

RIMECK®
WORKWEAR MADE REAL



► **DIE KOLLEKTION DER ARBEITSSCHUHE**



Bata Industrials®



RIMECK® PRÄSENTIERT DIE SICHERHEITSSCHUHE BATA INDUSTRIALS®



Bata Industrials® ist die niederländische Division der weltweit größten Schuhgesellschaft Bata Shoe Organization, die den Namen ihrer tschechischen Gründer bisher trägt. Bata Industrials® spezialisiert sich auf die Herstellung von den Sicherheitsschuhen, die die Gesundheit schützen und zum Komfort ihrer Träger beitragen.

Dank der automatisierter Chiptechnologie erreicht Bata Industrials® eine schnellere, hochwertigere und flexiblere Produktion, sowie eine flexiblere Nachfüllung von den Lagerbeständen. Die High-Tech-Produktion der Gessellschaft kombiniert die modernste Materialien mit der fortschrittlicher Technologie und den neusten Erkenntnissen aus der Biomechanik.

Der führender Hersteller von Werbetextilien MALFINI, a.s. erweitert das Angebot von den Arbeitsbekleidung der Marke RIMECK® um die Distribution der Sicherheitsschuhe von Bata Industrials®.

Was haben RIMECK® und Bata Industrials® gemeinsam?

- ▶ hochwertige und zertifizierte Produkte
- ▶ EU-Design
- ▶ eine breite Palette von Produkten
- ▶ Kundenservice
- ▶ Warenverfügbarkeit

DIE SICHERHEIT

Das Ziel der Marke Bata Industrials® ist ein anatomisch optimales Schuhwerk zu entwickeln, das die Bedürfnisse des europäischen Marktes widerspiegelt und ist für die unterschiedlichsten Kunden geeignet. Die Gesellschaft investiert in die Entwicklung in ihre eigenen Forschungslaboratorien und auch in dem anspruchsvollen Testen in der Praxis. Die Kooperation von dem wichtigsten Forschungs- und Technologiezentrum SATRA führt zu einer Spitzenqualität, die den strengsten orthopädischen Standards entspricht. Alle Schuhe sind nach der Europäischen Norm EN ISO 20345:2011 zertifiziert.

▶ EN ISO 20345 – DIE SICHERHEITSSCHUHE MIT EINER STOSSBESTÄNDIGEN SCHUTZKAPPE BIS 200 J UND GEGEN KOMPRESSION VON 15 KN

S1

S1 geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Öl- und Benzinresistente Sohle

S1P

S1P identisch mit S1P und zusätzlich resistent gegen Eindringen und Absorption von Wasser durch das Obermaterial

S3

S3 identisch mit S1P und zusätzlich resistent gegen Eindringen und Absorption von Wasser durch das Obermaterial.

▶ DIE KENNZEICHNUNG DER RUTSCHFESTIGKEIT

SRA Rutschfestigkeit auf Keramik-Böden mit NaLS²

SRB Rutschfestigkeit auf Stahlböden mit Glycerin

SRC (SRA+SRB) Rutschfestigkeit auf Keramik-Böden mit NaLS² und Stahlböden mit Glycerin



▶ ESD

ESD Schuhe führen die elektrostatische Aufladung ab und ermöglichen im elektrostatisch geschützten Bereich EPA (Electrostatic Protected Area) mit elektrostatisch empfindlichem Material zu arbeiten. Die Schuhe haben einen elektrischen Widerstand zwischen 0,1 und 100 MΩ.



▶ ANTISTATISCHE SCHUHE

Die Schuhe, deren elektrischer Widerstand ist größer als 100 kΩ und kleiner oder gleich 1000 MΩ. Sie schaffen den notwendigen Widerstand zwischen dem Boden und der Fußsohle, aber die Schuhe müssen elektrischen Schoks nicht vollständig verhindern.



▶ VERHALTEN GEGENÜBER WÄRME



▶ STAHLKAPPE



▶ STAHLZWISCHENSOHLE



▶ HERGESTELLT IN DEN NIEDERLANDEN



▶ WALKLINE® 2.0



▶ TUNNEL SYSTEM®



▶ COMPOSITE - KAPPE



▶ COMPOSITE - ZWISCHENSOHLE

BARVY

B0

weiß

B1

schwarz

B3

grau

B5

blau

DGUV 112-191

Die Orthopädie-Verordnungen DGUV 112-191 (früher BGR191) beschäftigen sich mit der Prävention von Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten, arbeitsbedingten Gesundheitsgefahren bei der Arbeit und achten auf Beine und Knie.

