



RIMECK®

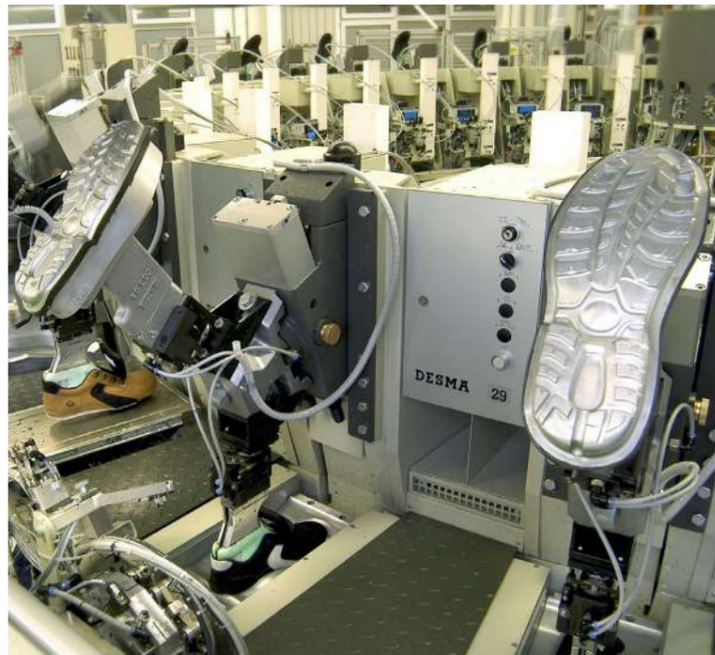


BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

BATA INDUSTRIALS

Kollektion der Sicherheits- und Arbeitsschutzschuhe

RIMECK® FÜHRT SICHERHEITSSCHUHE UND ARBEITSBEKLEIDUNG VON BATA INDUSTRIALS EIN



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

Bata Industrials ist die niederländische Division des weltgrößten Schuhunternehmens Bata Shoe Organization und ist auf die Herstellung von Sicherheitsschuhen spezialisiert. Hochautomatisierter Herstellungsprozess und fortschrittliche Bestandsverwaltungstechniken ermöglichen es Bata Industrials, ihre Schuhe schneller und in höherer Qualität herzustellen und mit mehr Flexibilität. Die Hightech-Fertigung des Unternehmens wird mit modernsten Materialien kombiniert, fortschrittliche Technologie und neueste biomechanische Erkenntnisse.

Das Ziel von Bata Industrials ist es, anatomisch optimales Schuhwerk zu entwickeln, das den Bedürfnissen des europäischen Marktes und für die breitesten Kundenkreise sich eignet. Zusammenarbeit mit SATRA, dem führenden Forschungszentrum für die Entwicklung von Schuhen, hat es uns ermöglicht, hochwertige Sicherheitsschuhe herzustellen, die entsprechen auch den strengsten orthopädischen Standards. Alle Schuhe sind nach der Europäischen . zertifiziert Norm EN ISO 20345:2011 oder EN ISO 20347:2012.



Foto: RIMECK® workwear: kurze Hose WOODY W05, Polo Shirt HV RUNWAY 2V9

► PWR 309 W^{B14}

Halbschuhe unisex



Obermaterial - wasserabweisendes Glattleder
Futter - Cool Comfort®

Größe: 38 - 48

Schuhbreite: W

Farbe: **B1**

Industrie: Landwirtschaft, Schwerindustrie, Bauindustrie,
Chemieindustrie, Elektroindustrie,
Nahrungsmittelindustrie, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S3
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittssichere 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
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe
- > WRU - Wasserabweisendes Obermaterial



► PWR 312 W^{B17}

► PWR 312 XW^{B18}

Halbstiefel unisex



Obermaterial - wasserabweisendes Glattleder
Futter - Cool Comfort®

Größe: 38 - 48

Schuhbreite: W, XW

Farbe: **B1**

Industrie: Landwirtschaft, Schwerindustrie,
Bauindustrie, Chemieindustrie, Elektroindustrie,
Nahrungsmittelindustrie, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S3
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittssichere 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
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe
- > WRU - Wasserabweisendes Obermaterial



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.



WALKLINE® 2.0/EVO



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.



WALKLINE® EVO ist ein ergonomisches System, das lang anhaltenden Komfort bietet, eine hervorragende Sohle, Halt und dank einer hochwertigen Einlegesohle stimuliert es die richtige Bewegung des Fußes und sorgt für hervorragende Stoßdämpfung. Natürliche Form mit der richtigen Fixierung und Biegung sorgen.

