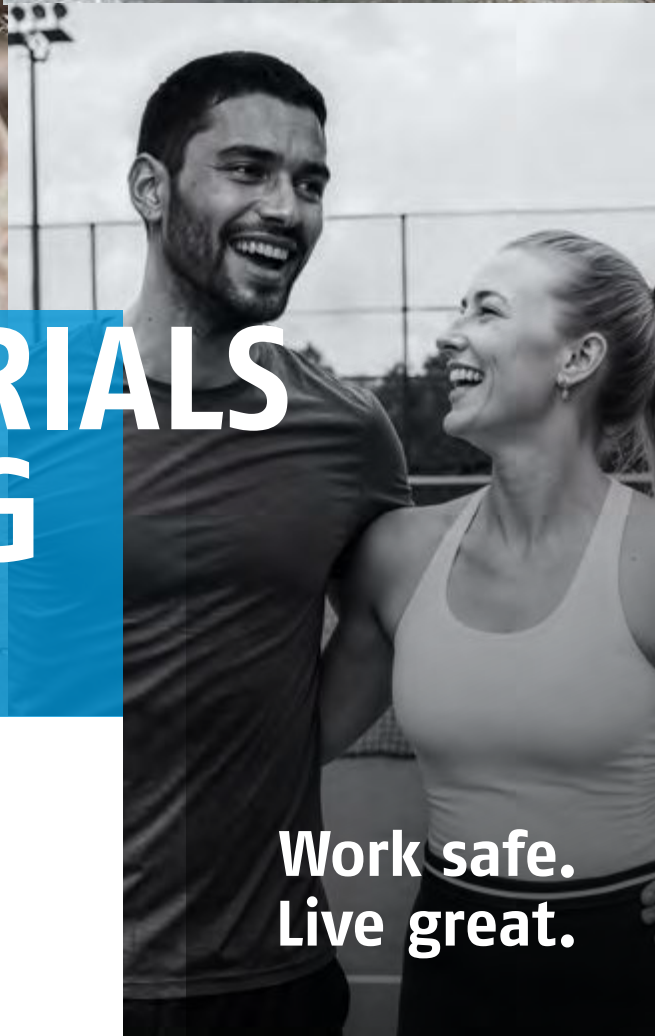




**B**

**BATA  
INDUSTRIALS  
KATALOG  
2026**



**BATA  
INDUSTRIALS**  
SAFETY FOOTWEAR

**Work safe.  
Live great.**



**WORK SAFE.  
LIVE GREAT.**

### **Sicheres Arbeiten als Grundlage für ein gutes Leben.**

Bei Bata Industrials glauben wir, dass Sicherheit am Arbeitsplatz die Basis für ein gutes Leben ist. Deshalb entwickeln wir innovative, hochwertige Produkte, die Profis dabei helfen, geschützt zu bleiben und ihre Arbeit Tag für Tag bestens zu erledigen.

Mit der Einführung unserer globalen Markenstrategie **Work Safe, Live Great** zeigen wir, dass wir uns weiterhin für hart arbeitende Profis auf der ganzen Welt einsetzen. Das ist nicht nur ein Slogan, sondern ein Versprechen: Wer auf unsere Produkte zum Schutz vertraut, soll auch das Leben außerhalb der Arbeit genießen können; Zeit mit Familie und Freunden verbringen und das Leben in vollen Zügen leben.

**Work Safe, Live Great** steht im Zentrum unserer Mission. Unsere Produkte bieten den Schutz, den Komfort und das Vertrauen, die nötig sind, um jede Situation zu meistern – unabhängig von Branche oder Arbeitsumgebung.

Bei Bata Industrials engagieren wir uns jeden Tag dafür, Sicherheit, Komfort und Verlässlichkeit für Profis weltweit zu gewährleisten. Gemeinsam mit unseren Kunden suchen wir nach den besten Lösungen für ihre Sicherheit und Performance.

Gemeinsam machen wir jeden Tag den Unterschied.

Remie van der Kuip

Business Director Europe

 **BATA  
INDUSTRIALS**  
SAFETY FOOTWEAR

**Work safe. Live great.**



# UNSER HAUPTSITZ BEFINDET SICH IN BEST, NIEDERLANDÉ

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>Hergestellt in den Niederlanden</i>	6
<i>Den perfekten Sicherheitsschuh finden</i>	8
<b>FAYVR Kollektion</b>	<b>10</b>
<i>Walkline® 3.0 Technologie</i>	16
<b>Bata Enduro ACT Kollektion</b>	<b>18</b>
<i>ACT260: die Chelsea-Stiefel</i>	23
<b>Bata Enduro PWR Kollektion</b>	<b>24</b>
<i>HDry® Technologie</i>	27
<i>Biobasiertes PU</i>	28
<b>Traxx Kollektion</b>	<b>30</b>
<b>Forward Kollektion</b>	<b>36</b>
<i>Umstellung von Papier-CE-Broschüre auf QR-Code</i>	39
<b>Nova Kollektion</b>	<b>40</b>
<b>Radiance Kollektion</b>	<b>42</b>
<b>DB. Kollektion</b>	<b>46</b>
<b>WHAWOWA Kollektion</b>	<b>48</b>
<b>SUMM+ Kollektion</b>	<b>52</b>
<b>Mammoet Kollektion</b>	<b>56</b>
<b>Eagle Kollektion</b>	<b>60</b>
<b>Helix Kollektion</b>	<b>64</b>
<b>Bickz Kollektion</b>	<b>66</b>
<b>SportMates® Kollektion</b>	<b>68</b>
<b>Classics Kollektion</b>	<b>69</b>
<b>Boots Kollektion</b>	<b>70</b>
<i>Digitale Produktpässe (DPPs): Der Materialpass</i>	72
<i>Der Sicherheitsstandard</i>	74
<i>Finden Sie Ihren Schuh Tabelle</i>	76
<b>Socken Kollektion</b>	<b>80</b>
<b>Zubehör Kollektion</b>	<b>92</b>
<i>DAM: Digital Asset Management System</i>	97
<i>Bata adapt®</i>	98

# HERGESTELLT IN DEN NIEDERLANDEN: WO INNOVATION UND SICHERHEIT EINS WERDEN

Seit über fünfzig Jahren steht Bata Industrials im Herzen der Sicherheitsschuhproduktion in Best, Niederlande. Während unsere Tätigkeiten weltweit gewachsen sind, bleibt unser Kern fest im niederländischen Boden verwurzelt. In Batadorp entwerfen wir Sicherheitsschuhe nicht nur – wir entwickeln sie von A bis Z und steuern entscheidende Schritte wie Verpackung und Logistik auf einem vollständig integrierten Campus.

Was bedeutet „Hergestellt in den Niederlanden“ für unsere Sicherheitsschuhe? Es bedeutet, dass wir die zentralen Prozesse unserer Produktion – einschließlich Design, Verpackung, Prüfung und Logistik – streng unter Kontrolle halten. Unser niederländisches Team stellt sicher, dass jeder von uns gesteuerte Arbeitsschritt den höchsten Ansprüchen an Qualität, Präzision und Innovation gerecht wird.

Im Zentrum unserer Produktion steht die Desma Direct Soling Machine. Obwohl wir diese Maschine bereits seit einiger Zeit im Einsatz haben, wurde sie kürzlich auf eine modernere Version aufgerüstet. Diese aktualisierte Desma Anlage steigert die Präzision und Nachhaltigkeit unserer Schuhe erheblich. Dank dieser Verbesserungen können wir Sohlen noch exakter fertigen und dabei biobasiertes PU einsetzen, das zu 20 % aus nachwachsenden Rohstoffen wie Mais, Zuckerrohr und Rizinusbohnen besteht. Das Ergebnis sind deutlich nachhaltigere Schuhe mit gleichzeitig besseren Leistungswerten – unter anderem 38 % höherem Rückprall für verbesserte Dämpfung und Energierückgabe.

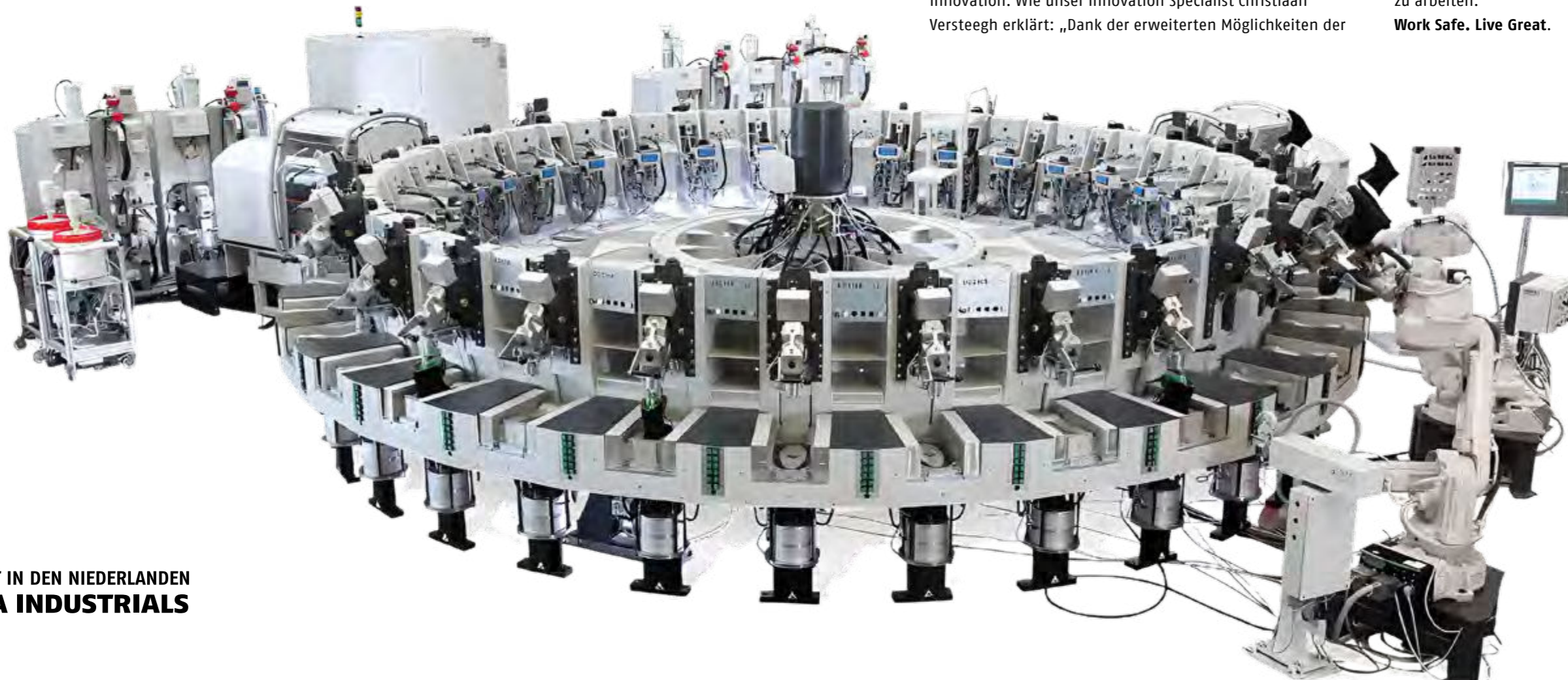
Die Aufrüstung unserer Desma Anlagen in den Niederlanden unterstreicht unser Bekenntnis zu kontinuierlicher Innovation. Wie unser Innovation Specialist Christiaan Versteegh erklärt: „Dank der erweiterten Möglichkeiten der

neuen Desma Maschine können wir weiterhin testen, innovieren und schnell reagieren. Die neue Materialmischung haben wir im eigenen Haus entwickelt, und wir arbeiten bereits daran, 40–60 % biobasiertes Material in unseren Sohlen einzusetzen.“

