



Bata Industrials

IMPROVING WORKING LIVES





ÜBER BATA INDUSTRIALS

3

Die Bata Schuh-Organisation zählt zurzeit rund 35.000 Arbeitnehmer in über 70 Ländern und ist einer der ältesten und größten Schuhhersteller der Welt. Bekannt als Schuhhersteller mit weltweiter Präsenz und doch immer der jeweiligen Region verbunden.

BATA-DORF

Seit 1934 ist Bata neben anderen Standorten auch in Best in den Niederlanden in der Nähe von Eindhoven zu Hause. Mit seiner modernen Weltanschauung hat Thomas J. Bata neben einer High-techfabrik auch ein ganzes Bata-Dorf mit Kirche, Schule und Friseur errichtet. Bata-Mitarbeiter sollen sich wohlfühlen, an einem Ort, an dem sie wohnen, arbeiten und relaxen können.

PRODUKTENTWICKLUNG

Im Laufe der Jahre wurden bei Bata Best Schuhe, Hausschuhe, Autoreifen und Kinderschuhe und Socken gefertigt. In den 70ern begann das Unternehmen, sich in Best ausschließlich auf Sicherheitsschuhe und Socken zu spezialisieren. Bata Best ist heute die Zentrale von Bata Industrials weltweit.

NACHHALTIGKEIT

Unsere Werke für Sicherheitsschuhe befinden sich in Best, Australien, Neuseeland, Südafrika und vielen weiteren Ländern. Bata Industrials stellt viele Produkte lokal her, was große Vorteile für die Logistik und damit den ökologischen Fußabdruck bedeutet.

Bata und Bata Industrials haben einen starken Fokus auf Nachhaltigkeit. Wir übernehmen die Verantwortung für die Auswirkungen unseres Handelns auf unsere Kunden, unsere Mitarbeiter und die gesamte Umgebung. Weitere Informationen zu Nachhaltigkeitsprogrammen von Bata können Sie auf www.batalife.com und www.batachildrenprogram.org finden. Am Bata "Children's Program" haben bereits über 7000 ehrenamtliche Helfer mitgewirkt. Dieses Programm konnte bereits 250.000 Kindern helfen.

Bata Industrials verkauft 9 Millionen Paar Sicherheitsschuhe pro Jahr in über 70 Ländern. Das Unternehmen ist nach wie vor ein bodenständiger, gesunder Familienbetrieb, der soziale Verantwortung für seine Mitarbeiter übernimmt, um ihnen ein komfortables Leben zu ermöglichen.

MISSION

"Wir bieten Produkte und Dienstleistungen von höchster Qualität an, die die Gesundheit der Füße unserer Kunden schützen und verbessern. Wir sind der bevorzugte Partner für unsere Kunden."

WARUM BATA?

ENDKUNDENPERSPEKTIVE:

- Hervorragende Passform und bester Tragekomfort
- Top Qualität made in Holland
- Mehrstufige Dämpfungskonstruktion
- Schuhe im Mehrweitemsystem
- Unterschiedliche Sohlentypen für jeden Einsatzbereich
- Einzigartiges Design, sportlich und attraktiv

HÄNDLERPERSPEKTIVE:

- Fachhandelstreu
- Top-Qualität – extrem niedrige Reklamationsrate
- Schuhe im Mehrweitemsystem
- 3 –stufige Dämpfungskonstruktion
- Perfekte Passform – Tragetests werden von Bata subventioniert.
- Sportliches, sehr gefälliges Design
- faires Preis-Leistungsverhältnis
- Partnerschaftliche Zusammenarbeit
- EDI Support
- XML Feed für Webshops

MILESTONE ACHIEVEMENTS

Nach dem Erfolg in der Tschechoslowakei begann Bata in anderen Ländern Fabriken zu bauen, wie in den Niederlanden. Bata baute BataDorf in der Nähe der Fabrik, so dass die Mitarbeiter in der Nähe der Fabrik leben konnten.



1933

1890

1900

1910

1920

1930

1940

1950

1894



Thomas Bata (ausgesprochen, Batya') gründet eine Schuhfabrik in Zlín, der Tschechoslowakei.

1990



BS2000 stellt das erste sportive Design in der Welt der Sicherheitsschuhe vor.



