

# ENDURO ENOVA



STAY ENERGIZED



## **EINFÜHRUNG**

Bei Bata Industrials wissen wir, dass Menschen am besten arbeiten, wenn sie sich sicher fühlen und ein gutes Material nutzen können. Für uns ist es sehr wichtig, dass sich die Träger von Arbeitsschuhen sicherer, aktiver und energiegeladener fühlen. Daher arbeiten wir auch kontinuierlich an den besten Sicherheitsschuhen und Arbeitssocken. Wir kombinieren neue Technologien und Materialien für die Produktion von Sicherheitsschuhen, die nicht nur sicher sind, sondern auch Konzentrationsvermögen und Produktivität des Trägers günstig beeinflussen.

Wir sind Experten in Sachen Sicherheit und kennen uns in allen wichtigen Branchen bestens aus. Dieses Knowhow, in Kombination mit innovativer Produktion, sorgt dafür, dass wir Sicherheitsschuhe herstellen können, welche die Anforderungen an moderne Arbeitsplätze – auf der ganzen Welt - erfüllen. Walkline® 2.0 ist ein gutes Beispiel für unseren innovativen Ansatz, was sich in unseren aktuellsten Designs, wie "Nova" und "Enduro" zeigt. Das hilft dabei unseren Sicherheitsschuhen einen Spitzenplatz in den Bereichen Technologie und Design zu sichern.

Wir optimieren auch den Verkauf unserer Produkte, da wir mit auserwählten Händlern, die hochwertigen Service bieten, zusammenarbeiten. Wir optimieren nicht nur das Arbeitsleben, sondern auch Design, Stil, Komfort und Vertrieb unserer Schuhe. Unsere Schuhe sollen Ihnen nicht nur Schutz bieten, sondern auch mehr Energie verleihen.



#### **INHALT**

- > Einführung
- > Branchen-Infos
- > Energy footwear
- > Walkline® 2.0 Inside
- > ACT Range
- > PWR Range
- > VIT Range
- > Nova Range
- > Socken
- > Den richtigen Schuh finden

- 4
- 14
- 16
- 19
- 27 30
- 33
- 37
- - 38

# BATA INDUSTRIALS KENNT DIE AUTOINDUSTRIE

Die Automobilindustrie ist kontinuierlich in Bewegung und hat hochspezialisierte Fachbereiche zusätzlich zur Fahrzeugherstellung. Innovationen in der Produktion bedeuten oft, dass die Arbeitsplätze automatisiert werden. Wo Menschen arbeiten, müssen Sicherheitsmaßnahmen ergriffen werden, um die Sicherheit im Technikbereich und reibungslose Produktionsabläufe zu gewährleisten. Die Ableitung elektrostatischer Aufladung hat zwar nicht immer Priorität in Automobilunternehmen, aber sie kann unerwünschte Maschinenstopps verhindern. Daher ist die Verwendung von ableitfähigen ESD-Schuhen (ESD = Electro Static Discharge) in vielen Fällen eine vernünftige Wahl. Bei Bata Industrials haben wir das Knowhow für die fachgerechte Beratung in Bezug auf die richtigen Arbeitsschuhe für die jeweiligen Arbeitsumgebungen in der Automobilindustrie.



ACT131 S.21



ACT149 ESD S.23



ACT152 ESD S.24



VIT604 ESD S.30



LOGIK S.34





SYNC S.35



CRYPTO S.35



**QUANTUM S.36** 





#### **BATA INDUSTRIALS KENNT** LOGISTIK

Die Logistik-Branche kennt eine große Vielfalt an anspruchsvollen Arbeitsumgebungen. Lagerarbeiter legen oft 15 bis 20 km in einer Arbeitsschicht zurück. In dieser Branche werden auch oft Gabelstapler eingesetzt. Hafenarbeiter, Schiffsmannschaften, Kraftfahrer und Führungspersonal arbeiten wiederum unter völlig verschiedenen Bedingungen. Von extremer Trockenheit und Hitze bis hin zu klirrender Kälte und viel Nässe. Außerdem gibt es auch Arbeitsplätze, wo elektrostatische Aufladungen gehäuft auftreten und den Einsatz von ESD-Schuhen erfordern. Bata Industrials hat die Erfahrung und das Knowhow Sie sinnvoll zu beraten, wie Sie Ihre Arbeitnehmer mit dem Einsatz der richtigen Schuhe fit und gesund halten.