Jeder Schuh wird in unserem eigenen Labor vor Ort umfassend geprüft, um sicherzustellen, dass er die höchsten Sicherheitsstandards erfüllt. Dieses Engagement gilt auch für unsere Flaggschiff-Kollektionen: Enduro, FAYVR, Traxx, Forward, Nova und unsere Mammoet Kooperationen. All diese Modelle werden mit unseren eigenen Technologien wie Walkline 3.0 und dem Tunnel System gefertigt, die die natürliche Bewegung des Fußes optimal unterstützen.

Unsere lokale Wertschöpfungskette verschafft uns einen einzigartigen Vorteil: Wir können jedes Detail genau steuern. Von effizienten Logistikprozessen bis hin zu nachhaltigen Praktiken leben wir die niederländischen Werte von Innovation und Verantwortungsbewusstsein. Das ist es, was „Hergestellt in den Niederlanden“ für uns wirklich bedeutet: Präzisionsengineering, außergewöhnliche Qualität und die Verpflichtung, Profis dabei zu helfen, sicher zu arbeiten.

**Work Safe. Live Great.**



# DEN PERFEKTEN 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 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.

## 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.

**WW**  
WHAWOWA.

### 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**

### Erkennungsportfreundlich und völlig metallfrei

Diese Schuhe werden vollständig ohne Metallkomponenten hergestellt, bieten jedoch durch die Verwendung fortschrittlicher nichtmetallischer Materialien dieselbe Sicherheit und Haltbarkeit wie herkömmliche Sicherheitsschuhe. Sie eignen sich ideal für Arbeitsplätze, an denen Metalldetektoren eingesetzt werden oder aus betrieblichen Gründen metallfreie Ausrüstung erforderlich ist.

Wir betonen die Besonderheiten im Einleitungstext und bei den Schuhdaten.



FAYVR STONE

# FAYVR®

The multipurpose safety shoe.

## EVERYDAY WEARABILITY? DO YOURSELF A FAYVR.



HERGESTELLT IN DEN NIEDERLANDEN

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

THAT'S ANOTHER STEP ahead

# FAYVR KOLLEKTION

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

S1PS

- › Obermaterial aus recycelte Mikrofaser
- › 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



### PEBBLE

S1PS

- › Obermaterial aus recycelte Mikrofaser
- › 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



### CLAY

S3S

- › Obermaterial aus recycelte Mikrofaser
- › 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



### SAND

S3S

- › Obermaterial aus recycelte Mikrofaser
- › 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





### POWDER

- > Obermaterial aus recycelte Mikrofaser
- > HDry® Wasserdichte Membran
- > BOA® Fit System
- > 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



S7S












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

- > Obermaterial aus recycelte Mikrofaser
- > HDry® Wasserdichte Membran
- > BOA® Fit System
- > 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



S7S












#### RECYCELTE INNENFUTTER

65% GRS recyceltes post-consumer Polyester  
Verbesserter Bata Cool Comfort, jetzt auch mit recyceltem GRS-Material. Weniger Umweltbelastung, mehr Komfort.



#### RECYCELTE SCHNÜRSENKEL

100% rPET  
Recyceltes Post-Consumer-PET. Zurückgewonnen, recycelt und hergestellt in den Niederlanden.

#### RECYCELTE EINLEGESOHLE

85% GRS recycelter Polyurethanschaum  
Die Premium-Fit-Einlegesohle besteht zu 85 % aus GRS-recyceltem POLIYOU®-Polyurethanschaum, der einen deutlich geringeren ökologischen Fußabdruck hat als herkömmlicher Schaumstoff.

#### RECYCELTE MIKROFASER

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

#### ZWISCHEN- 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.

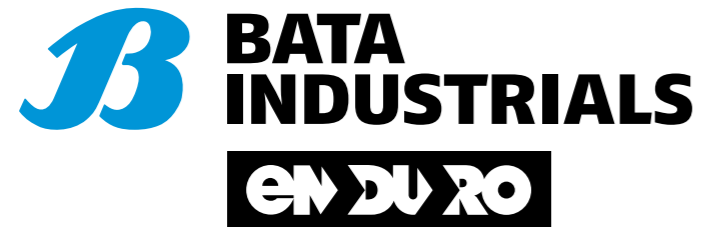
THAT'S ANOTHER STEP ahead

Mehr entdecken:



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.

Work safe. Live great.



# ANOTHER STEP IN SUSTAINABLE MATERIAL USE



RECYCELTE SCHNÜRSENKEL  
100% rPET

RECYCELTES FUTTER  
65% recyceltes Polyester

BATA ENDURO ACT 219

RECYCELTE INNENSOHLE  
100% recyceltes Polyester

ZWISCHEN- UND LAUFSOEHLE AUS BIOBASIERTEM PU  
20% biobasiertes Polyurethan

RECYCELTE EINLEGESOEHLE  
100% recycelter Polyurethan-Schaumstoff

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



## 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.**

Mehr entdecken:



Work safe. Live great.



## WALKLINE 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 drei verbundenen verbesserten Techniken Easy Rolling System®, Tunnel System® und Heel Lock Support® heben die Walkline®-Technologie auf den nächsten Level 3.0.

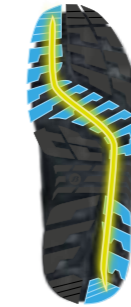


### Easy Rolling System®

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®

Viele Sicherheitsschuhe haben ein gebogenes („bananenförmiges“) Design, das den Fuß in eine unnatürliche Haltung zwingt und Beschwerden an Fuß, Knöchel, Knie oder Hüfte verursachen kann. Aus langjähriger Erfahrung wissen wir, dass die natürliche Abrollbewegung des Fußes keine gerade Linie ist. Deshalb hat Bata Industrials gemeinsam mit dem Biomechaniker Terje Haugaa Walkline® entwickelt: ein System, das die natürliche Abrollbewegung des Fußes nachahmt und unterstützt, um Fußproblemen vorzubeugen und diese zu verringern.

Ein Gehzyklus beginnt an der Außenseite der Ferse, rollt über die Außenseite ab und endet über den Fußballen zum großen Zeh. Durch die effiziente Kontrolle der Muskelposition reduzieren und verhindern wir Fußbeschwerden und letztlich auch krankheitsbedingte Fehlzeiten.

Die Laufsohle wurde entsprechend dem anatomischen Laufmuster entwickelt: von der Außenseite der Ferse bis zum großen Zeh. Dadurch wird der Widerstand verringert, Energie gespart und die Stabilität erhöht. So unterstützt Walkline® jeden Schritt auf natürliche und komfortable Weise.



### Heel Lock Support®

Der Heel Lock Support® hält die Ferse fest an ihrem Platz und unterstützt so die Walkline®. Das verbesserte Fersenmaterial ist an die Leisten von Bata mit mehreren Weiten angepasst, sodass die Ferse perfekt umschlossen wird, ohne den Mittelfuß einzuengen. Die V-Form über der Ferse folgt der Anatomie, bietet Stabilität und beugt Beschwerden vor. Die spezielle Schnürung über dem Spann sorgt für zusätzlichen Halt der Ferse. Um den Heel Lock Support® zu optimieren, haben wir im Schaft den richtigen Winkel für die Schnürung über dem Spann entwickelt.



### Tunnel System®

Das Tunnel System® vergrößert den Bodenkontakt für mehr Grip und verformt die Ferse bei jedem Schritt. Wenn sich der Fuß löst, federt die Ferse zurück und gibt Energie für einen leichten Schub zurück. Die dynamische Sohle bringt den Fuß automatisch in die richtige Position, stützt das Fußgewölbe und beugt Sehnenentzündungen vor.



HERGESTELLT IN DEN NIEDERLANDEN

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



# BATA ENDURO ACT KOLLEKTION

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. 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 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, atmungsaktiver 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 220** (ERSETZT ACT 120 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 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





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

**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 241** (ERSETZT ACT 141 ESD S3) 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 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




**ACT 242** (ERSETZT ACT 142 ESD S3) 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




**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




**ACT 260** (VERFÜGBAR AB Q2 2026) S3S

**NEU!**

- › Obermaterial aus geöltem Pull-Up-Leder/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 (AB Q3 2026)





## DIE CHELSEA-STIEFEL ACT260

Die Chelsea-Boot ist in Australien und Afrika seit Jahrzehnten die bevorzugte Sicherheitsschuhwahl. In Europa erobert der Chelsea-Stil derzeit rasant die Modewelt; der ideale Zeitpunkt, um nun auch hier einen echten Chelsea-Sicherheitsstiefel einzuführen. Bata Industrials reagiert darauf mit einem Modell, das höchste Sicherheitsstandards erfüllt und sich nahtlos in das moderne, stilbewusste Arbeitsumfeld einfügt.

Unser neuer Chelsea-Sicherheitsstiefel basiert auf der ACT-Plattform aus unserer Enduro-Kollektion. Diese Plattform sorgt für eine ausgezeichnete Passform, optimale Stabilität und außergewöhnlichen Tragekomfort – selbst an langen Arbeitstagen. Der Stiefel bietet alles, was im Arbeitsalltag zählt: eine Aluminium-Zehenkappe, eine rutschhemmende Laufsohle und eine stoßdämpfende Zwischensohle ohne die schlanke, ikonische Chelsea-Optik zu kompromittieren.