Bata in den Niederlanden bewegt sich weg vom Modeschuh und beginnt sich ganz auf Sicherheitsschuhe zu konzentrieren. Ab jetzt werden Sicherheitsschuhe und Arbeitssocken in der hochwertigen Fabriken in Best hergestellt.

Das Bata Industrials Labor erhält das A-Status-Zertifikat vom Forschungs- und Technologiezentrum SATRA. Bata Industrials ist der erste Hersteller von Sicherheitsschuhen, der diese Zertifizierung erhält.



Bata Industrials beginnt mit der 'lean' Produktion von Sicherheitsschuhen.

1970

2008

2009

1960 1970 1980 1990 2000 2010 2020

2000



Traxx Design gestartet.

2013



Bata Industrials führt die biomechanische Technologie Walkline® ein.

FWD

EINEN SCHRITT VORAUS

SICHERHEIT FWD

FWD Sicherheitsschuhe unterstützen die Gehbewegung des Fußes. So werden Ermüdungserscheinungen des Trägers stark vermindert, da für den Gehprozess wesentlich weniger Energie benötigt wird. Die FWD Kollektion basiert auf einer PU-Sohle mit zwei unterschiedlichen Härtegraden, die besonders leicht ist. Durch die integrierten Flex Lines und die neuen Flex Grip Lamellen zeigt der Schuh ein Antirutschverhalten, das den SRC Standard bei weitem übertrifft.

Die PU-PU Sohle verfügt über die neueste Seitenstütztechnologie (patentiert), die dem Fuß die beste Unterstützung bietet und dabei unglaublich widerstandsfähig und stoßabsorbierend ist. Diese Technologie unterstützt die Bänder, die das Fußgewölbe während des Abrollprozesses über die Fußsohle aufrecht halten.

LEICHT UND ROBUST

FWD Sicherheitsschuhe wurden in den Niederlanden entworfen und werden auch hier produziert. Die Schäfte sind leicht, und es wird widerstandsfähiges Leder oder atmungsaktives Mesh-Gewebe verwendet. Die Schuhe mit textilem Schaft sind an neuralgischen Stellen mit KPU verstärkt, was neben einer besseren Stabilität des Fußes auch einen sportiveren Look ermöglicht.





EINE PORTION EXTRA FRISCHE

FWD Sicherheitsschuhe sind mit dem revolutionären Odor Control ausgestattet. Dabei werden auf natürliche Weise 99,8% der Bakterien im Schuh eliminiert. Das fördert die Fußhygiene, unangenehme Gerüche werden deutlich reduziert. Bei dem eingesetzten Wirkstoff handelt es sich übrigens um ein Extrakt der Pfefferminze, das so eingesetzt wird, dass man den typischen Pfefferminzgeruch kaum bis gar nicht wahrnimmt.

UNVERGLEICHLICHER KOMFORT

Das Fußbett der FWD Kollektion bietet nicht nur einen unvergleichlichen Komfort, sondern unterstützt darüber hinaus auch den Fuß an den richtigen Stellen. Viel Forschungsarbeit und umfassende Tragetests

zeigen, dass das FWD Fußbett exzellent unterstützt, während es dem Träger extrem hohen Komfort bietet.

REVOLUTION DES SICHERHEITSSCHUHS

Entworfen und produziert in unserer europäischen Fertigung in den Niederlanden mit höchsten Qualitätsstandards, weitreichender Forschungsarbeit, Träger-Feedbacks und der neuesten Technologie revolutioniert die FWD Kollektion das, was wir bisher als Sicherheitsschuh kannten.

Selbstverständlich sind alle Modelle der FWD Kollektion für die Verwendung orthopädischer Einlagen nach DGUV 112-191 zertifiziert.



WALKLINE®

EVO

Walkline® Evo ist ein ergonomisches System, welches einen langanhaltenden Komfort, exzellenten Grip und ein sensationelles Dämpfungssystem bietet. Der Naturformleisten sorgt für ein perfektes Tragegefühl, unterstützt durch das Fersenschloss für besten Fersenhalt. Die Flexlines sorgen für maximale Flexibilität und natürliche Unterstützung bei jedem Schritt, was insbesondere im dynamischen Arbeitsumfeld von großer Bedeutung ist.