DIE NATÜRLICHE SCHUHFORM

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



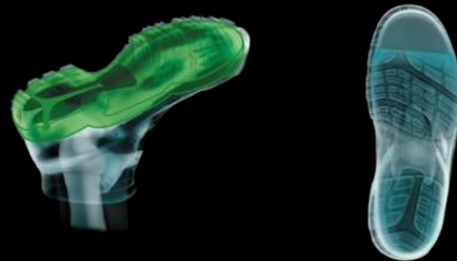
DIE FIXIERUNG DER FUSSSOHLE

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.



TRIPLE SHOCK SYSTEM

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.



DREI BREITEN

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.

FLEXLINE

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

DIE FIXIERUNG DER FUSSSOHLE

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.

TURBO XW B57

Halbschuhe unisex



Obermaterial - wasserabweisendes Glattleder
Futter - Cool Comfort®

Größe: 38 - 48

Schuhbreite: XW

Farbe: B1

Industrie: Schwerindustrie, Bauindustrie,
Elektroindustrie, Leichtindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S3
- > Tunnel system®
- > antibakteriell system Odor control®
- > Technologie Walkline® Evo
- > Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- > durchtrittssichere Brandsohle - Flex Guard®
- > SRC - rutschhemmende Sohle - Dual PU
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > CI, HI - Kälteisolierung auch Wärmeisolierung
- > WRU - Wasserabweisendes Obermaterial
- > A - antistatisch
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe
- > metallfrei



ENGINE XW B59

Halbstiefel unisex



Obermaterial - wasserabweisendes Glattleder
Futter - Cool Comfort®

Größe: 38 - 48

Schuhbreite: XW

Farbe: B1

Industrie: Schwerindustrie, Bauindustrie,
Elektroindustrie, Leichtindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011

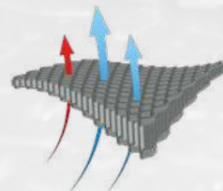


- > Sicherheitsschuhe S3
- > Tunnel system®
- > antibakteriell system Odor control®
- > Technologie Walkline® Evo
- > Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- > durchtrittssichere Brandsohle - Flex Guard®
- > SRC - rutschhemmende Sohle - Dual PU
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > CI, HI - Kälteisolierung auch Wärmeisolierung
- > WRU - Wasserabweisendes Obermaterial
- > A - antistatisch
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe
- > metallfrei



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.



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.

Foto: RIMECK® workwear: Arbeitshosen RANGER W03

▶ RADAR W^{B05}

Halbschuhe unisex



Obermaterial - wasserabweisendes Glattleder
Futter - Cool Comfort®

Größe: 36 - 48

Schuhbreite: W

Farbe: B1

Industrie: Landwirtschaft, Schwerindustrie,
Bauindustrie, Chemieindustrie,
Elektroindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S3
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittssichere 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
- > WRU - Wasserabweisendes Obermaterial
- > DGUV 112-191



▶ VECTOR W^{B07}

Halbstiefel unisex



Upper material - water resistant full grain leather
lining - Cool Comfort®

Größe: 36 - 48

Schuhbreite: W

Farbe: B1

Industrie: Landwirtschaft, Schwerindustrie,
Bauindustrie, Chemieindustrie,
Elektroindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S3
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittssichere 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
- > WRU - Wasserabweisendes Obermaterial
- > DGUV 112-191



▶ SAXA XW^{B32}

Halbschuhe unisex



Obermaterial - wasserabweisendes geschärftes Leder (Nubuk)
Netzstoff Futter - Cool Comfort®

Größe: 37 - 48

Schuhbreite: XW

Farbe: B3

Industrie: Landwirtschaft, Schwerindustrie,
Bauindustrie, Chemieindustrie, Elektroindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S2
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittssichere Stahl
- > Tunnel system®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRA - rutschhemmende Sohle - Dual PU
- > CI, HI - Kälteisolierung auch Wärmeisolierung
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe
- > WRU - Wasserabweisendes Obermaterial



BOA® FIT SYSTEM

Eine schnelle und präzise Einstellung in Millimetern. Das BOA®-System passt den Schuh an die Fußweite für perfekten Komfort. Dank des speziellen Schnürsystems ist ein Anziehen oder Schuhe zu lockern jederzeit möglich und es bleibt bei der Verwendung sicher befestigt.