ACT107 ESD S.19



ACT151 ESD S.24



VIT603 ESD S,30



TRONIC S.33





ACT152 ESD S.24



VIT623 ESD S.31



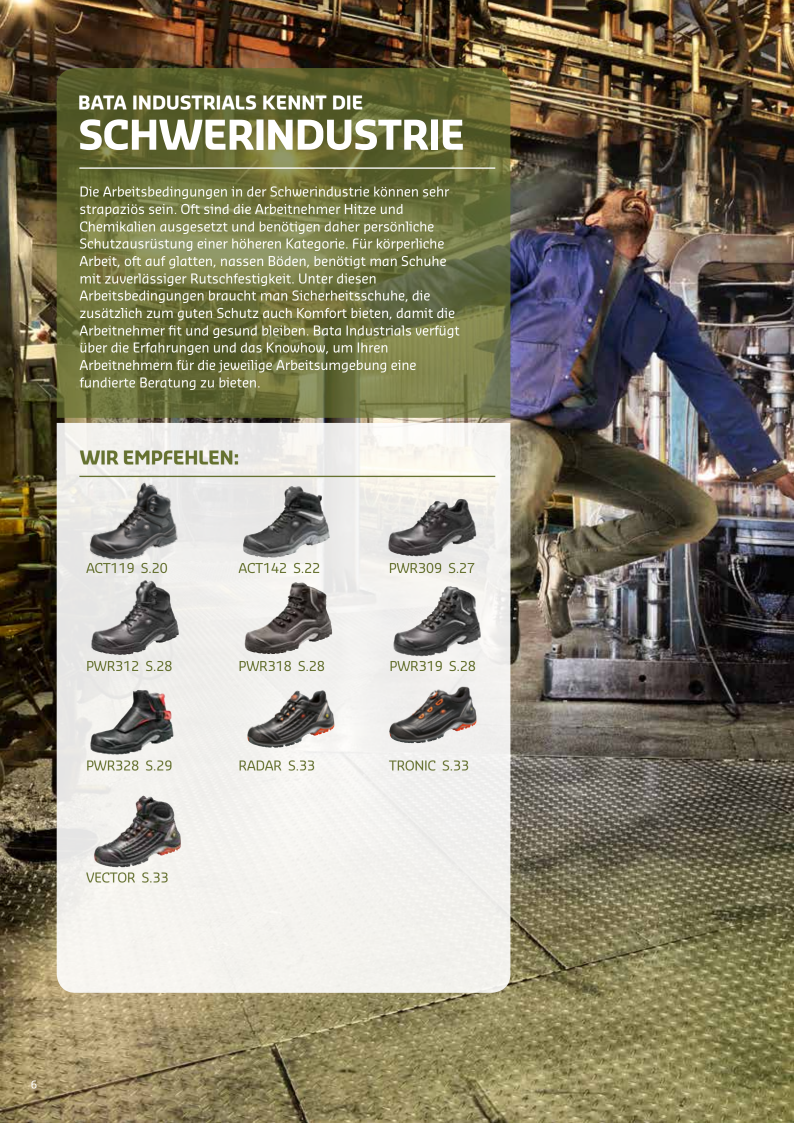
QUAD S.34



**OUBIT S.34** 



LOGIK S.34





#### **BATA INDUSTRIALS KENNT DIE BAUINDUSTRIE**

Die Bauindustrie ist äußerst vielfältig. Daher gibt es viele, unterschiedliche Arbeitsbedingungen, die unterschiedliche Arten von Arbeitsschuhen erfordern. Es gibt Einsatzorte, wo Nässe und Kälte, aber auch extreme Hitze und Trockenheit die Arbeit erschweren. Sicherheitsschuhe in der Baubranche entsprechen fast durchweg EN ISO N20345 S3 / 2011 Norm. Daher verfügen die Schuhe zusätzlich zum Stahl- oder Komposit-Zehenschutz über eine durchtrittsichere Sohle und sind wasserfest. Bei Bata Industrials haben wir Experten, die eine fundierte Beratung in Bezug auf den Schutz der Füße und Komfort in Schuhen an den unterschiedlichen Einsatzorten im Baugewerbe bieten. Jeden Tag werden unsere Schuhe im Bau aufs Neue unter erschwerten Bedingungen getestet und liefern immer hervorragende Ergebnisse.



ACT119 S.20



ACT142 S.22



PWR311 S.27



ACT141 S.22



PWR309 S.27



PWR312 S.28



VIT623 S.31



TRONIC S.33



RADAR S.33



**VECTOR S.33** 

## STROMBRANCHE

Die Strom- und Elektronikbranche zeichnet sich durch eine Vielfalt an Arbeitsbereichen aus. Es gibt Arbeitsbedingungen, wo Isolierung ein kritischer Punkt ist, und Arbeitsplätze wo die Isolierung keine Priorität hat. ESD-Arbeitsschuhe helfen die elektrostatische Aufladung abzuleiten. ESD (Electro Static Discharge), also die elektrostatische Entladung, schützt vor Stromschlägen und Explosionen von Elektrogeräten. Die Elektronik-Komponenten reagieren zudem immer empfindlicher auf statische Entladungen. Zudem ist ein optimaler Halt und gute Rutschfestigkeit in dieser Branche von Wichtigkeit.