Mit der schnell wachsenden Nachfrage in ganz Europa wird der Chelsea-Stiefel zunehmend zur ersten Wahl für Profis, die weder bei Sicherheit noch bei Stil Abstriche machen wollen. Ob auf dem Bau, in der Logistik oder für alle, die einen praktischen, aber modischen Arbeitsstiefel suchen: Der Chelsea-Sicherheitsstiefel bietet die ideale Kombination aus Schutz, Komfort und Stil.



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

**THAT'S ANOTHER STEP „ahead“**

HERGESTELLT IN DEN NIEDERLANDEN

# BATA ENDURO PWR KOLLEKTION

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




**PWR 428** (ERSETZT PWR 328 S3) 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)




**PWR 419** (ERSETZT PWR 319 S3) S7

- › 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




Running change: Neue Produktionen werden mit dem ESD-Logo durchgeführt.



# HDry®

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.



# BIO-BASIERTES PU IN DER MITTEL- UND LAUF SOHLE.



Diese Kollektion wird mit 20% Biobasiertem Rebound-Polyurethan hergestellt.

**THAT'S ANOTHER STEP ahead**

**38 % Rückfederung: innovativer Schritt zu mehr Tragekomfort**

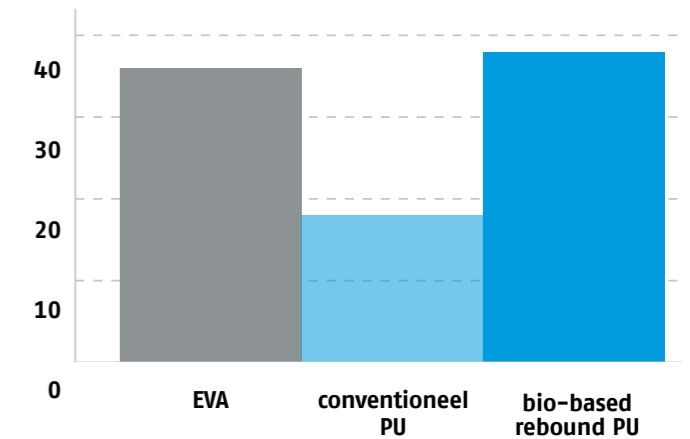
Das intern entwickelte biobasierte PU-Material bietet eine Rückfederung von 38 %, was einer Verbesserung von 20 % gegenüber herkömmlichem PU entspricht. Diese Rückfederung sorgt für mehr Komfort, bessere Stoßdämpfung und optimale Energierückgabe, wodurch Ermüdungserscheinungen reduziert werden, während der Schritt stabil und kontrolliert bleibt.

Durch die Verwendung von Schaumstoff aus nachwachsenden, organischen Materialien verringern wir den ökologischen Fußabdruck unserer Produkte und unterstreichen unser Engagement für nachhaltige Veränderungen in der Schuhproduktion.

Das Material erfüllt die höchsten Sicherheitsstandards (DIN EN 16640) und bietet hervorragende Haltbarkeit, Flexibilität und Beständigkeit gegen Öl und Benzin. Langfristig streben wir einen Anteil von 40-60 % biobasierten Materials in allen Sohlen an.

Durch die Verwendung von Schaumstoffen aus erneuerbaren, organischen Materialien verringern wir unseren ökologischen Fußabdruck und zeigen unser Engagement für nachhaltige Veränderungen.

Vergleich rebound %



**Neue Maschine, bessere Sicherheitsschuhe, nachhaltiger dank biobasiertem PU und Recycling, hergestellt in den Niederlanden.**

Im Sommer 2024 wurde unser Hightech-Maschinenpark um die Desma Direct Soling Machine erweitert, die derzeit modernste Schuhmaschine. Damit produziert Bata Industrials die besten und nachhaltigsten Sicherheitsschuhe der Niederlande.

Dank der Wiederverwertung von Schnittabfällen und der Verwendung von 20 % biobasiertem PU, das aus nachwachsenden Rohstoffen wie Mais, Zuckerrohr und Rizinus hergestellt wird, sind die Sohlen umweltfreundlicher und leistungsfähiger.



Unter anderem die FAYVR-Kollektion wird in den Niederlanden aus biobasiertem PU hergestellt.



Desma-Maschine in Best, Niederlande.



# TRAXX KOLLEKTION

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®-Versiegelung 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
- › DGUV Regel 112 -191



## 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
- › DGUV Regel 112 -191



## TRAXX 213

S1PS

- › 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
- › DGUV Regel 112 -191



## 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
- › DGUV Regel 112 -191



**TRAXX 92 NB** S2

- › Obermaterial aus Nubukleder
- › Zehenschutzkappe aus Stahl
- › Bata Cool Comfort® Innenfutter
- › Odor Control
- › Biobasierte PU-Zwischensohle/QuattroTech®-TPU-Laufsohle
- › Größen: W 36-48
- › DGUV Regel 112 -191




**TRAXX 95 NB** S3

- › 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
- › DGUV Regel 112 -191




**TRAXX NXT 96** S3S

- › 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
- › DGUV Regel 112 -191




**TRAXX NXT 97** S3S

- › 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
- › DGUV Regel 112 -191




**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
- › DGUV Regel 112 -191




**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
- › DGUV Regel 112 -191




**TRAXX 218** S7S

- › 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
- › DGUV Regel 112 -191




**TRAXX 219** S7S

- › 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
- › DGUV Regel 112 -191




**TRAXX 246**

S7S

- › Obermaterial aus Action Nubukleder/hochwertiges gewebtes Textil
- › 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
- › DGUV Regel 112 -191



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**

S7S

- › Obermaterial aus Action Nubukleder/hochwertiges gewebtes Textil
- › 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
- › DGUV Regel 112 -191



**DIE NEUESTEN  
TRAXX-  
MODELLE.**



TRAXX 246



TRAXX 247

**HDry**

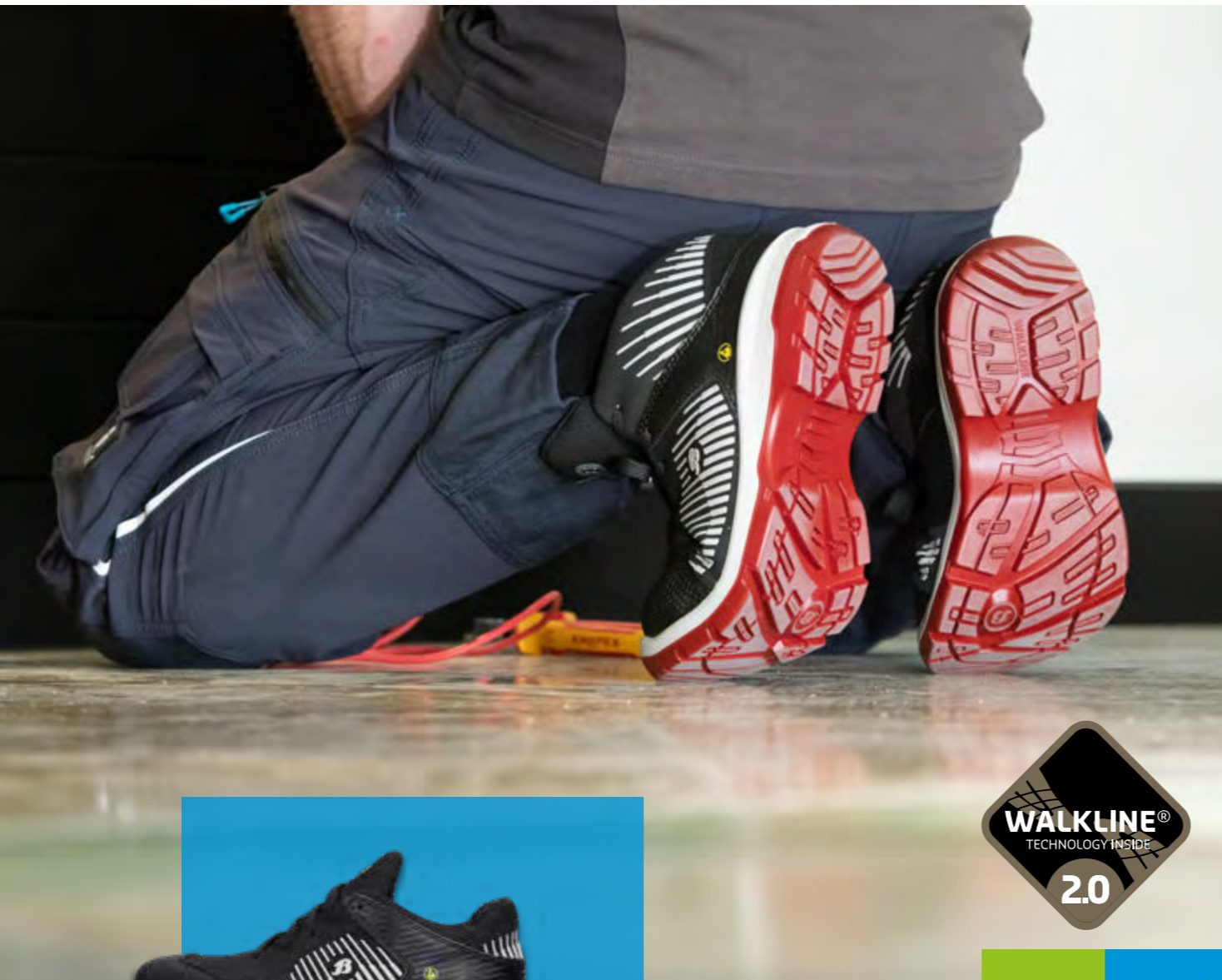


S7S FO HI CI SR

Mehr entdecken:



Work safe. Live great



HERGESTELLT IN DEN NIEDERLANDEN



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

**THAT'S ANOTHER STEP ahead**

# FORWARD KOLLEKTION

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
- › Zehenschutzkappe aus Polyamid
- › FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- › Bata Cool Comfort® Innenfutter
- › Odor Control
- › Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- › Größen: W 36-49



## LEGEND

S1P

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



## GOAL

S3

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



# UMSTELLUNG VON PAPIER-CE-BROSCHÜRE AUF QR-CODE

## SCORE

- › Obermaterial aus Mikrofaser/TPU-Schutzkappe
- › Zehenschutzkappe aus Polyamid
- › 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



S3



## SCORE BLACK

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



S3



## TURBO

- › Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- › Zehenschutzkappe aus Polyamid
- › 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



S3



## ENGINE

- › Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Schutzkappe
- › Zehenschutzkappe aus Polyamid
- › 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



S3



Wir informieren Sie über die laufende Umstellung vom papierbasierten CE-Heftchen auf einen praktischen QR-Code im Schuh. In der Zwischenzeit ist das aktualisierte CE-Heftchen verfügbar, einschließlich der CE-Norm EN ISO 20345:2022 + A1 2024.