Die Drähte bestehen aus Edelstahl mit einer Nylonoberfläche. Schnürsenkel sind abriebfest und langlebig.




PUSH IN TO
ENGAGE


TURN TO
TIGHTEN


PULL UP FOR
QUICK RELEASE



▶ LEGEND XW^{B53}

Halbschuhe unisex



Obermaterial - Netzstoff

Futter - Cool Comfort®

Größe: 38 - 48

Schuhbreite: XW

Farbe: **B3**

Industrie: Elektroindustrie, Leichtindustrie,
Logistik, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > antibakterielle Sicherheitsschuhe S1P
- > antibakteriell system Odor control®
- > Technologie Walkline® Evo
- > Tunnel system®
- > Das BOA® Schnürsystem
- > Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- > durchtrittsichere Brandsohle - Flex Guard®
- > SRC - rutschhemmende Sohle - Dual PU
- > CI, HI - Kälteisolierung auch Wärmeisolierung
- > HRO - verhalten gegenüber Kontaktwärme
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe
- > undetektbar



▶ SCORE XW^{B55}

Halbstiefel unisex



Obermaterial - Microfaser

Futter - Cool Comfort®

Größe: 38 - 48

Schuhbreite: XW

Farbe: **B1**

Industrie: Elektroindustrie, Leichtindustrie,
Logistik, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S3
- > antibakteriell system Odor control®
- > Technologie Walkline® Evo
- > Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- > durchtrittsichere Brandsohle - Flex Guard®
- > SRC - rutschhemmende Sohle - Dual PU
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > WRU - Wasserabweisendes Obermaterial
- > A - antistatisch
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe
- > metallfrei



▶ SIROCCO BLUE W^{B77}

Stiefeletten unisex



Obermaterial - Kuhspaltleder (Barton Print)

Futter - Netzstoff

Größe: 35 - 47

Schuhbreite: W

Farbe: **B1**

Industrie: Landwirtschaft, Schwerindustrie, Bauindustrie,
Chemieindustrie, Leichtindustrie, Logistik, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S3
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > durchtrittsichere Stahl
- > SRC - rutschhemmende Sohle - Dual PU
- > Tunnel system®
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch





► BICKZ 736 W^{B27}

Halbschuhe unisex



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

Größe: 36 - 48

Schuhbreite: W

Farbe: B1

Industrie: Bauindustrie, Elektroindustrie,
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}

Halbstiefel unisex



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

Größe: 36 - 48

Schuhbreite: W

Farbe: B1

Industrie: Landwirtschaft, Bauindustrie,
Elektroindustrie, 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 728 W^{B50}

Halbschuhe unisex



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

Größe: 36 - 48

Schuhbreite: W

Farbe: B3

Industrie: Landwirtschaft, Schwerindustrie,
Bauindustrie, Elektroindustrie, Logistik

Norm: EN ISO 20345:2011



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





Foto: RIMECK® workwear: Arbeitshosen WOODY W01, Arbeitsjacke WOODY W51

► BRIGHT 021 W B20

Halbschuhe unisex



Obermaterial - Microfaser, Nylon Netzstoff
Futter - Cool Comfort®

Größe: 35 - 47

Schuhbreite: W

Farbe: B5

Industrie: Nahrungsmittelindustrie, Leichtindustrie,
Logistik, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



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



► BRIGHT 031 W B21

Halbschuhe unisex



Obermaterial - Microfaser, Nylon Netzstoff
Futter - Cool Comfort®

Größe: 35 - 47

Schuhbreite: W

Farbe: B1

Industrie: Nahrungsmittelindustrie, Leichtindustrie,
Logistik, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



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



► BRIGHT 041 W B51

Halbschuhe unisex



Obermaterial - Microfaser, Nylon Netzstoff
Futter - Cool Comfort®

Größe: 34 - 47

Schuhbreite: W

Farbe: B1

Industrie: Nahrungsmittelindustrie, Leichtindustrie,
Logistik, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S1P
- > Das BOA® Schnürsystem
- > Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- > durchtrittssichere Brandsohle - Flex Guard®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende Sohle - EVA/Gummi Vibram®
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > undetektbar



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.