ACT115 S.20



ACT116 ESD S.20



ACT120 ESD S.20



ACT127 ESD S.21



ACT141 ESD S.22



ACT142 ESD S.22



RADAR S.33



VECTOR S.33



QUBIT S.34



LOGIK S.34



### **BATA INDUSTRIALS KENNT DIE** CHEMISCHE INDUSTRIE

In der chemischen Industrie gibt es komplexe Abläufe, Aktivitäten und Organisationen. Pharmazie und Petrochemie haben ihre ganz eigenen Anforderungen. Arbeitsschuhe in einem Chemieunternehmen müssen flexibel sein, aber die Sohle muss auch stark und stabil sein. Die kontrollierte elektrostatische Entladung hat oberste Priorität in der chemischen Industrie. Trägermaterial und chemische Umgebung sind entscheidende Faktoren bei der Wahl der Sohle. Wasserfeste und atmungsaktive Arbeitsschuhe bieten den Arbeitnehmern die Sicherheit, den Komfort und die Haltbarkeit, die in dieser Branche erforderlich sind. Bei Bata Industrials haben wir Experten, die eine fundierte Beratung in Bezug auf die Arbeitsschuhe bieten, damit die Arbeitnehmer in der chemischen Industrie fit, gesund und voller Energie die Arbeitsschicht absolvieren können.





PWR312 S.28





## BATA INDUSTRIALS KENNT DIE LEICHTINDUSTRIE

Die Leichtindustrie ist ein sehr weiter Begriff, da viele Bereiche darunter fallen, von Abfallentsorgung bis zur Warenfertigung und Montage. Von Feinmetall bis Kunststoff, von Luxuswaren bis Textil, von Schuhen bis Druckerzeugnissen, von Möbeln bis Keramik reicht die Palette mindestens. Diese Industrie ist oft sehr sauber und die berufsbedingten Risiken halten sich in Grenzen. In dieser Industrie arbeiten auch bedeutend mehr Frauen als beispielsweise in der Schwerindustrie. In der Leichtindustrie werden eher funktionelle Arbeitsschuhe gebraucht, die spezielle Anforderungen an Gewicht, Verwendung von Komposit- und Verbundmaterial erfüllen müssen. Bata Industrials hat viel Erfahrung in der Leichtindustrie und kann mit Beratung und Informationen dazu beitragen, dass die Arbeitnehmer sicherer und mit mehr Energie durch den Arbeitsalltag kommen.



ACT107 ESD S.19



ACT124 ESD S.19



ACT147 ESD S.23



VIT623 ESD S.31



**OUBIT S.34** 



LOGIK S.34



PLEX S.34



CODEC S.35



CRYPTO S.35



SYNC S.35



**QUANTUM S.36** 



### **BATA INDUSTRIALS KENNT DIE** LEBENSMITTEL-INDUSTRIE

Bata Industrials arbeitet kontinuierlich an der Erweiterung ihres Knowhows in Bezug auf die große Vielfalt der Arbeitsbedingungen, die in dieser Branche herrschen. Dabei sind atmungsaktive Materialien, Antirutsch-Sohlen und das richtige Futter von entscheidender Bedeutung. Mit diesem Knowhow haben wir Konzepte für die branchenspezifischen Risiken und Anforderungen an die Nahrungsmittelsicherheit entwickelt. Unser vordringliches Anliegen besteht darin immer das höchste Maß an Sicherheit und Gesundheit für die Arbeitnehmer zu gewährleisten. Bata Industrials hat eine Lösung für jede spezielle Anforderung in der Nahrungsmittelindustrie. Kontaktieren Sie uns und erleben, wie wir Ihnen helfen können. Im Laufe von 2016 wird Bata Industrials das Angebot in dieser Branche effektiv erweitern und vervollständigen





**ACT120 ESD S.20** 



ACT116 ESD S.20







PWR310 S.27





PWR312 S.28



PWR309 S.27



PWR311 S.27



PWR319 S.28



Wenn es auf funktionelle Arbeitsschuhe und Socken in dieser Branche ankommt, ist es wichtig zwischen Landwirtschaft, Gartenbau, Landschaftsarchitektur und Viehzucht zu unterscheiden. Die Umstände sind auf den ersten Blick vielleicht vergleichbar, aber Insider wissen, dass Komfort, Sicherheit und Haltbarkeit oft spezielle Lösungen erfordern. Eine Gemeinsamkeit im gesamten Agrarsektor besteht darin nassen Füßen vorzubeugen. Dafür haben wir spezielle Produktkombinationen entwickelt, die umfassenden Schutz und Komfort für die unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen im Agrarsektor bieten.



ACT115 S.20



ACT127 ESD S.21



ACT128 ESD S.21



ACT144 S.23



PWR318 S.28



PWR324 S.27



PWR327 S.28



VECTOR S.33





# ENERGY FOOTWEAR

Ein Schuh ist so komfortabel wie die Socken, die in ihm getragen werden und wie die Einlegesohle, auf der man läuft. Daher hat das technische Innovationsteam von Bata Industrials eine ganze Reihe von Socken entwickelt, die speziell in Sicherheitsschuhen gute Arbeit leisten. Die Kombination aus Komfort, innovativen Materialien und Sicherheitselementen gibt Ihnen Sicherheit, Komfort und Energie bei der Arbeit.