### 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](http://bataindustrials.com)



**ANOTHER STEP**  
*ahead*

materials | environment | care



# NOVA KOLLEKTION

HERGESTELLT IN DEN NIEDERLANDEN



Die Nova Kollektion fördert Leistung und Komfort, damit Sie den ganzen Tag über voller Energie sind. Hightech-Mikrofaser wird mit einer flexiblen, dynamischen, SRC-zertifizierten PU-Zwischensohle auf biologischer Basis und einer QuattroTech® TPU-Laufsohle kombiniert. Diese leichten und atmungsaktiven Schuhe wurden für ganztägigen Komfort entwickelt, egal wo Sie arbeiten.

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



## 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.

## CRYPTO

S1P

- › 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



## 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



## SYNC

S1P

- › 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



## 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



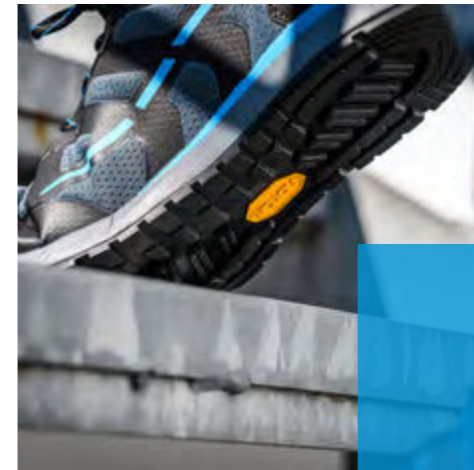


Weniger Materialverbrauch durch gestricktes Obermaterial.

**THAT'S ANOTHER STEP, ahead**

# RADIANCE KOLLEKTION

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.

## FIT

S1PS

- › 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
- › DGUV Regel 112 -191



## SPARK

S1PS

- › 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
- › DGUV Regel 112 -191



## VIBE

S3

- › 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
- › DGUV Regel 112 -191



# ANOTHER STEP<sub>B</sub> ahead

materials | environment | care

Wir bleiben innovativ und immer einen Schritt voraus! Die Modelle Pep und Buzz ersetzen die bisherigen Modelle Energy und Up. Vom Design her vergleichbar, aber mit einem entscheidenden Vorteil: Sie bestehen teilweise aus einem extrem starken, abriebfesten Material. Während Standardtextilien etwa 50.000 Abriebzyklen aushalten, hält dieses Material bis zu zehnmal länger. In Kombination mit einem geringeren Materialeinsatz durch das gewebte Obermaterial bei den Modellen, die mit Strickstoff hergestellt werden, ist dies ein weiterer Schritt nach vorn.

ANOTHER STEP ahead!

<p><b>DYNA</b> (ERSETZT RADIANCE VIGOR)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Obermaterial aus gestricktem Stoff/nahtloser TPU-Folie</li> <li>› BOA® Fit System</li> <li>› Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff</li> <li>› FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz</li> <li>› Polyester Innenfutter</li> <li>› EVA Zwischensohle/Gummi Laufsohle (Vibram®)</li> <li>› Größen: W 35-47</li> </ul>		<p>S1PS</p>
 	  	
<p><b>PEP</b> (ERSETZT RADIANCE ENERGY)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Obermaterial aus hochwertiges gewebtes Textil/Microfaser</li> <li>› Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff</li> <li>› FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz</li> <li>› Polyester Innenfutter</li> <li>› EVA Zwischensohle/Gummi Laufsohle (Vibram®)</li> <li>› Größen: W 35-47</li> </ul>		<p>S3S</p>
 	 	
<p><b>BUZZ</b> (ERSETZT RADIANCE UP)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Obermaterial aus hochwertiges gewebtes Textil/Microfaser</li> <li>› Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff</li> <li>› FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz</li> <li>› Polyester Innenfutter</li> <li>› EVA Zwischensohle/Gummi Laufsohle (Vibram®)</li> <li>› Größen: W 35-47</li> </ul>		<p>S3S</p>
 	 	

## BATA INDUSTRIALS RADIANCE



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

**BOOST  
YOUR  
FEET.**

Um Ihren Füßen ein Höchstmaß an Komfort zu bieten, verfügt die Radiance Kollektion über eine spezielle, leichte EVA-Zwischensohle 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. Die Verwendung von speziell entwickeltem EVA-Material mit hohen Dämpfungs- und Elastizitätseigenschaften erhöht den Komfort noch weiter. Außerdem bekommst du beim Laufen einen echten Power-Boost, wodurch du dich energiegeladener fühlst.



© Dyanne Beekman

# DB. KOLLEKTION

Die erste Serie der DB.01. Kollektion besteht aus drei 'non-safety' Arbeits-schuhen 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 und passt zu jedem professionellen Outfit.

**DB.01.02**

- › Obermaterial aus Mikrofaser/Oxford-Gewebe
- › Mesh-Innenfutter
- › PU Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- › Größen: W 35-48

02





**DB.01.03**

- › Obermaterial aus Mikrofaser/Oxford-Gewebe
- › Mesh-Innenfutter
- › PU Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- › Größen: W 35-48

02





**DB.01.04**

- › Obermaterial aus Mikrofaser/Oxford-Gewebe
- › Mesh-Innenfutter
- › PU Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- › Größen: W 35-48

02





**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

S1PS











THIS IS  
WHAT  
WOMEN  
WANT.



# WHAWOWA KOLLEKTION

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



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 Sicherheit und Komfort. 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.

## BIBIAN

S1P

- › Obermaterial aus gestricktem Stoff/Mikrofaser/nahtloser TPU-Folie
- › Zehenschutzkappe aus Aluminium
- › FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- › Bata Cool Comfort®+ Innenfutter
- › Odor Control
- › EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- › Größen: W 34-42
- › DGUV Regel 112 -191



## FLORENCE

S1P

- › Obermaterial aus Vollnarbenleder
- › Zehenschutzkappe aus Aluminium
- › FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- › Bata Cool Comfort®+ Innenfutter
- › Odor Control
- › EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- › Größen: W 34-42
- › DGUV Regel 112 -191



## ROSA

S1PS

- › Obermaterial aus hochwertiges gewebtes Textil/Wildleder
- › Zehenschutzkappe aus Aluminium
- › FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- › Bata Cool Comfort®+ Innenfutter
- › Odor Control
- › EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- › Größen: W 34-42
- › DGUV Regel 112 -191



## JANE

S3S

- › Obermaterial aus Vollnarbenleder/Wildleder
- › Zehenschutzkappe aus Aluminium
- › FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- › Bata Cool Comfort®+ 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."

# WHAWOWA KOLLEKTION SPEZIELL FÜR FRAUEN

**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, (Global) Marketing & Product 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. Nicht nur die schlankere Passform, sondern auch die federnden, bequemen Innensohlen und das antibakterielle, feuchtigkeitsabsorbierende Futter werden sehr geschätzt.

**MARIE**

- › Obermaterial aus hochwertiges gewebtes Textil/Mikrofaser/ nahtloser TPU-Folie
- › Zehenschutzkappe aus Aluminium
- › FlexGuard® nicht-metallischer perforationsfester Einsatz
- › Bata Cool Comfort® Innenfutter
- › Odor Control
- › EVA Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- › Größen: W 34-42
- › DGUV Regel 112 -191

