bataindustrials.de/adapt



Bata adapt[®]

individual
footcare

BATAINDUSTRIALS.DE/ADAPT



Europaplein 1, 5684 ZC Best, Niederlande
T +31 (0)499 362 911 | F +31 (0)499 362 948 | nl.info@bata.com | bataindustrials.com