#### **SCHRITT 1**

Wählen Sie die richtige Socke aus unserer Kollektion. Wir haben kühle Sommersocken, warme Wintersocken, Socken für jede Saison und eine Kollektion mit dünnen Business-Socken.

#### **SCHRITT 2**

Die richtige Einlegesohle unterstützt die Regeneration des Fußes in einer natürlichen, neutralen Position. Das hilft den Füßen, Knöcheln, Knien, Beinen und Hüften so zu funktionieren, wie von der Natur vorgesehen.





#### **SCHRITT 3**

Wählen Sie den richtigen Sicherheitsschuh, der am besten zu Ihren Arbeitsbedingungen passt. Wir haben eine umfassende Kollektion mit einer großen Vielfalt an Technologien, Passform, Schaft- und Sohlentypen.

#### **SCHRITT 4**

Arbeiten Sie sicher. Mit der richtigen Kombination aus Socke, Einlegesohle und Schuh genießen Ihre Füße mehr Komfort und Sicherheit. Die Klimakontrolle und die Feuchtigkeit werden mit der richtigen Wahl optimiert. Eine gute Wahl von Socken, Einlegesohlen und Schuhen hilft Ermüdungserscheinungen zu reduzieren und sorgt dafür, dass Sie den ganzen Tag über mehr Energie haben.

# WALKUNE® 2.0 inside

Das Design und die Leistungsmerkmale der Sicherheitsschuhe wurden weiter entwickelt. Schuhe, die nicht nur Schutz bieten, sondern auch Ermüdungserscheinungen reduzieren und dem Träger mehr Energie verleihen, sind ein wichtiges Ziel für uns geworden. Die besten Schuhdesigns, kombiniert mit technologischen Spitzenleistungen sorgen dafür, dass sich die Schuhe unseres neuen Sortiments Walkline® 2.0 - im Vergleich zu anderen Sicherheitsschuhen - anders anfühlen und anders aussehen. Unsere neuen Leisten-Designs bieten Passform und Komfort auf außergewöhnlichem Niveau. Die neuen, dynamischen Walkline® 2.0 Sohlen sorgen dafür, dass jeder Schritt, den Sie machen, leicht und zugleich energisch, aber auch butterweich und gut geschützt ist. Außerdem können Sie Schuhe mit noch mehr Leistungsmerkmalen - speziell für Ihre Arbeitsbedingungen - wählen. Und das alles in einem Schuh, der stilvoll aussieht und sich phantastisch anfühlt. Bewahren Sie sich mit Walkline® 2.0 Ihre Energie und Sicherheit, wo immer Sie arbeiten.



#### VERBESSERTES DESIGN DER LEISTE

Viele der normalen Schuhleisten zwingen den Fuß in eine unnatürliche Bananenform, was anatomische Probleme zur Folge haben kann.
Walkline® 2.0 hat eine neu modellierte, rechte Leiste. Mit dem Entwurf dieser Leiste wurde bezweckt, dass sich diese an die Fußkonturen anpasst und den Fuß in einer sicheren Position hält. Damit wird das Laufen und Stehen in anatomisch korrekter Haltung unterstützt.





### FLEXLINES

Walkline® 2.0 hat ausgeklügelte, flexible Linien, die der natürlichen Flexzone Ihres Fußes folgen, wodurch sie maximale Unterstützung und mehr Energie bieten.



#### **BEWEGUNGS-FREIHEIT**

Unser neues Walkline® 2.0 System wird der Schuh in einem bestimmten Winkel gegen die Ferse gedrückt. damit der Mittelfuß mehr Bewegungsfreirgum hat.



### DYNAMISCHE

Walkline® 2.0 Sohlen wurden mit harten und weichen Elementen (unterschiedliche Dichten) ausgestattet, um Stabilität und Support mit guter Stoßdämpfung zu bieten.

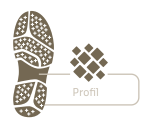


### SOHLEN

ANTIRUTSCH- Wir bieten viele unterschiedliche Sohlen an, um auf allen Böden sichere Fortbewegung zu ermöglichen. Für harte, weiche, raue, glatte oder unebene Untergründe. Walkline® 2.0 verwendet eine Kombination aus Materialien und Profilen, um optimalen Halt auf jedem Untergrund zu erzielen.







#### MEHRERE **SCHUHWEITEN**

Walkline® 2.0 wurde entwickelt, um eine perfekte Passform für alle Träger zu kreieren. Mit zwei oder drei Weiten zur Auswahl.