WALKLINE® 2.0

Ein Unterstützungssystem für die Optimierung des Schrittes, das die gesundheitlichen Komplikationen eliminiert, die durch das Tragen von ungeeigneten Sicherheitsschuhen entstanden. Das System WALKLINE® 2.0 sorgt für natürliche Bewegung und komfortables Gehen auch in den anspruchsvollen Arbeitsbedingungen.

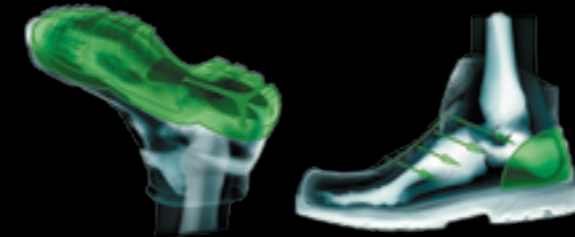


Die Qualität des Tragens beeinflusst nicht nur die Länge, sondern auch die Breite des Schuhs. Die Produkte WALKLINE® 2.0 sind bis zu drei Breiten (W, XW, XXW) erhältlich.



Die Schuhachse ist an die Fußachse angepasst, um biomechanische Funktionen vollständig zu entsprechen.

Die Kombination von Fersenstütze, Tunnel System und weicher Zwischensohle absorbiert die Stöße. Dies entlastet den Druck auf die Gelenke und verteilt das Gewicht, um die Einwirkung auf die Fußgewölbe zu eliminieren.



Die Fixierung der Fußsohle im Schuh besteht darin, dass sie zur Ferse, nicht zum Fußbrücken fixiert ist. Das Ergebnis ist ein bequemer und korrekter Schritt.

Die Fixierung der Fußsohle im Schuh besteht darin, dass sie zur Ferse, nicht zum Fußbrücken fixiert ist. Das Ergebnis ist ein bequemer und korrekter Schritt.



Die Biegung der Schuhe ist vollständig an die Biegezonen des Fußes so angepasst, damit der Schritt am wenigsten die Energie benötigt.

Anti-Rutsch-Sohlen

Ein wichtiger Parameter der Sicherheitsschuhe ist die Adhäsion an der Oberfläche. Die optimalen Eigenschaften werden durch sorgfältige Auswahl der Materialien und des Profils der Sohle erreicht.

Dual PU – eine Sohle aus zwei Schichten Polyurethan unterschiedlicher Dichte. Sie ist leicht, stoßdämpfend und erreicht eine hervorragende Adhäsion und Stabilität.

TriTech Plus® – eine haltbare Gummisohle gegen die Temperaturen bis zu 300 ° C beständig. Sie bietet optimale Stoßdämpfung und zeichnet sich durch hervorragende Adhäsion und Stabilität aus.

QuattroTech® – eine hochflexible Sohle, die aus vier verschiedenen Materialeigenschaften besteht, um eine perfekte Stoßdämpfung und eine ausgezeichnete Adhäsion und Stabilität zu gewährleisten.



COOL COMFORT®

Das Bata Cool Comfort® Futter bildet ein technisch hochentwickeltes Material, das aus mehreren Schichten des Strickes besteht. Diese Struktur sorgt dank der Innenbelüftung für ein weiches, trockenes und frisches Gefühl beim Schritt, auch im Arbeitsalltag.

► CRYPTO W B01 ► CRYPTO XW B02

♂ Unisex Halbschuhe

Obermaterial - Mikrofaser,
Futter - Cool Comfort®

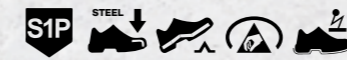
Größe: 38 - 48

Schuhbreite: W, XW

Farbe: B1

Industrie: Bauindustrie, Elektrotechnische Industrie, Leichtindustrie, Logistik, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > atmungsaktive Sicherheitsschuhe S1P
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittsichere Brandsohle - Flex Guard®
- > Technologie Walkline® 2.0
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende Sohle - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - Kälteisolierung auch Wärmeisolierung
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe
- > DGUV 112-191