S3



**ADA**

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

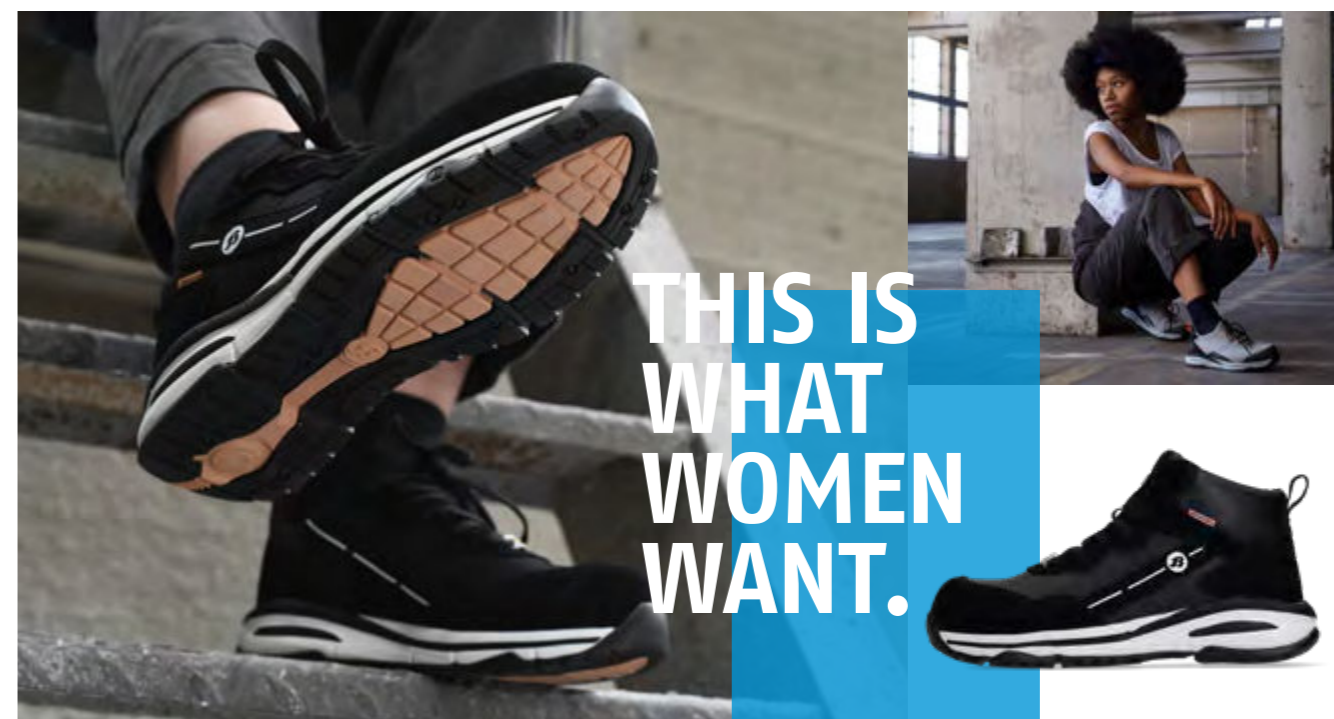
S3



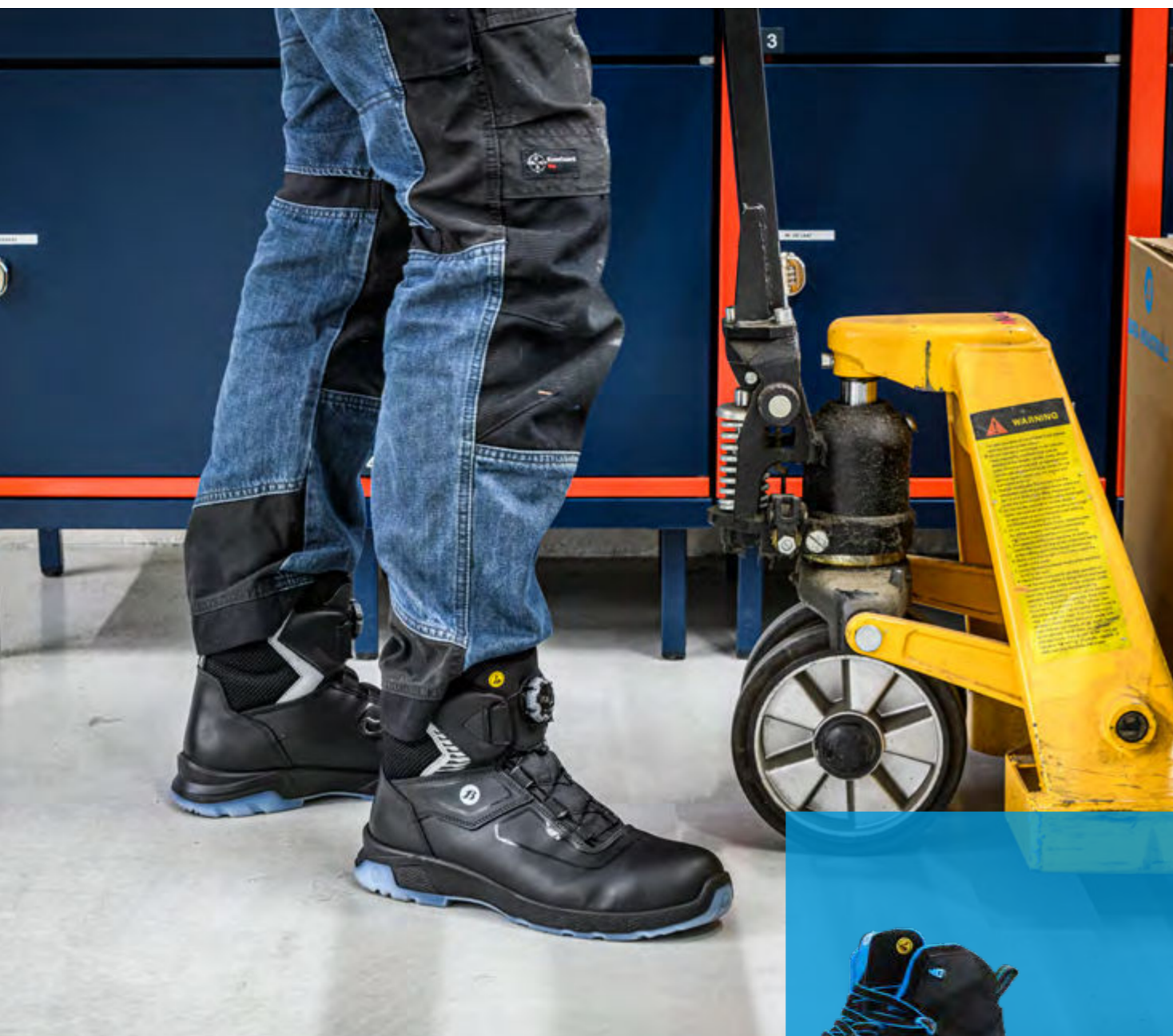






**THIS IS  
WHAT  
WOMEN  
WANT.**



# SUMM+ KOLLEKTION

Wir stellen die SUMM+ Kollektion vor: hochwiderstandsfähige Sicherheits-schuhe, 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 modern und schützen Ihre Füße. Perfekt für die Leichtindustrie.

## SUMM+ ONE

- › 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



S3



## SUMM+ TWO

- › 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



S3



## SUMM+ FIVE

- › 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



S3



## SUMM+ SEVEN

- › Obermaterial aus Gewebe/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



S3



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

Italienische Handwerkstraditionen verschmelzen nahtlos mit der gegenwärtig innovativsten Technologie, um Qualität, Komfort 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.



### 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 Aluminiumapplikation 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-Laufsohle mit tiefen Profillirren für einen besseren Halt versehen. Die SRC-Zertifizierung bedeutet, dass die Rutschfestigkeit der Sohle sowohl auf Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfat (Seife) als auch auf einer Stahloberfläche mit Glycerin (SRA + SRB = SRC) getestet wurde. Die TPU-Laufsohle hat beide Tests mit Bravour bestanden.



*Funfact: 51° Das „N“-Symbol auf unseren Schuhen steht für den Hauptsitz von Bata Industrials in Best (Niederlande), der auf dem Breitengrad 51,492406° liegt.*



# MAMMOET KOLLEKTION

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 werden aus erstklassigen Materialien gefertigt und nach den höchsten Qualitätsstandards hergestellt. 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
- › Biobasierte PU-Zwischen- und Laufsohle
- › Größen: W 36-48



S3S

\* Auf Anfrage in Metatarsalausführung erhältlich





## ZUSAMMENARBEIT MIT MAMMOET

### Eine perfekte Kombination

Die Zusammenarbeit zwischen Bata Industrials und Mammoet ist seit Jahren eine perfekte Kombination. Mammoet wollte sein Sortiment an Sicherheitsschuhen erweitern. Deshalb wurde letztes Jahr ein neues Modell entwickelt: der Mammoet Sling.

### Entwicklung und Zusammenarbeit

Mammoet, weltweit führend im Bereich Schwerlasttransport und -hebe, bietet personalisierte Sicherheitsschuhe sowohl für Mitarbeiter als auch für Mammoet-Fans an. Die Schuhe wurden in Zusammenarbeit entwickelt. Da sich der Hauptsitz von Mammoet in den Niederlanden befindet, verläuft die Zusammenarbeit reibungslos. Die kurzen Kommunikationswege ermöglichen es, einen Schuh zu entwerfen, der optimal auf die Wünsche des Kunden zugeschnitten ist.

### Design und Details

Der einzigartige Hausstil von Mammoet spiegelt sich deutlich im Design und in der Farbwahl wider. Die gelben Blöcke auf dem Schuh sind von den Mammoet-Lkw inspiriert, und das BOA® Fit System bietet zusätzlichen Komfort und Benutzerfreundlichkeit. Ein auffälliges Detail ist der Text „Dial in here“ anstelle von „Lock here“, der auf das BOA® Fit-Verschlussssystem verweist. Darüber hinaus ist dies das erste Modell der Kollektion, das in den Niederlanden hergestellt wird, ganz nach den eigenen Qualitätsstandards des Unternehmens.



MAMMOET SLING

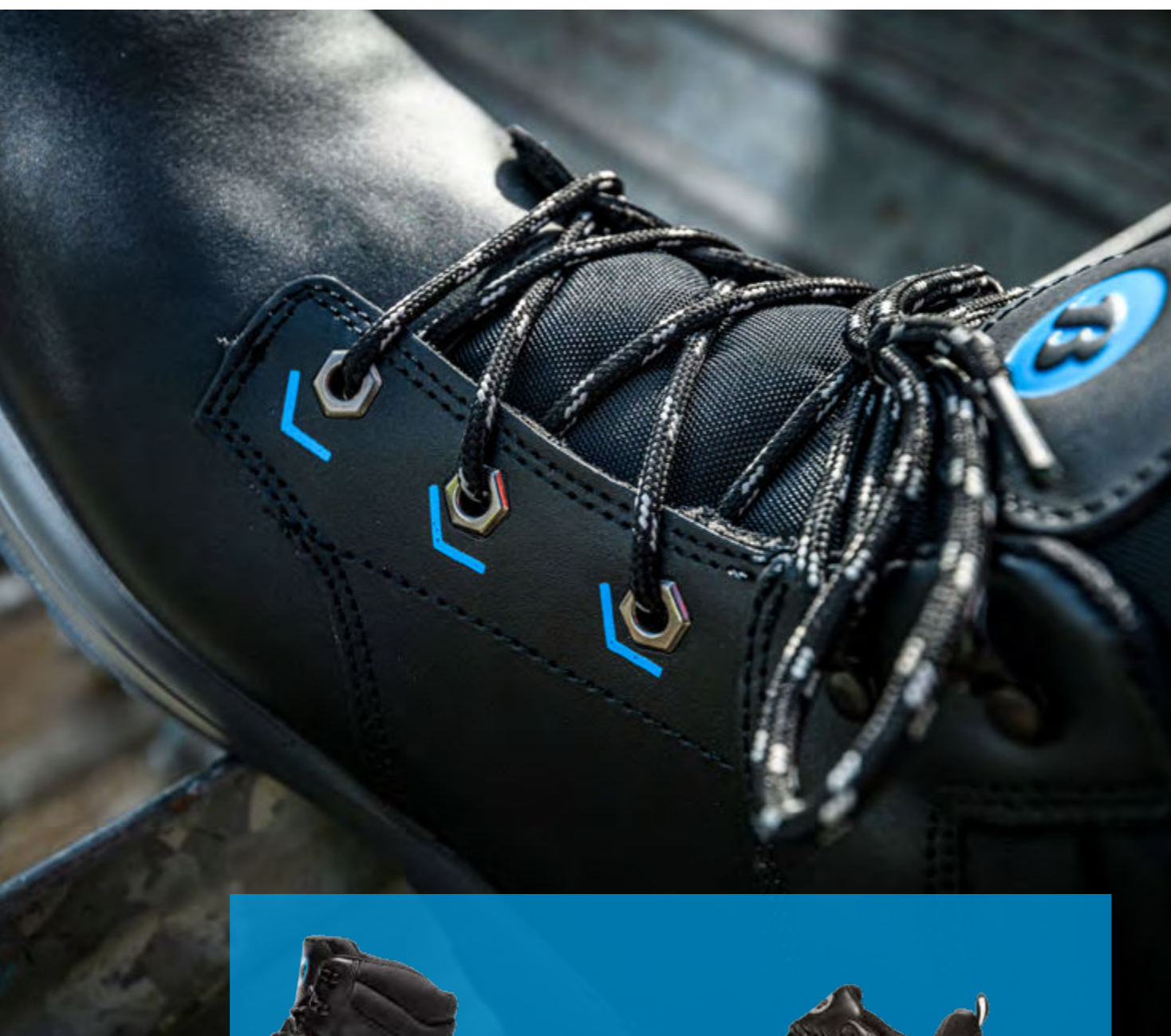


## EXTREME SICHERHEIT FÜR EXTREME BEDINGUGEN

Seit über 200 Jahren führt Mammoet die weltweit anspruchsvollsten Hebe- und Transportoperationen durch. Mit Schwerpunkt auf den Bereichen Petrochemie, Offshore, Energie, Schifffahrt und Tiefbau. Das Ziel ist es, das Geschäft und die Herausforderungen ihrer Kunden besser zu verstehen als jeder andere. Unabhängig von Unternehmensgröße, Branche oder Standort: Mammoet hilft beim Bauen.