#### DREIFACHE STOSS-DÄMPFUNG

Walkline® 2.0 erleichtert die Arbeit auf harten Untergründen. Unsere intelligente Kombination aus Schaft und Zwischensohle absorbiert Stöße, während Sie laufen und schont daher Ihre Gelenke.

# ENDURO KEIN KOMPROMISS BEI DER SICHERHEIT



WALKLINE®
TECHNOLOGY INSIDE

2.0

ACT RANGE PWR RANGE VIT RANGE



# ACT RANGE

Die Walkline® ACT Schuhe wurden für viel Komfort entwickelt, der Ermüdungserscheinungen reduziert und mehr Energie für den ganzen Arbeitstag ermöglicht. Die ACT Arbeitsschuhe wurden als Generalisten für unterschiedlichste Arbeitsbedingungen entwickelt. Sie sind leichtgewichtig, komfortabel und bieten sportliches Design. Einige Modelle sind besonders atmungsaktiv

#### **ACT101 ACT124 ESD**









- > Nubukleder/atmungsaktives Nylongewebe
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Weiten W-XW-XXW (ACT101 nur eine Weite: W)
- › Größen: 38-49



#### **ACT104 ACT107 ESD**













- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Weiten W-XW-XXW (ACT104 nur eine Weite: W)
- › Größen: 35-49



#### **ACT109 ACT112 ESD**



- > Nubukleder
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Weiten W-XW-XXW (ACT113 nur eine Weite: W
- > Größen: ACT109: 35-49, ACT112: 38-49



#### **ACT113 ACT116 ESD**







- > Vollnarbenleder
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Drie Weiten W-XW-XXW
- (ACT113 nur eine Weite: W)
- › Größen: 35-49



#### **ACT115**









- > Vollnarbenleder /PU-Überkappe
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Drei Weiten X-XW-XXW
- › Größen: 35-49



#### **ACT117 ACT120 ESD**













- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Drei Weiten W-XW-XXW (ACT113 nur eine Weite: W)
- › Größen: 35-49



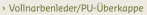
#### **ACT119**











- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Drei Weiten W-XW-XXW
- › Größen: 35-49





#### **ACT126**



- > Nubukleder/atmungsaktives Nylongewebe
- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Boa® Verschlusssystem
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Drei Weiten W-XW-XXW
- › Größen: 38-49



 $\mathsf{Boa}^{\$}$  und das  $\mathsf{Boa}^{\$}$  Logo sind Handelsmarken von Boa Technology Inc.

#### **ACT127 ESD**









- > Nubukleder
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Drei Weiten W-XW-XXW
- › Größen: 35-49



#### **ACT128 ESD**











- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Drei Weiten W-XW-XXW
- › Größen: 35-49



#### **ACT131**



- > Nubukleder/atmungsaktives Nylongewebe
- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Weite W
- › Größen: 38-49



#### **ACT132**



- > Nubukleder/atmungsaktives Nylongewebe/ PU-Überkappe
- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- › Boa® Verschlusssystem
   › Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Weite W
- › Größen: 38-49



 $\mathsf{Boa}^{\scriptscriptstyle{\otimes}}$  und das  $\mathsf{Boa}^{\scriptscriptstyle{\otimes}}$  Logo sind Handelsmarken von Boa Technology Inc.

#### **ACT141 ESD**













- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Drei Weiten W-XW-XXW
- > Größen: 35-49



#### ACT142 ESD | Image: Confidence of the Confiden













- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Drei Weiten W-XW-XXW
- › Größen: 35-49



#### **ACT143**











- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Weite W
- › Größen: 35-49





#### **ACT144**





- > Vollnarbenleder
- > Leder Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Weiten W-XW
- > Größen: W 37-49 / XW 38-49



#### **ACT147 ESD**









- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Klettverschluss
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Weite XW
- > Größen: 38-49



#### **ACT148 ESD**







- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Zip-Schnellverschluss
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Weite XW
- › Größen: 38-49



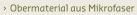
#### **ACT149 ESD**











- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Weite XW
- › Größen: 38-49



#### **ACT151 ESD**



- > Obermaterial aus Mikrofaser/PU-Überkappe
- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Klettverschluss
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Weite W
- › Größen: 35-49



#### **ACT152 ESD**











- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
   > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Weite W
- › Größen: 35-49



#### **ACT153 ESD**











- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > PU/PU-Sohle
- > Weite W
- > Größen: 35-49









# PWR RANGE

Walkline® PWR Schuhe wurden speziell für schwere Arbeitsbedingungen und raue Untergründe, wie Kies, Beton und schlammige Böden, entworfen. Die Laufsohle aus Gummi hat ein breiteres und tieferes Profil. Die Sohle verträgt Temperaturen bis zu 300 Grad Celsius. Der PWR wurde als robustes Modell entwickelt, das mit Hilfe seiner Ergonomie Ermüdungserscheinungen reduzieren soll. Das hilft Ihnen dabei den ganzen Tag über Ihre Energie zu behalten.