1

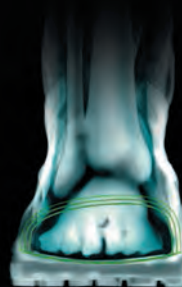
ERGONOMIE

Walkline® Evo ist ein auf anerkannten wissenschaftlichen Erkenntnissen basierendes Ergonomiesystem, welches die Produktivität der Fußbewegung maximiert indem Müdigkeitserscheinungen reduziert und der Komfort maximiert werden. Walkline® Evo führt und unterstützt den Fuß darin natürliche Bewegungen zu machen, welche die Energie optimal einsetzen. Es hilft darüber hinaus dabei, beim Stehen und Gehen, automatisch die anatomisch korrekte Körperhaltung einzunehmen.



2 LANGANHALTENDER KOMFORT

Wenn man den ganzen Tag in Sicherheitsschuhen läuft, ist der Komfort immer von größter Bedeutung. Walkline® Evo bietet langanhaltenden Komfort indem die Fußbewegung auf nachhaltig, gesunde Weise unterstützt wird. Das Premiumfußbett bietet darüber hinaus auch eine außergewöhnlich gute Dämpfungsleistung.



3 FLEXLINES

Zur Walkline® Evo gehören intelligente Flexlines, welche entlang der Flexzonen des Fußes verlaufen und dadurch ein Maximum an Unterstützung, Grip und Stabilität mitbringen.



4 NATURFORMLEISTEN

Walkline® Evo bietet die perfekte Passform, indem man der natürlichen Form des Fußes gerecht wird. Während konventionelle Leisten den Fuß oftmals in eine unnatürliche Bananenform zwingen, was anatomische Probleme mit sich bringen kann, hat Walkline® Evo einen geraden Leisten, der anhand der Kontur des Fußes designed wurde und den Fuß in einer sicheren Position hält.



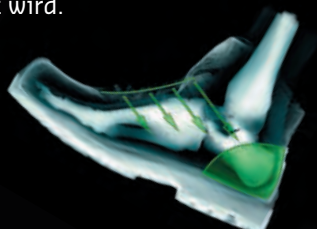
5 GRIP

Ein optimaler Grip ist in nahezu allen Arbeitssituationen essentiell. Ausrutschen und Fallen sind Gründe für viele Unfälle im Arbeitsalltag, welche man einfach vermeiden kann, indem man die richtigen Sicherheitsschuhe trägt. Die Walkline® Evo Serie ist ausgestattet mit Anti-Rutsch-Sohlen, welche einen unglaublichen Grip liefern.



6 FERSENSCHLOSS

Unser Fersenschloss sorgt dafür, dass der Fuß immer in der richtigen Position bleibt, in welcher der Gehprozess optimal unterstützt wird.



7 DÄMPFUNG

Walkline® Evo sorgt für angenehmes Arbeiten auf harten Untergründen. Das bewährte Bata Tunnelssystem® hilft die entstehenden Kräfte durch Energierückgewinnung und Dämpfung bestmöglich zu nutzen. Unsere Kombination aus Zwischensohle, Außensohle, Fußbett und dem intelligenten Bata Steg kann Schocks absorbieren. Das verringert die Belastung auf unsere Gelenke und sorgt für weniger Verletzungen und Ermüdungserscheinungen.



GLOBAL

Es liegt seit jeher in unserer Natur innovativ zu sein. Schuhe für anspruchsvolle Arbeiter herzustellen lässt uns ständig darüber nachdenken, wie wir sie sicherer, leichter, noch komfortabler und energetisch weiter optimiert (Gehprozess), herstellen

können. Unser Ziel ist dabei kein kleineres als die besten, komfortabelsten Sicherheitsschuhe herzustellen.

SICHERHEIT FÜR JEDEN ARBEITER

Als internationale Firma, welche sich an den Bedürfnissen von Arbeitern orientiert, investieren wir ständig in die Forschung, die Supply Chain, die Qualität der Europäischen Produktion und die Entwicklung neuer Produkte rund um die Welt. Wir glauben daran, dass Sicherheit für jeden Menschen,





selbst unter extremen Bedingungen, im höchsten Standard verfügbar sein sollte. Sicherheit sollte in keinem Arbeitsumfeld lediglich optional sein.

der Lieferketten schafft. Unsere Schuhe werde an der jeweiligen Zielgruppe ausgerichtet und auf die lokalen Bedürfnisse angepasst.