Mammoet steht für die Sicherheit seiner Mitarbeiter, seiner Auftragnehmer und Subunternehmer, seiner Kunden und ihrer Umgebung. Mammoet geht in diesem Bereich keine Kompromisse ein und erwartet dasselbe von allen, mit denen Mammoet zusammenarbeitet. Die Mitarbeiter von Mammoet arbeiten nach den höchsten Sicherheitsstandards und suchen ständig nach Möglichkeiten, die Arbeit noch sicherer zu machen.

Die Tausenden von Mitarbeitern sind die treibende Kraft hinter dem Erfolg des Unternehmens. Deshalb sorgt Mammoet dafür, dass ihre Arbeitskleidung – einschließlich Arbeitsschuhe – von den eigenen Mammoet-Fachleuten ausgiebig getestet wird. Sie arbeiten unter extremsten Bedingungen. Von eisigen Niemandsländern bis zu glühend heißen Sandflächen. Deshalb wissen sie wie kein anderer, welchen Schutz Menschen benötigen, um arbeiten zu können. Hochwertige, durch und durch zuverlässige und normgerechte Mammoet-Arbeitskleidung und -Schuhe.



# EAGLE KOLLEKTION

Entwickelt für maximale Sicherheit, Komfort und Design zu einem günstigen Preis. Die metallfreien Modelle sind ideal für Umgebungen mit Detektionsschleusen oder extremer Kälte. Darüber hinaus ist der Eagle etwa 100 Gramm leichter als vergleichbare Sicherheitsschuhe. Die PU-geschäumte OrthoLite®-Einlegesohle bietet weichen Komfort, während die SR-zertifizierte Laufsohle mit Easy Rolling System® und die PU-Zwischensohle mit weicherer Dichte für optimale Stabilität und Griffigkeit sorgen.

## 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



## 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



# DETAILS MACHEN DEN UNTERSCHIED



Für die EAGLE-Kollektion verwenden wir eine PU-Laufsohle mit geringerer Dichte, geringerem Gewicht und guter SR-Rutschfestigkeit.

### Easy Rolling System®

Um Ermüdungserscheinungen der Füße vorzubeugen, verfügt die Sohle über das Easy Rolling System® – eine subtile Anpassung an der Sohle mit großen Vorteilen. Eine subtile Anpassung mit großen Vorteilen. Durch die Vorformung des Vorderfußes wird die natürliche Bewegung des Fußes optimal unterstützt. Dies spart Energie und erhöht den Komfort. Diese Details können auf der Arbeitsfläche den Unterschied ausmachen.

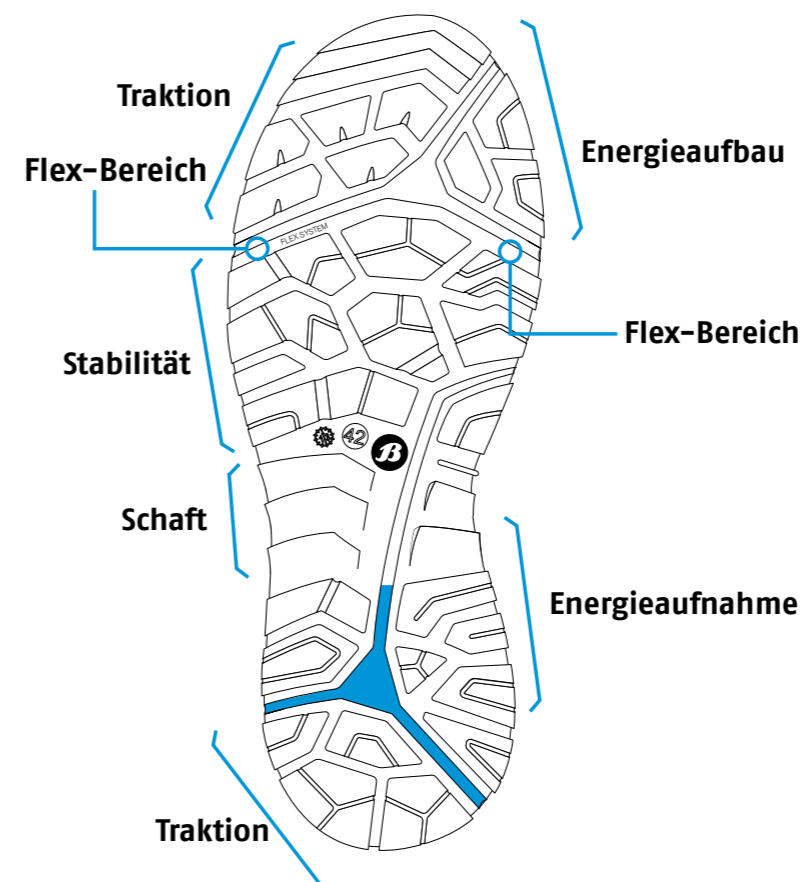
### Flexline®

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 Tunnel System®, 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 schonet 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.






**TUNNEL SYSTEM®**

**ANTWERP** S3

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





**ROTTERDAM** S3

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













**TERLET** S3

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















**SCHIPHOL** S3

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







# HELIX KOLLEKTION

Helix-Sicherheitsschuhe haben alles. Sie sind langlebig, robust, stylisch und bieten den höchsten Komfort selbst unter den härtesten Arbeitsbedingungen. Helix-Sicherheitsschuhe verfügen über ein fortschrittliches Dämpfungssystem und unser innovatives Tunnel System® für bestmögliche Stoßabsorption. Dies reduziert Ermüdung und Belastung von Füßen und Gelenken. Der integrierte 3M Scotchgard™ Leder-Schutz sorgt dafür, dass Wasser und Öl auf der Oberfläche bleiben, sodass Schmutz leicht abgewischt werden kann. Das verlängert die Lebensdauer Ihrer neuen Lieblingsschuhe.

## 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
- › Odor Control
- › PU Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- › Größen: XW 38-48



S3



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
- › Odor Control
- › PU Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- › Größen: XW 38-48



S3



## 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
- › Odor Control
- › PU Zwischensohle/Gummi Laufshohle
- › Größen: XW 38-48



S3





# BICKZ KOLLEKTION



In kalten Umgebungen wie in Skandinavien oder in Kühlhäusern 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 305

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



S3S



## BICKZ 907

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



S3S



## BICKZ 728

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



S3S



## BICKZ 731

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



S3S



## BICKZ 733

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



S3S





## SPORTMATES® KOLLEKTION

Die Sportmates®-Kollektion bietet Sicherheit, Atmungsaktivität und ein leichtes Design für sportliche, preisbewusste Berufstätige. Die Modelle verbinden Sicherheit mit Komfort, Stabilität und Stil. Dank der sneakerähnlichen Laufsohle, der weichen EVA-Zwischensohle und der Latexschaum-Einlegesohle bieten sie optimale Stoßdämpfung, Belüftung und lang anhaltenden Tragekomfort.

### DENSE

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



S3



### BRISK

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



S3



## CLASSICS KOLLEKTION

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

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



S3





# BOOTS KOLLEKTION



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 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 Laufshohle
- › 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 Laufshohle
- › 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



# MATERIALPÄSSE

**Bata Industrials entscheidet sich für Transparenz:**

**Materialpässe für nachhaltige Sicherheit.** In einer Zeit, in der Verbraucher und Behörden mehr Offenheit erwarten, unternimmt Bata Industrials mit der Einführung digitaler Produktpässe (DPPs) einen wichtigen Schritt in Richtung vollständiger Transparenz: den Materialpass. Diese Innovation steht im Einklang mit neuen europäischen Vorschriften, die Unternehmen verpflichten, detaillierte Informationen über die Nachhaltigkeit ihrer Produkte bereitzustellen.

**Was sind digitale Produktpässe?**

Die digitalen Produktpässe von Bata Industrials bieten einen vollständigen Überblick über die in unseren Sicherheitsschuhen verwendeten Materialien sowie deren Herkunft und Umweltwirkung. Unser Spezialist Christiaan Versteegh aus der Forschungs- und Entwicklungsabteilung hat diese Pässe speziell auf die Bedürfnisse der Nutzer von Sicherheitsschuhen zugeschnitten. Obwohl noch keine offizielle EU-Vorlage verfügbar ist, haben wir selbst die Initiative ergriffen, um diese Transparenz zu erreichen.

**Hilfe für Nutzer**

Die Pässe sind benutzerfreundlich gestaltet und enthalten übersichtliche Grafiken und Symbole. So kann jeder auf einen Blick erkennen, zu wie viel Prozent der Schuh aus nachhaltigen Materialien besteht. Derzeit sind die Pässe für vier wichtige Kollektionen verfügbar: Enduro, FAYVR, Traxx und WhaWoWa. In den kommenden Monaten werden wir dies auf andere Kollektionen wie Mammoet, Helix, Forward und DB.02 ausweiten.

**Transparenz steht an erster Stelle**

Wir glauben an vollständige Offenheit. Deshalb erwähnen wir nicht nur die Erfolge, sondern auch die Herausforderungen. Einige Produkte enthalten beispielsweise noch einen geringen Anteil an recycelten Materialien. So verwenden wir derzeit 65 % recyceltes Material für das FAYVR-Futter, da Tests gezeigt haben, dass 100 % recyceltes Material die Qualität beeinträchtigt. Sicherheit steht bei unseren Entscheidungen immer an erster Stelle.