#### PWR307 PWR308



- > Vollnarbenleder
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > TriTech Plus®-Sohle
- > Weiten W-XW-XXW
- › Größen: 38-48



#### PWR309 PWR320 PWR324





- Bata Cool Comfort®-Innenfutter oder leder Innenfutter
- > TriTech Plus®-Sohle
- > Weiten W-XW-XXW (PWR320 nur eine Weite: W)
- › Größen: 38-48



#### PWR310 PWR311



- > Vollnarbenleder
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > TriTech Plus®-Sohle
- > Weiten W-XW-XXW
- › Größen: 38-48



#### PWR312 PWR321 PWR327



- > Vollnarbenleder/PU-Überkappe
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter oder leder Innenfutter
- > TriTech Plus®-Sohle
- Weiten W-XW-XXW (PWR321 nur eine Weite: W)
- › Größen: 38-48



#### **PWR315**



- > Nubukleder/Nylongewebe/PU-Überkappe
- > GORE-TEX® Laminat
- > TriTech Plus®-Sohle
- > Weiten W-XW-XXW
- > Größen: 38-48





#### **PWR318**



- > Nubukleder/Nylongewebe/PU-Überkappe
- > GORE-TEX® Laminat
- > TriTech Plus®-Sohle
- > Weiten W-XW-XXW
- › Größen: 38-48



#### **PWR319**



- > Vollnarbenleder/PU-Überkappe
- > GORE-TEX® Laminat
- > TriTech Plus®-Sohle
- > Weiten W-XW-XXW
- › Größen: 38-48







#### **PWR328**

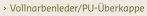












- > Leder Innenfutter
- > TriTech Plus®-Sohle
- Weiten W-XWGrößen: 38-48
- > EN ISO 20349:2010 S3/HRO/HI/CI/SRC/WG





# VIT RANGE

Die Walkline® VIT Sicherheitsschuhe wurden für ein hohes Komfortniveau für den Allgemeingebrauch entwickelt. Das Modell bietet zusätzliche Flexibilität und einen kompletteren Halt. Diese Kombination bedeutet, dass die VIT Sicherheitsschuhe einfach zu tragen sind und Ermüdungserscheinungen reduzieren, wodurch Sie den ganzen Arbeitstag über Ihre Energie beibehalten. Die VIT-Schuhe verleihen der Walkline® Kollektion eine zusätzliche Dimension. Die TPU Quattrotech-Sohle ist flexibel und stoßdämpfend. Die VIT-Sohle bietet zudem auch hervorragenden Halt und Stabilität und ist ölresistent.

#### VIT603 ESD



- Nubukleder/atmungsaktives Nylongewebe/ PU-Überkappe
- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Kunststoffkappe
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > QuattroTech®-Sohle
- > Weite W
- › Größen: 38-47
- > EN ISO 20345 S1P SRC



#### VIT604 ESD



- Nubukleder/atmungsaktives Nylongewebe/ PU-Überkappe
- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Kunststoffkappe
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > QuattroTech®-Sohle
- > Weite W
- › Größen: 38-47
- > EN ISO 20345 S1P SRC



#### VIT621 ESD



- Nubukleder/atmungsaktives Nylongewebe/ PU-Überkappe
- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Kunststoffkappe
- > Boa® Verschlusssystem
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > QuattroTech®-Sohle
- > Weite W
- > Größen: 38-47
- > EN ISO 20345 S1P SRC

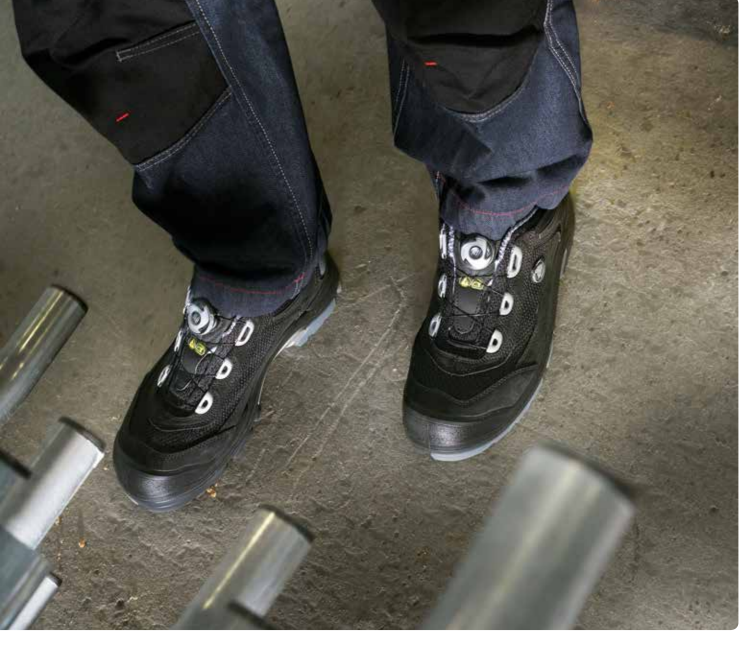








Boa® und das Boa® Logo sind Handelsmarken von Boa Technology Inc.