INTERNATIONALITÄT

Bata Industrials ist international sehr breit aufgestellt. Wir sind in über 70 Ländern und damit sechs Kontinenten aktiv. Auf globaler Ebene verkauft Bata Industrials jährlich neun Millionen Paar Sicherheitsschuhe. Wir denken global und handeln dabei lokal, was uns einen Vorteil bei der zentraslierten Produktentwicklung und der Verschlangung

VERBESSERUNG VON ARBEITSBEDINGUNGEN

Wir erforschen mit jedem Schritt den wir gehen neues Terrain. Ein gut durchdachter Schuh ist ein besserer Schuh. Wir wollen an der Spitze einer sichereren Welt stehen, den Mitarbeitern dabei helfen, ihre Träume zu verwirklichen und bei der Arbeit fokussiert, fit und energetisiert zu sein.



5,000

gehören der Bata Shoe Organisation



9,000,000

paar Schuhe werde durch Bata Industrials jährlich verkauft



7

Bata Industrials Niederlassungen rund um die Welt



6

Fabriken gehören Bata Industrials



70+

Länder umfasst das Vertriebsgebiet von Bata Industrials



35,000

Menschen arbeiten für die Bata Shoe Organisation

ORTHOPÄDISCHER FUSSSCHUTZ

DGUV 112-191

(VORHER BGR 191)

In Deutschland tragen viele Menschen orthopädische Einlagen. Im privaten Bereich ist das ganz einfach. Nach dem Besuch beim Orthopäden erhält man einige Zeit später die Einlagen. Anschließend legt man diese in seine Sportschuhe, Sneakers oder auch feine Lederschuhe.

Bei Sicherheitsschuhen ist das anders.

Es ist nämlich nicht erlaubt, eine gewöhnliche Einlegesohle, auch wenn diese orthopädisch ist, in einen Sicherheitsschuh einzulegen. Hintergrund ist eine potenzielle Störung der Funktionsweise des Schuhs. So kann beispielsweise die elektrische Ableitfähigkeit des Schuhs reduziert oder durch eine geringere Resthöhe zur Zehenkappe die Belastbarkeit des Schuhs herabgesetzt werden.





Um dennoch einen orthopädisch angepassten Schuh tragen zu können, muss darum schon beim Kauf des Schuhs darauf geachtet werden, dass dieser nach DGUV 112-191 (vorher BGR191) zertifiziert ist. Wichtig dabei ist zu unterscheiden, ob man lediglich eine orthopädische Einlage für einen unveränderten Sicherheitsschuh oder auch eine orthopädische Bearbeitung des Schuhs benötigt.

Bata Industrials bietet eine große Auswahl sowohl an Schuhen, die für orthopädische Einlagen zertifiziert sind, als auch an Schuhen, die orthopädisch zugerichtet werden können. In unserem Katalog ist die Zertifizierung stets angegeben.

Auf www.bataindustrials.de/dguv finden Sie alle DGUV112-191 zertifizierten Schuhe auf einen Blick.

IHR WEG ZUR EINLAGE

Bata macht den Weg zur baumustergeprüften Einlage so leicht wie möglich.

1. Sie wählen aus dem Bata Industrials Sortiment einen zertifizierten Sicherheitsschuh aus. Hierbei ist Ihnen Ihr Orthopädienschuhmacher vor Ort gerne behilflich.
2. Sie reichen den gewählten Bata Industrials Sicherheitsschuh und das Einlagen-Rezept von Ihrem Arzt bei Ihrem Orthopädienschuhmacher ein.
3. Für die Herstellung Ihrer individuellen Ortho-SafetyTec Einlagen nimmt dieser alle benötigten Fußdaten auf.
4. Nach Fertigung Ihrer individuellen Ortho-SafetyTec Einlagen erhalten Sie diese von Ihrem

ORTHOPÄDIESCHUHMACHER VOR ORT

Hier erfahren Sie noch mehr über die orthopädischen Einlagen und den Bestellablauf: www.bataadapt.de





Bata Industrials

IMPROVING WORKING LIVES

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.