**Zukunftspläne**

Unser Ziel ist klar: Wir arbeiten weiter daran, unsere Produkte nachhaltiger zu gestalten. So untersuchen wir beispielsweise, wie wir den Anteil biologischer Materialien in unseren Sohlen von 20 % auf 50 % erhöhen können. Bis 2027, wenn digitale Pässe verpflichtend werden, möchten wir für jedes Produkt in unserem Sortiment einen digitalen Pass zur Verfügung haben.



**Zusammenarbeit und Innovation**

Die Entwicklung dieser Pässe ist ein kontinuierlicher Prozess. Wir arbeiten mit verschiedenen Partnern zusammen, um den Inhalt und die Zugänglichkeit zu verbessern. In Zukunft möchten wir auch QR-Codes auf der Verpackung anbringen, damit die Nutzer die Informationen leicht einsehen können. Mit unseren Materialpässen hoffen wir, nicht nur die gesetzlichen Vorschriften zu erfüllen, sondern auch andere Unternehmen zu inspirieren. Transparenz ist für eine nachhaltige Zukunft unerlässlich, und wir sind stolz darauf, hier eine Vorreiterrolle einzunehmen.

# DER SICHERHEITSSTANDARD



Scannen Sie den QR-Code und finden Sie die richtige Norm.

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.

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
- S3L** Wie S2 plus nicht-metallischer perforationsfester Einsatz, Prüfnagel Ø 4,5mm
- 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
- S5L** Wie S4 plus nicht-metallischer perforationsfester Einsatz, Prüfnagel Ø 4,5mm
- 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:

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

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

## AUSWAHLHILFE FÜR SICHERHEITSSCHUHE \*

MERKMAL	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 Markierungscodes 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 Markierungscodes 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.







# COOL SOCKEN

Arbeiten Sie in einer warmen Umgebung? Die Cool-Socken von Bata Industrials halten Ihre Füße kühl und trocken. Die Pro-Cool® EcoMade-Faser leitet Schweiß zum Schuh ab, reduziert Blasenbildung und sorgt zusammen mit Schutzzonen für optimalen Komfort. Die Kombination mit anderen Materialien und die Hinzufügung verschiedener Schutzzonen sorgen für einzigartige funktionale und komfortsteigernde Eigenschaften. Die blaue Linie an der Seite zeigt an, dass es sich um eine Cool-Socke handelt.

**Größen:** 35-38 / 39-42 / 43-46 / 47-50.



## SOCKEN KOLLEKTION

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 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.

THAT'S ANOTHER STEP, ahead



### 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.

THAT'S ANOTHER STEP, ahead



### 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.

THAT'S ANOTHER STEP, ahead



**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 Frotteesohele
- › Stoßdämpfung
- › ESD durch die Metallfasern

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

**Verfügbar in:** schwarz



**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 Frotteesohele
- › 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



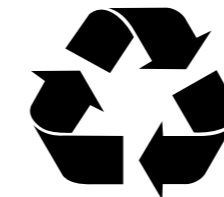
**COOL MS 3**

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 Frotteesohele
- › 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



# THERMO SOCKEN



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



## 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.

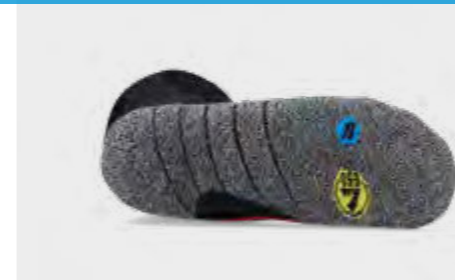
- › Optimaler Tragekomfort Dank anatomischer Formgebung der linken und rechten Socke
- › Optimale Luftzirkulation für angenehm frische, trockene Füße
- › Flex Fit an Ferse und Fußrücken sorgt für einen faltenfreien, angenehmen Übergang von Bein zu Fuß
- › Spezielle Zonen bieten Schutz für Ferse, Zehen, 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



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



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



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





# SPEZIELLE SOCKEN

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 Fußrücken 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

### GESCHÜTZT ARBEITEN IN DER NATUR

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 SOCKE GEGEN ZECKEN- UND MÜCKENSTICHE

Die lange Anti-Bug-Socke besteht aus Cell Solution® Protection und Pro-Cool EcoMade® und schützt Füße und Unterschenkel vor Stichen und den Infektionskrankheiten, die diese verursachen können. Dank des antibakteriellen Silbers in der Sohle bleiben die Füße außerdem frisch und geruchsfrei.

### DIE ZECKE, EINE GEFÄHRLICHE KREATUR

Zecken leben in hohem Gras, Wäldern, Dünen und Gärten. Ein Biss ist oft schmerzlos, aber eine infizierte Zecke kann Krankheiten wie Lyme-Borreliose oder andere Virusinfektionen übertragen. Die Symptome reichen von Fieber und Muskelschmerzen bis hin zu Meningitis in schweren Fällen.

### INNOVATIVER SCHUTZ

Socken werden häufig mit einem Insektenschutzmittel imprägniert oder besprüht. Die Cell Solution® Protection-Fasern enthalten jedoch Permethrin, ein Mittel, das das Nervensystem von Insekten lähmt. Permethrin wird gleichmäßig vom Kern bis zur Oberfläche der Socke abgegeben. Diese patentierte Technologie bietet lang anhaltenden Schutz für bis zu 100 Waschgänge und ist nach Öko-Tex® Klasse II zertifiziert, sodass sie sicher direkt auf der Haut getragen werden kann.

### FRISCH UND ANGENEHM

Im Fußbereich der Anti-Bug-Socken ist ebenfalls Garn mit Silberionen verarbeitet. Das macht die Socken antibakteriell und hautverbessernd bei empfindlichen Füßen. Diese natürlichen Eigenschaften von Silber verhindern unangenehme Gerüche und die Entwicklung von Fußpilz. Dieses spezielle Garn mit Silber ist direkt in die Socke eingewebt, insbesondere im Fersen- und Zehenbereich. So bleiben die Füße frisch.

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

# ARBEITSSOCKEN MIT EIGENEM MARKENLOGO



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.

\*Mindestbestellmenge 600 Paar pro Bestellung. Fragen Sie unser Verkaufsteam nach den spezifischen Bestellbedingungen oder besuchen Sie unsere Website [bataindustrials.de/custom-brand-socks](http://bataindustrials.de/custom-brand-socks) und beantragen Sie Ihre Anfrage.

**Größen:** 35-38 / 39-42 / 43-46 / 47-50

## EXECUTIVE

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 Fußrücken 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.

THAT'S ANOTHER STEP, ahead

## 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 Fußrücken 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.

THAT'S ANOTHER STEP, ahead



## 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 Fußrücken 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



# PERSONALISIEREN SIE IHRE SOCKEN



Entdecken Sie die Möglichkeiten auf [bataindustrials.de/custom-brand-socks/](http://bataindustrials.de/custom-brand-socks/) und beantragen Sie Ihre Anfrage.



# ZUBEHÖR KOLLEKTION

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

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

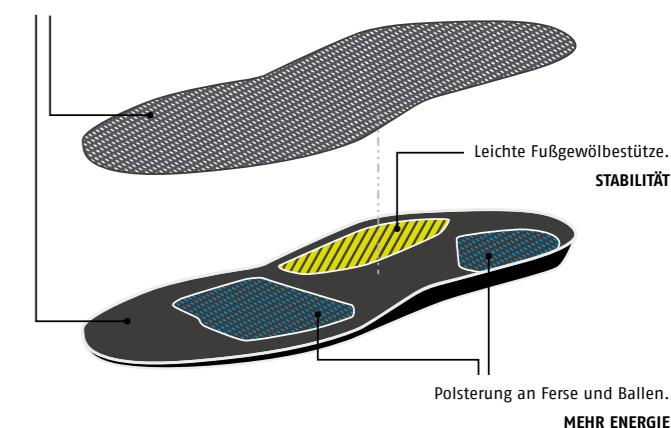
**Breiten:** geeignet für die Breitenmaße W und XW

	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



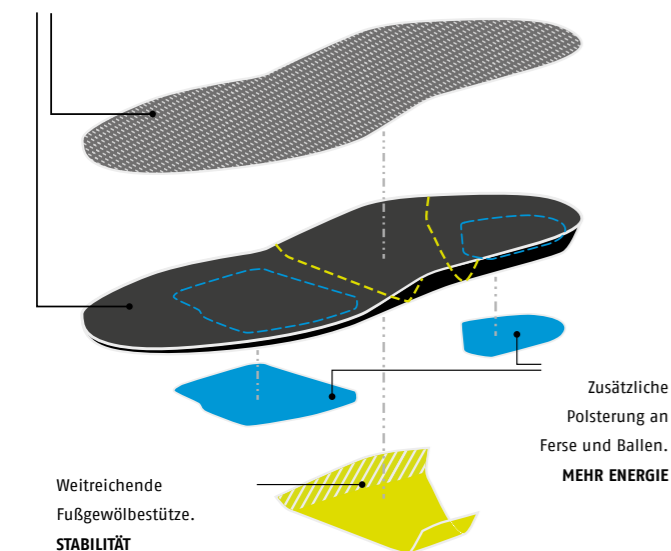
POLIYOU®-Sohle mit Mesh-Auflage:  
 atmungsaktiv, antibakteriell, ESD,  
 stoßdämpfend und feuchtigkeitsabsorbierend.  
**KÜHL UND TROCKEN**