# NOVA DER NÄCHSTE SCHRITT ZUR SICHERHEIT







## **NOVA RANGE**

Nova liefert bessere Leistungen und Komfort, mit dem man den ganzen Tag über fit bleibt. Die Nova-Kollektion verfügt über die aktuellste Walkline® Technologie, mit der vorhandenen Grenzen im Bereich Sicherheit und Komfort überwunden wurden. Wir haben hochmoderne Mikrofasermaterialien und atmungsaktive Stoffe mit einer dynamischen TPU Quattrotech- und Walkline® 2.0 Sohle kombiniert, um einen Schuh zu schaffen, der nicht nur für Sicherheit sorgt, sondern auch noch total stylish aussieht. Die leichten und atmungsaktiven Materialien sorgen für äußerst angenehmes Tragegefühl und bieten mehr Energie für den Arbeitstag. Bata Industrials hat auch eine Auswahl von S3-Modellen in der Nova-Linie.

#### **RADAR**



- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/PU-Überkappe
- > Stahl-Schutzkappe
- > Stahl-Zwischensohle
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > QuattroTech®-Sohle (TPU)
- > Weiten: W-XW
- > Größen: W 36-48 XW 38-48



#### **TRONIC**

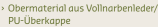












- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Stahl-Schutzkappe
- > Boa® Verschlusssystem
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > QuattroTech®-Sohle (TPU)
- > Weiten: W-XW
- > Größen: W 36-48 XW 38-48



Boa® und das Boa® Logo sind Handelsmarken von Boa Technology Inc

#### **VECTOR**



- > Obermaterial aus Vollnarbenleder/ PU-Überkappe
- > Stahl-Zwischensohle
- > Stahl-Schutzkappe
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > QuattroTech®-Sohle (TPU)
- > Weiten: W-XW
- > Größen: W 36-48 XW 38-48



#### QUAD S3 ESD



- > Obermaterial aus Mikrofaser/PU-Überkappe
- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Stahl-Schutzkappe
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > QuattroTech®-Sohle (TPU)
- > Weiten : W XW
- > Größen: W 36-48 XW 38-48



#### **QUBIT S1P ESD**



- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Stahl-Schutzkappe
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > QuattroTech®-Sohle (TPU)
- > Weiten : W XW
- > Größen: W 36-48 XW 38-48



#### LOGIK S1P ESD











- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Stahl-Schutzkappe
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > QuattroTech®-Sohle (TPU)
- > Weiten : W XW
- > Größen: W 36-48 XW 38-48



#### **PLEX S1P ESD**









- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Stahl-Schutzkappe
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > QuattroTech®-Sohle (TPU)
- > Weite : W
- › Größen: 36-48





#### **ZIP S1P ESD**



- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Stahl-Schutzkappe
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > QuattroTech®-Sohle (TPU)
- > Weiten : W XW
- > Größen: W 36-48 XW 38-48



#### **CODEC S1P ESD**



- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Stahl-Schutzkappe
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > QuattroTech®-Sohle (TPU)
- > Weiten : W XW
- > Größen: W 36-48 XW 38-48



#### **CRYPTO S1P ESD**



- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Stahl-Schutzkappe
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > QuattroTech®-Sohle (TPU)
- > Weiten : W XW
- > Größen: W 36-48 XW 38-48



#### **SYNC**



- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Stahl-Schutzkappe
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > QuattroTech®-Sohle (TPU)
- > Weiten : W XW
- > Größen: W 36-48 XW 38-48



#### QUANTUM S1P ESD SIP









- Obermaterial aus Mikrofaser
   FlexGuard® Kunststoffzwischensohle
- > Stahl-Schutzkappe > Bata Cool Comfort®-Innenfutter > QuattroTech®-Sohle (TPU)

- > Weiten : W XW > Größen: W 36-48 XW 38-48







### **SOCKEN**

#### PERFEKTE PASSFORM, PERFEKTER KOMFORT

Sogar die besten Sicherheitsschuhe benötigen eine gute Socke. Daher haben wir bei Bata Industrials eine Socken-Kollektion für jeden Schuh und jedes Klima entwickelt. Socken, die Sie warm halten oder aber kühlend wirken, aber vor allem jeden Schuh so komfortabel und sicher wie möglich machen. Verfügbar in vielen verschiedenen Mustern und jetzt auch mit dem Logo Ihres Unternehmens.