Foto: RIMECK® workwear: kurze Hose RANGER W06, T-shirt RESIST HEAVY R03, R04

► CURVE W B33

Halbschuhe Damen



Obermaterial - Mikrofaser
Futter - Cool Comfort®

Größe: 34 - 42

Schuhbreite: W

Farbe: **B1**

Industrie: Landwirtschaft, Schwerindustrie,
Chemieindustrie, Elektroindustrie,
Nahrungsmittelindustrie, Leichtindustrie, Logistik, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Sicherheitsschuhe S1P
- > Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- > durchtrittsichere Brandsohle - Flex Guard®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRA - rutschhemmende Sohle - EVA/Gummi
- > CI, HI - Kälteisolierung auch Wärmeisolierung
- > HRO - verhalten gegenüber Kontaktwärme (Wärmebeständigkeit bei 300 °C)
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > metallfrei



► RIGA XW B22

Sandalen unisex



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



► FALCON ESD W B76

Sandalen unisex



Obermaterial - Sämischleder
Futter - Netzstoff

Größe: 35 - 47

Schuhbreite: W

Farbe: **B1**

Industrie: Elektroindustrie, Nahrungsmittelindustrie,
Pharmaindustrie, Leichtindustrie, Logistik, Autoindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



- > atmungsaktive Sicherheitsschuhe S1
- > Zehenschutzkappe aus Stahl
- > SRC - rutschhemmende Sohle - Dual PU
- > A - antistatisch
- > ESD - elektrostatisch ableitfähige Schuhe





Foto: RIMECK® workwear: Arbeitshosen RANGER W03, T-shirt RESIST R01

► BICKZ 203 W B29

Halbschuhe unisex



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
- > durchtrittssichere Brandsohle - Flex Guard®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende Sohle - EVA Gummi
- > HRO - verhalten gegenüber Kontaktwärme
(Wärmebeständigkeit bei 300 °C)
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > WRU - Wasserabweisendes Obermaterial



► BICKZ 204 W B30

Halbstiefel unisex



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
- > durchtrittssichere Brandsohle - Flex Guard®
- > E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- > SRC - rutschhemmende Sohle - EVA Gummi
- > HRO - verhalten gegenüber Kontaktwärme
(Wärmebeständigkeit bei 300 °C)
- > FO - Kraftstoffbeständigkeit
- > A - antistatisch
- > WRU - Wasserabweisendes Obermaterial



► STOCKHOLM XW B26

Halbstiefel unisex



Obermaterial - wasserabweisendes Glattleder
Futter - Netzstoff

Größe: 37 - 48

Schuhbreite: XW

Farbe: **B1**

Industrie: Landwirtschaft, Schwerindustrie, Bauindustrie,
Chemieindustrie, Nahrungsmittelindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



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





► NORFOLK XW B25

Halbschuhe unisex



Obermaterial - wasserabweisendes Glattleder

Futter - Netzstoff

Größe: 35 - 48

Schuhbreite: XW

Farbe: **B1**

Industrie: Landwirtschaft, Schwerindustrie, Bauindustrie,
Chemieindustrie, Nahrungsmittelindustrie

Norm: EN ISO 20345:2011



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



► CHARGE B78

Halbschuhe unisex



Obermaterial - Glattleder FHC

Futter - Netzstoff

Größe: 35 - 47

Schuhbreite: W

Farbe: **B1**

Industrie: Chemieindustrie, Nahrungsmittelindustrie,
Pharmaindustrie, Leichtindustrie, Logistik

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Arbeitsschuhe OB
- > SRC - rutschhemmende Sohle
- > A - antistatisch
- > metallfrei



► PANTHER W B79

Halbschuhe unisex



Obermaterial - Microfaser

Futter - Netzstoff

Größe: 35 - 47

Schuhbreite: W

Farbe: **B1**

Industrie: Chemieindustrie, Nahrungsmittelindustrie,
Pharmaindustrie, Leichtindustrie, Logistik

Norm: EN ISO 20345:2011



- > Arbeitsschuhe OB
- > SRC - rutschhemmende Sohle
- > A - antistatisch
- > metallfrei





Das Ziel der Marke Bata Industrials ist anatomisch optimales Schuhwerk die Bedürfnisse des europäischen Marktes widerspiegelt und auf sie abgestimmt ist für ein breites Kundenspektrum geeignet. Das Unternehmen investiert in den Aufbau eines eigenen Forschungslabors und auch in anspruchsvolle Tests in der Praxis. Die Zusammenarbeit des bedeutendsten Forschungs- und Technologiezentrums SATRA führt zu höchster Qualität, die den strengsten orthopädischen Standards entspricht.