## SUPERIOR FIT

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

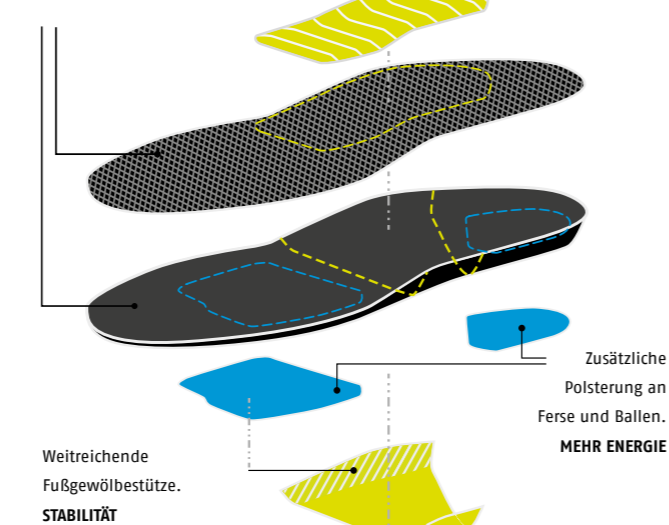
**KÜHL UND TROCKEN**



## EXCELLENT FIT

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

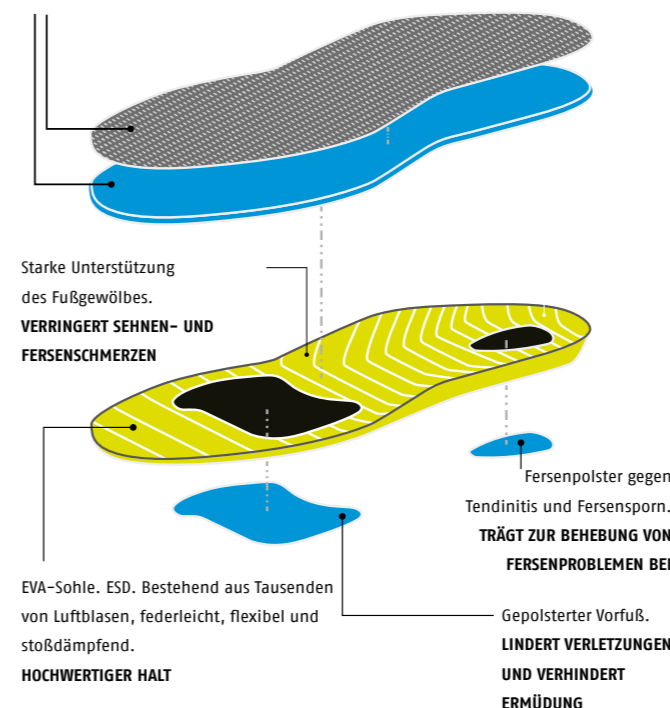
**KÜHL UND TROCKEN**



## MEDICAL FIT HEEL

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

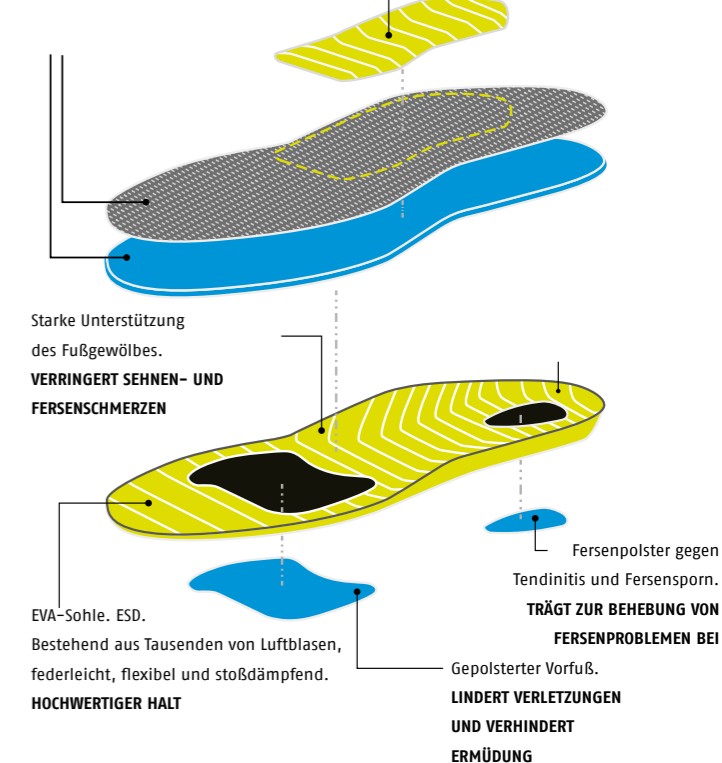
**KÜHL UND TROCKEN**



## MEDICAL FIT FOREFOOT

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

**KÜHL UND TROCKEN**



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.

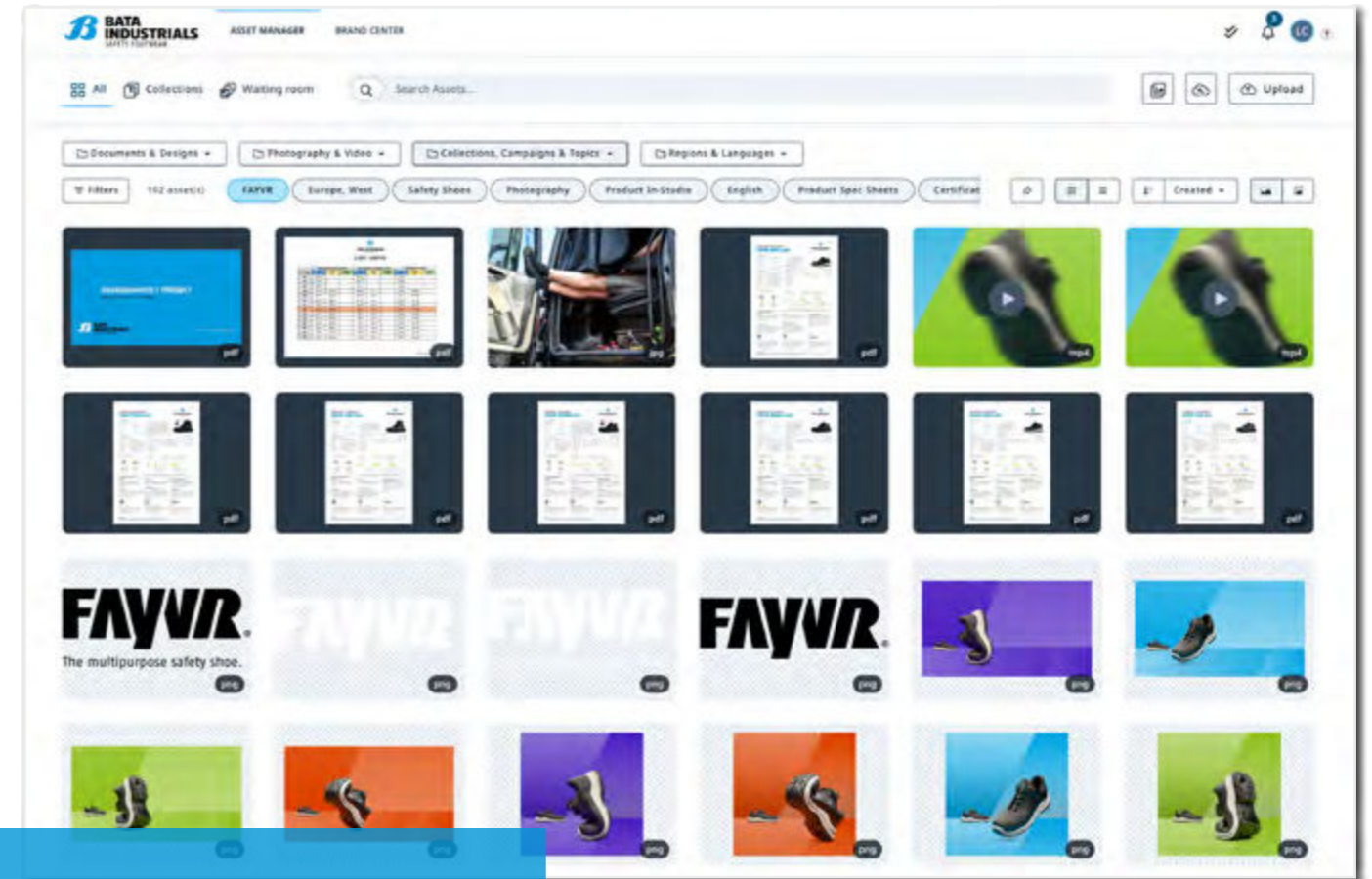
- > Extra starke Schnürsenkel
  - > Flach 8 mm breit
- Zusammensetzung:** Panox Kevlar  
**Verfügbar in:** 100cm - 130cm



## WELCHE LÄNGE BENÖTIGE ICH?

Die richtige Schnürsenkellänge hängt von der Anzahl der Ösen an Ihrem Schuh ab: mehr Ösen = längere Schnürsenkel. Zählen Sie die Anzahl der Schnürsenkelösen auf einer Seite des Schuhs und orientieren Sie sich an der folgenden Richtlinie:

- 6-7 Ösen: niedriger Sicherheitsschuh - 100 cm
- 8-9 Ösen: hoher Sicherheitsschuh - 130 cm
- 10+ Ösen: Sicherheitsstiefel - 175 cm



## DAM

### 24/7 ZUGANG ZU ALLEN PRODUKT-ASSETS

Im vergangenen Jahr haben wir unser Digital Asset Management System (DAM) eingeführt und seitdem ist es stetig gewachsen. Wir haben inzwischen eine enorme Menge neuer Assets hinzugefügt: darunter unsere neuen Logos, Konformitätserklärungen, CE-Zertifikate, Datenblätter, neue Produktfotos und vieles mehr.

Die Vermarktung unserer Kollektionen erfordert schließlich mehr als nur Lagerbestände. Ausschreibungsanforderungen müssen erfüllt, PSA-Spezialisten und Vertriebsteams geschult und Websites und Portale mit aktuellen Daten und Inhalten versorgt werden. Mit DAM ist dieser Prozess jetzt einfacher denn je. Dank der intuitiven Navigation und der intelligenten Suchfunktion finden Sie blitzschnell die

richtigen Dateien – kein endloses Klicken durch Ordnerstrukturen mehr, sondern direkter Zugriff auf genau das, was Sie brauchen.

Da DAM ein Selbstbedienungsportal ist, das rund um die Uhr zugänglich ist, müssen Kunden nicht mehr auf E-Mail-Anfragen warten. Das bedeutet mehr Flexibilität, schnellere Prozesse und einen reibungsloseren Weg zum Markt.

Haben Sie sich noch nicht angemeldet? Dann tun Sie das bitte! Senden Sie eine E-Mail an [nl.order@bata.com](mailto:nl.order@bata.com) und geben Sie Ihre Kundennummer an, um ein Konto zu beantragen.

Wir freuen uns darauf, gemeinsam den Prozess noch effizienter zu gestalten.



**BATA**  
**INDUSTRIALS**  
SAFETY FOOTWEAR

# 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](http://www.bataindustrials.com/bata-adapt) oder rufen Sie unseren Kundendienst unter +31 (0)499 - 362 912 an.



[bataindustrials.de/adapt](http://bataindustrials.de/adapt)



**Bata adapt**®  
individual  
footcare

**Work safe. Live great.**



**Work safe. Live great.**