#### COOL LS1/LS2/MS1/MS2/MS3



- > Cool LS 1, schwarz, Artikelnummer141510100
- > Cool LS 2, schwarz, Artikelnummer 141110101
- > Cool MS 1, schwarz, Artikelnummer 131310104
- > Cool MS 2, schwarz, Artikelnummer 131510102
- > Cool MS 3, blau, Artikelnummer 131313100



#### THERMO HM1/HM2/MS1 THERMO MS3/ML



- > Thermo HM 1, HM 1, schwarz, Artikelnummer 122110102
- > Thermo MS 3, schwarz, Artikelnummer 131110100
- > Thermo MS 1, schwarz, Artikelnummer 131810100
- > Thermo HM 2, schwarz, Artikelnummer 122110101
- > Thermo ML, anthrazit, Artikelnummer 133119300



#### **LOGO SOCKE EXECUTIVE** LOGO SOCKE INDUSTRY INDOOR



- > Logo Socke EXECUTIVE, schwarz / grau, Artikelnummer 141211300
- > Logo Socke INDUSTRY INDOOR, schwarz, Artikelnummer 131211100



## DEN RICHTIGEN SCHUH FINDEN.

Bata Industrials ist immer auf der Suche nach Innovationen. Wir wollen Arbeitnehmern helfen ihre Träume zu verwirklichen und konzentriert, fit und voller Energie durch den Arbeitstag zu kommen. Lassen Sie uns helfen Ihr Arbeitsleben mit den richtigen Schuhen und Socken für jeden Arbeitsplatz zu verbessern.

MODELL NAME	SAFETY NORM	AUTOMOBIL INDUSTRIE	LOGISTIK	SCHWER- INDUSTRIE	BAU- INDUSTRIE	STROM- BRANCHE	CHEMISCHE INDUSTRIE	LEICHT- INDUSTRIE	LEBENSMITTEL- INDUSTRIE	AGRAR- SEKTOR	SEITE
ACT101	S1										19
ACT104	S2										19
ACT107	S2 - ESD										19
ACT109	S2										19
ACT112	S2 - ESD										19
ACT113	S2										20
ACT115	S3							•	•		20
ACT116	S3 - ESD				-						20
ACT117	S2	•						•			20
ACT119	S3	•			•			•			20
ACT120	S3 - ESD							•			20
ACT124	S1 - ESD	•						•			19
ACT126	S1P										21
ACT127	S2 - ESD	•						•			21
ACT128	S2 - ESD							•			21
ACT131	S1P	•						•			21
ACT132	S1P							•			22
ACT141	S3 - ESD				•			•			22
ACT142	S3 - ESD										22
ACT143	S1 - ESD							•			22
ACT144	S2						-				23
ACT147	S1P - ESD							•			23
ACT148	S1P - ESD	•						•			23
ACT149	S1P - ESD							•			23
ACT151	S1P - ESD							•			24
ACT152	S1P - ESD							•			24
ACT153	S1P - ESD	•	•					•			24



#### **DEN RICHTIGEN SCHUH FINDEN.**

MODELL NAME	SAFETY NORM	AUTOMOBIL INDUSTRIE	LOGISTIK	SCHWER- INDUSTRIE	BAU- INDUSTRIE	STROM- BRANCHE	CHEMISCHE	LEICHT-INDUSTRIE	LEBENSMITTEL- INDUSTRIE	AGRAR- SEKTOR	SEITE
PWR307	S2										27
PWR308	S3										27
PWR309	S3										27
PWR310	S2										27
PWR311	S3										27
PWR312	S3				-						28
PWR315	S3				-						28
PWR318	S3										28
PWR319	S3										28
PWR320	S3										27
PWR321	S3				-						28
PWR324	S3				•						27
PWR327	S3										28
PWR328	S3				•						29
VIT603	S1P - ESD										30
VIT604	S1P - ESD				-						30
VIT621	S1P - ESD										30
VIT623	S1P - ESD				-						31
RADAR	S3 - ESD										33
TRONIC	S3 - ESD				-						33
VECTOR	S3 - ESD				-						33
QUAD	S3 - ESD										34
QUBIT	S1P - ESD										34
LOGIK	S1P - ESD										34
PLEX	S1P - ESD										34
ZIP	S1P - ESD										35
CODEC	S1P - ESD		•			•		•			35
CRYPTO	S1P - ESD							-			35
SYNC	S1P - ESD				-	•					35
QUANTUM	S1P - ESD	•	•			-		•			36

# IMPROVING WORKING LIVES

Bata Industrials ist davon überzeugt, dass Menschen bessere Arbeitsleistungen erbringen, wenn sie sehr gut ausgestattet und perfekt geschützt sind. Daher verbessert Bata Industrials die Arbeitsbedingungen der Menschen durch qualitativ hochwertige Sicherheitsschuhe, die speziell mit dem Ziel entwickelt werden, die Ansprüche der Träger - überall auf der Welt - zu erfüllen. Im Rahmen der kontinuierlichen Innovationsverfahren wird permanent Schuhwerk mit neuen Eigenschaften und neuem Design entwickelt für mehr Sicherheit, Komfort und Wohlbefinden.