Schuhe von RIMECK® erfüllen die grundlegenden Standards der europäischen Verordnung (EU) 2016/425, die sich auf persönliche Schutzausrüstung bezieht und mit CE gekennzeichnet ist. Persönlicher Schutz Ausrüstung den grundlegenden Sicherheitsanforderungen und dem Gesundheitsschutz entspricht und ist zertifiziert nach der technischen Norm EN ISO 20345:2011.

► **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
- S2** S2 identisch mit S1 plus Wasserbeständigkeit und Wasseraufnahme des Obermaterials
- S3** S3 identisch mit S1P und zusätzlich resistent gegen Eindringen und Absorption von Wasser durch das Obermaterial.

► **EN ISO 20347:2012 – ARBEITSSCHUHE, DIE DEN BENUTZER VOR VERLETZUNGEN SCHÜTZEN BEI UNFÄLLEN OHNE ZEHENSCHUTZKAPPE.**

- OB** OB Grundanforderungen an Arbeitsschuhe (Konstruktion, Ergonomie, Rutschhemmung) und Sonstiges zusätzliche Anforderungen

► **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



► **VERHALTEN GEGENÜBER WÄRME**



► **STAHLKAPPE**



► **TUNNEL SYSTEM®**



► **STAHLZWISCHENSOHLE**



► **COMPOSITE - KAPPE**



► **ÖL RESISTENT**



► **COMPOSITE - ZWISCHENSOHLE**



► **STOSSDÄMPFUNG IM FERSENBEREICH**



► **METALLFREI**



► **NICHT DETEKTIERBAR**

► **ESD**



ESD Schuhe führen die elektrostatische Aufladung ab und ermöglichen im elektro-statisch 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**

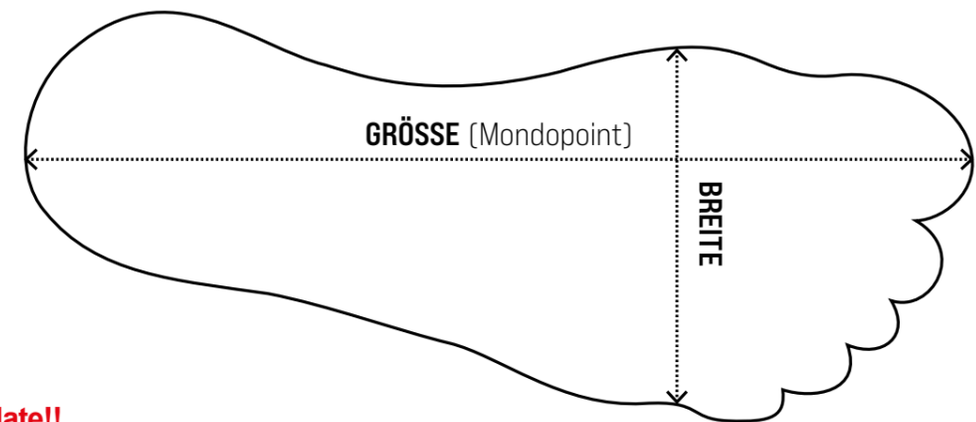


Die Schuhe, deren elektrischer Widerstand ist größer als 100 kΩ und kleiner oder gleich 1000 MΩ. Sie schaffen den notwendigen Widerstand zwischen dem Boden und der Fußsohle, aber die Schuhe müssen elektrischen Schoks nicht vollständig verhindern.

► **GRÖSSENTABELLE SICHERHEITS- UND ARBEITSSCHUHE BATA INDUSTRIALS**

GRÖßENUMRECHNUNGSTABELLE																
EU (FR)	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

SICHERHEITSMABMESSUNGEN UND ARBEITSSCHUHE BATA INDUSTRIALS																
EU (FR)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
MON	210	217	225	232	240	247	255	262	270	277	285	292	300	307	315	322
BREITE W	86	<88	<90	<92	<94	<96	<98	<100	<102	<104	<106	<108	<110	<112	<114	<116
BREITE XW		<88	<90	<92	<94	<96	98-100	100-102	102-104	104-106	106-108	108-110	110-112	>112	>114	>116



Please translate!!

MON System Mondopoint gibt die Länge des Fußes an

BREITE die an der breitesten Stelle der Zehengelenke gemessene Größe schwarz dunkelgrau

► **FARBEN**

schwarz

B1

dunkelgrau

B3

blau

B5



MALFINI

A.S.



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

RIMECK®