► QUBIT W B03 ► QUBIT XW B04

♂ Unisex Halbschuhe

Obermaterial - Mikrofaser,
Futter - Cool Comfort®

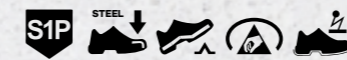
Größe: 38 - 48

Schuhbreite: W, XW

Farbe: B1

Industrie: Bauindustrie, Elektrotechnische Industrie, Leichtindustrie, Logistik, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > atmungsaktive Sicherheitsschuhe S1P
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittsichere Brandsohle - Flex Guard®
- > Technologie Walkline® 2.0
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende Sohle - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - Kälteisolierung auch Wärmeisolierung
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe
- > DGUV 112-191



► RADAR W B05 ► RADAR XW B06

♂ Unisex Halbschuhe

Obermaterial - wasserabweisendes
Glattleder, Futter - Cool Comfort®

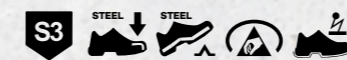
Größe: 38 - 48

Schuhbreite: W, XW

Farbe: B1

Industrie: Landwirtschaft, Schwerindustrie, Bauindustrie, Chemische Industrie, Elektrotechnische Industrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S3
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittsicherer Stahl
- > Technologie Walkline® 2.0
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende Sohle - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - Kälteisolierung auch Wärmeisolierung
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe
- > DGUV 112-191



► VECTOR W B07 ► VECTOR XW B08

♂ Unisex Halbstiefel

Obermaterial - wasserabweisendes
Glattleder, Futter - Cool Comfort®

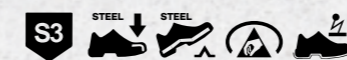
Größe: 38 - 48

Schuhbreite: W, XW

Farbe: B1

Industrie: Landwirtschaft, Schwerindustrie, Bauindustrie, Chemische Industrie, Elektrotechnische Industrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S3
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittsicherer Stahl
- > Technologie Walkline® 2.0
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende Sohle - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - Kälteisolierung auch Wärmeisolierung
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe
- > DGUV 112-191



▶ **ACT 151 W B09**

♀ Unisex Sandalen

Obermaterial - Mikrofaser,
Futter - Cool Comfort®

Größe: 35 - 49

Schuhbreite: W

Farbe: B1

Industrie: Elektrotechnische Industrie,
Leichtindustrie, Logistik,
Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > atmungsaktive Sicherheitsschuhe S1P
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittsichere Brandsohle - Flex Guard®
- > Technologie Walkline® 2.0
- > Tunnelsystem®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende Sohle - Dual PU
- > CI, HI - Kälteisolierung auch Wärmeisolierung
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch



ODOR CONTROL®

Das patentierte antimikrobielle System kämpft effektiv gegen den Geruch der Schuhe. Diese 100% organische Methode basiert auf einem Pfefferminz-Extrakt, der 99,9% von Bakterien auf natürliche Weise eliminiert. Es funktioniert bis zu 240 °C.



▶ **ACT 156 W B10** ▶ **ACT 156 XW B11**

♀ Unisex Halbschuhe

Obermaterial - wasserabweisende
Mikrofaser, Futter - Cool Comfort®

Größe: W 35 - 48, XW 38 - 48

Schuhbreite: W, XW

Farbe: B0

Industrie: Landwirtschaft, Chemische
Industrie, Elektrotechnische In-
dustrie, Nahrungsmittelindus-
trie, Pharmaindustrie, Leichtin-
dustrie, Logistik, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > antibakterielle Sicherheitsschuhe S3
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittsichere Brandsohle - Flex Guard®
- > Technologie Walkline® 2.0
- > Tunnelsystem®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende Sohle - Dual PU
- > CI, HI - Kälteisolierung auch Wärmeisolierung
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe



▶ **ACT 157 W B12** ▶ **ACT 157 XW B13**

♀ Unisex Halbschuhe

Obermaterial - wasserabweisende
Mikrofaser, Futter - Cool Comfort®

Größe: W 35 - 48, XW 38 - 48

Schuhbreite: W, XW

Farbe: B0

Industrie: Landwirtschaft, Chemische
Industrie, Elektrotechnische In-
dustrie, Nahrungsmittelindus-
trie, Pharmaindustrie, Leichtin-
dustrie, Logistik, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > antibakterielle Sicherheitsschuhe S3
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittsichere Brandsohle - Flex Guard®
- > Technologie Walkline® 2.0
- > Tunnelsystem®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende Sohle - Dual PU
- > CI, HI - Kälteisolierung auch Wärmeisolierung
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe



▶ **PWR 309 W B14** ▶ **PWR 309 XW B15** ▶ **PWR 309 XXW B16**

♀ Unisex Halbschuhe

Obermaterial - wasserabweisendes Glat-
tleder, Futter - Cool Comfort®

Größe: W, XW 35 - 48, XXW 40 - 46

Schuhbreite: W, XW, XXW

Farbe: B1

Industrie: Landwirtschaft, Schwerindus-
trie, Bauindustrie, Chemische
Industrie, Elektrotechnische
Industrie, Nahrungsmittelin-
dustrie, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S3
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittsicherer Stahl
- > Technologie Walkline® 2.0
- > Tunnelsystem®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende Sohle - PU/Gummi TriTech Plus®
- > CI, HI - Kälteisolierung auch Wärmeisolierung
- > HRO - verhalten gegenüber Kontaktwärme (Wärmebeständigkeit bei 300 °C)
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch



▶ **PWR 312 W B17** ▶ **PWR 312 XW B18** ▶ **PWR 312 XXW B19**

♀ Unisex Halbstiefel

Obermaterial - wasserabweisendes
Glattleder, Futter - Cool Comfort®

Größe: W, XW 35 - 48, XXW 40 - 46

Schuhbreite: W, XW, XXW

Farbe: B1

Industrie: Landwirtschaft, Schwerindus-
trie, Bauindustrie, Chemische
Industrie, Elektrotechnische
Industrie, Nahrungsmittelin-
dustrie, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S3
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittsicherer Stahl
- > Technologie Walkline® 2.0
- > Tunnelsystem®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende Sohle - PU/Gummi TriTech Plus®
- > CI, HI - Kälteisolierung auch Wärmeisolierung
- > HRO - verhalten gegenüber Kontaktwärme (Wärmebeständigkeit bei 300 °C)
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch





METALLFREI

Die Schuhe geeignet für die Arbeitsplätze, an denen die Arbeitnehmer regelmäßig durch die empfindliche Metalldetektoren durchlaufen müssen.

► BRIGHT 021 B20

♀ Unisex Halbschuhe

Obermaterial - Mikrofaser,
Futter - Netzstoff

Größe: 34 - 47

Schuhbreite: W

Farbe: B5

Industrie: Nahrungsmittelindustrie,
Leichtindustrie, Logistik,
Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011

- > atmungsaktive Sicherheitsschuhe S1P
- > Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- > durchtrittsichere
Brandsohle - Flex Guard®
- > E - Energieaufnahmevermögen
im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende
Sohle - EVA/Gummi Vibram®
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > metallfrei



► BRIGHT 031 W B21

♀ Unisex Halbschuhe

Obermaterial - Mikrofaser,
Futter - Netzstoff

Größe: 34 - 47

Schuhbreite: W

Farbe: B1

Industrie: Nahrungsmittelindustrie,
Leichtindustrie, Logistik,
Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011

- > atmungsaktive Sicherheitsschuhe S1P
- > Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- > durchtrittsichere
Brandsohle - Flex Guard®
- > E - Energieaufnahmevermögen
im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende
Sohle - EVA/Gummi Vibram®
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > metallfrei



VIBRAM®

Hochabriebfeste Sohle mit italienischer Marke, bekannt für ihre hervorragende Adhäsion an verschiedensten Oberflächen. Zum ersten Mal wurden sie an den Kletterstiefeln verwendet und ersetzen bis dahin die üblichen Ledersohlen durch eine Stahlstifte.



TUNNEL SYSTEM®

Das System, das Energieabsorption und Stabilität im Fersenbereich sichert, dämpft die Stöße beim Gehen, schützt die Gelenke und hält den Träger in der aufrechten Körperhaltung. Die Schuhsohle verfügt über eine markante Propolis, die als Tunnel bezeichnet ist, und die den Druck in eine größere Fläche dehnt. Das Gewicht des Trägers hat keine Wirkung auf die Funktion der Schuhe.

► RIGAXW B22

♀ Unisex Sandalen

Obermaterial - Sämischleder,
Futter - Netzstoff

Größe: 35 - 48

Schuhbreite: XW

Farbe: B3

Industrie: Nahrungsmittelindustrie,
Leichtindustrie, Logistik,
Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > atmungsaktive Sicherheitsschuhe S1
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Tunnelsystem®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRA - rutschhemmende Sohle - Dual PU
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch



► TIGUA W B23

♀ Unisex Halbschuhe

Obermaterial - geschärftes Leder (Nubuk),
Futter - Cool Comfort®

Größe: 37 - 48

Schuhbreite: XW

Farbe: B3

Industrie: Elektrotechnische Industrie,
Nahrungsmittelindustrie,
Leichtindustrie, Logistik,
Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > atmungsaktive Sicherheitsschuhe S1
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > Tunnelsystem®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRA - rutschhemmende Sohle - Dual PU
- > CI, HI - Kälteisolierung auch Wärmeisolierung
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe
- > DGUV 112-191



► NORFOLK XW B25

♀ Unisex Halbschuhe

Obermaterial - wasserabweisendes
Glattleder, Futter - Netzstoff

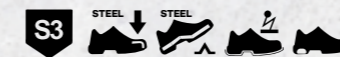
Größe: 35 - 48

Schuhbreite: XW

Farbe: B1

Industrie: Landwirtschaft,
Schwerindustrie, Bauindustrie,
Chemische Industrie,
Nahrungsmittelindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S3
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittsicherer Stahl
- > Tunnelsystem®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRA - rutschhemmende Sohle - Dual PU
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch



► STOCKHOLM XW B26

♀ Unisex Halbschuhe

Obermaterial - wasserabweisendes
Glattleder, Futter - Netzstoff

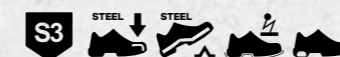
Größe: 37 - 48

Schuhbreite: XW

Farbe: B1

Industrie: Landwirtschaft, Schw-
erindustrie, Bauindus-
trie, Chemische Industrie,
Nahrungsmittelindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S3
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittsicherer Stahl
- > Tunnelsystem®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRA - rutschhemmende Sohle - Dual PU
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch



► BICKZ 736 W B27

♀ Unisex Halbschuhe

Obermaterial - geschärftes Leder (Nubuk),
Futter - Bickz Cool System®

Größe: 36 - 48

Schuhbreite: W

Farbe: B1

Industrie: Bauindustrie, Elektrotechnische Industrie, Leichtindustrie, Logistik, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S1P
- > Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- > durchtrittsichere Brandsohle - Flex Guard®
- > Tunnelsystem®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende Sohle - EVA/Gummi
- > HRO - verhalten gegenüber Kontaktwärme (Wärmebeständigkeit bei 300 °C)
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe
- > metallfrei



► BICKZ 733 W B28

♀ Unisex Halbschuhe

Obermaterial - geschärftes noch wasserabweisendes Leder (Nubuk), Futter - Bickz Cool System®

Größe: 36 - 48

Schuhbreite: W

Farbe: B1

Industrie: Landwirtschaft, Bauindustrie, Elektrotechnische Industrie, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S3
- > Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- > durchtrittsichere Brandsohle - Flex Guard®
- > Tunnelsystem®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende Sohle - EVA/Gummi
- > HRO - verhalten gegenüber Kontaktwärme (Wärmebeständigkeit bei 300 °C)
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe
- > metallfrei



► BICKZ 203 W B29

♀ Unisex Halbschuhe

Obermaterial - wasserabweisendes Glattleder, Futter - Bickz Cool System®

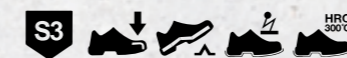
Größe: 38 - 48

Schuhbreite: W

Farbe: B1

Industrie: Landwirtschaft, Schwerindustrie, Bauindustrie, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S3
- > Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- > durchtrittsichere Brandsohle - Flex Guard®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende Sohle - EVA/Gummi
- > HRO - verhalten gegenüber Kontaktwärme (Wärmebeständigkeit bei 300 °C)
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch



► BICKZ 204 W B30

♀ Unisex Halbschuhe

Obermaterial - wasserabweisendes Glattleder, Futter - Bickz Cool System®

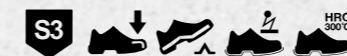
Größe: 38 - 48

Schuhbreite: W

Farbe: B1

Industrie: Landwirtschaft, Schwerindustrie, Bauindustrie, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011

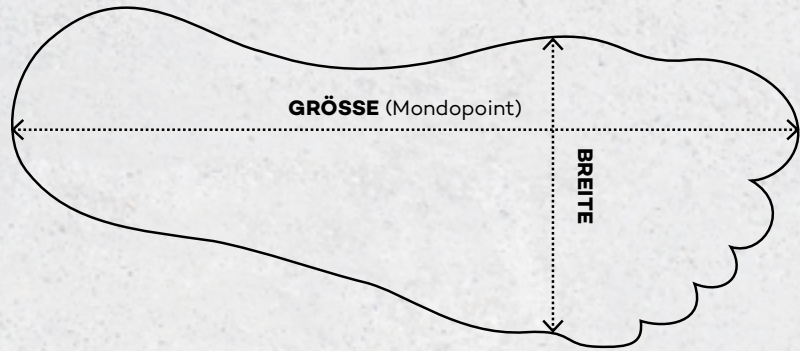


- > Sicherheitsschuhe S3
- > Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- > durchtrittsichere Brandsohle - Flex Guard®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende Sohle - EVA/Gummi
- > HRO - verhalten gegenüber Kontaktwärme (Wärmebeständigkeit bei 300 °C)
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch



BREITE (mm)			
♀	W	XW	XXW
34	86		
35	<88	>88	
36	<90	>90	
37	<92	>92	
38	<94	>94	
39	<96	>96	
40	<98	98 – 100	>100
41	<100	100 – 102	>102
42	<102	102 – 104	>104
43	<104	104 – 106	>106
44	<106	106 – 108	>108
45	<108	108 – 110	>110
46	<110	110 – 112	>112
47	<112	>112	
48	<114	>114	
49	<116	>116	

GRÖSSEN TABELLE																
Mondopoint (mm)	210	217	225	232	240	247	255	262	270	277	285	292	300	307	315	322
EU	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
UK	1	2	3	4	5	6	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12	13	14



Bata Industrials®

Dank dem breiten Produktangebot und auch Variabilität in Breiten und Größen können die Sicherheitsschuhe Bata Industrials® ihre Anwendung in einer ganzen Reihe von den Industriezweigen finden.

EMPFOHLENE INDUSTRIE												
			Landwirtschaft	Schwerindustrie	Bauindustrie	Chemische Industrie	Elektroindustrie	Nahrungsmittelindustrie	Pharma Industrie	Leichtindustrie	Logistik	Autoindustrie
B01	CRYPTO W				✓		✓			✓	✓	✓
B02	CRYPTO XW											
B03	QUBIT W				✓		✓			✓	✓	✓
B04	QUBIT XW											
B05	RADAR W		✓	✓	✓	✓	✓					
B06	RADAR XW											
B07	VECTOR W		✓	✓	✓	✓	✓					
B08	VECTOR XW											
B09	ACT 151 W						✓			✓	✓	✓
B10	ACT 156 W		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B11	ACT 156 XW		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B12	ACT 157 W					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B13	ACT 157 XW		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B14	PWR 309 W							✓				
B15	PWR 309 XW		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓
B16	PWR 309 XXW											
B17	PWR 312 W											
B18	PWR 312 XW		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓
B19	PWR 312 XXW											
B20	BRIGHT 021 W								✓		✓	✓
B21	BRIGHT 031 W							✓		✓	✓	✓
B22	RIGA XW								✓		✓	✓
B23	TIGUA W						✓	✓		✓	✓	✓
B24	TIGUA XW											
B25	NORFOLK XW		✓	✓	✓	✓		✓				
B26	STOCKHOLM XW		✓	✓	✓	✓		✓				
B27	BICKZ 736 W				✓		✓			✓	✓	✓
B28	BICKZ 733 W		✓		✓		✓					
B29	BICKZ 203 W		✓	✓	✓							✓
B30	BICKZ 204 W		✓	✓	✓							

Die Druckfehler und Änderungen im Produktportfolio sind vorbehalten.