

**RIMECK**



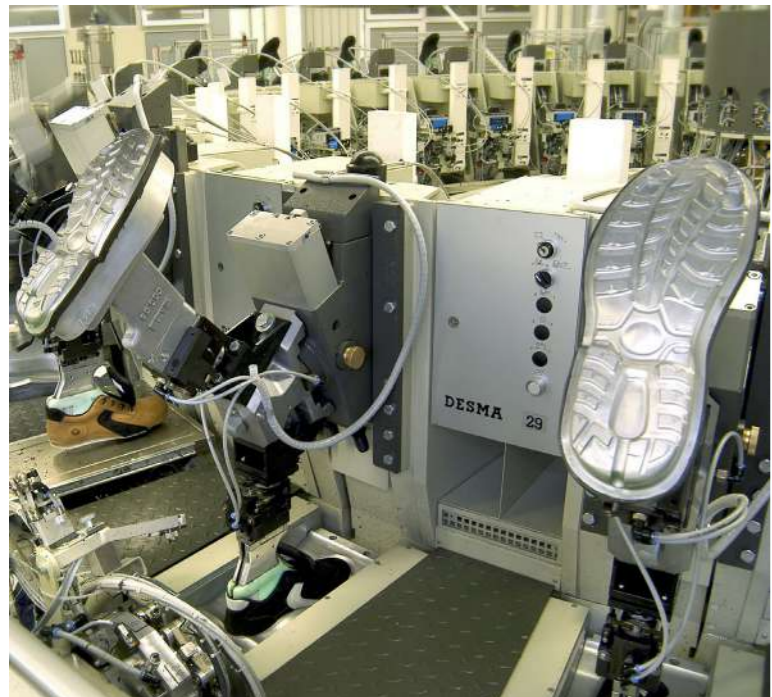
**BATA INDUSTRIALS**  
THE SAFETY SHOE



# **BATA INDUSTRIALS**

*kolekce bezpečnostní a pracovní obuvi*

# RIMECK® PŘEDSTAVUJE BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ OBUV BATA INDUSTRIALS



**BATA INDUSTRIALS**  
THE SAFETY SHOE

Bata Industrials je holandskou divizí největší obuvnické společnosti na světě Bata Shoe Organization a specializuje se na výrobu bezpečnostní obuvi. Pomocí automatizované čipové technologie dosahuje Bata Industrials rychlejší, kvalitnější a flexibilnější výroby. High-tech produkce společnosti kombinuje nejmodernější materiály s pokrokovou technologií a nejnovějšími poznatkami z oblasti biomechaniky.

Cílem značky je vyvíjet anatomicky optimální obuv, která odráží potřeby evropského trhu a vyhovuje co nejsířšimu spektru zákazníků. Spolupráce s nejvýznamnějším centrem pro výzkum a technologii SATRA vede k dosažení skvělé kvality odpovídající nejpřísnějším ortopedickým standardům. Veškerá obuv je certifikována dle evropské normy EN ISO 20345:2011 a EN ISO 20347:2012.



Foto: Pracovní oděvy značky RIMECK®: šortky WOODY W05, polokošile HV RUNWAY 2V9

### ► PWR 309 W B14

polobotky unisex



Svrchní materiál - hladká voděodolná kůže  
podšívka - Cool Comfort®

**velikosti:** 38 - 48

**šířky:** W

**barva:** B1

**průmysl:** zemědělský, těžký, stavební,  
chemický, elektrotechnický,  
potravinářský, automobilový

**norma:** EN ISO 20345:2011

> bezpečnostní obuv S3

> ochranná ocelová kaple

> protipropichová ocelová stélka

> technologie Walkline® 2.0

> Tunnel system®

> E - absorce energie v oblasti paty

> SRC - protiskluzová podešev - PU/pryž TriTech Plus®

> CI, HI - izolující chlad i teplo

> HRO - odolná kontaktnímu teplu do 300 °C

> FO - odolná palivovému oleji

> WRU - odolnost proti průniku vody

> A - antistatická

> ESD - odvádí elektrostatický náboj



### ► PWR 312 W B17

### ► PWR 312 XW B18

kotníkové unisex



Svrchní materiál - hladká voděodolná kůže  
podšívka - Cool Comfort®

**velikosti:** 38 - 48

**šířky:** W, XW

**barva:** B1

**průmysl:** zemědělský, těžký, stavební,  
chemický, elektrotechnický,  
potravinářský, automobilový

**norma:** EN ISO 20345:2011

> bezpečnostní obuv S3

> ochranná ocelová kaple

> protipropichová ocelová stélka

> technologie Walkline® 2.0

> Tunnel system®

> E - absorce energie v oblasti paty

> SRC - protiskluzová podešev - PU/pryž TriTech Plus®

> CI, HI - izolující chlad i teplo

> HRO - odolná kontaktnímu teplu do 300 °C

> FO - odolná palivovému oleji

> WRU - odolnost proti průniku vody

> A - antistatická

> ESD - odvádí elektrostatický náboj



### TUNNEL SYSTEM®

Systém, který zajišťuje absorpci energie a stabilitu v oblasti paty, tlumí nárazy způsobené chůzí, chrání klouby a udržuje nositele ve vzpřímené poloze. Podešev obsahuje výrazný prolis nazývaný tunel, který rozkládá tlak na větší plochu. Váha nositele na funkci obuvi nemá žádný vliv.



# WALKLINE®<sup>R</sup> 2.0/EVO



Podpůrný systém pro optimalizaci chůze, který eliminuje zdravotní komplikace způsobené nošením nevhodné bezpečnostní obuvi. Systém WALKLINE® 2.0 zajišťuje přirozený pohyb a pohodlnou chůzi i v náročných pracovních podmírkách.

Ergonomický systém WALKLINE® EVO nabízí nepřetržitý komfort, vynikající přilnavost podrážek a díky prémiové stélce stimuluje přirozený pohyb chodidla a poskytuje vynikající tlumící účinek. Přirozený tvar obuvi se správnou fixací a ohybem zajišťuje maximální flexibilitu a přirozenou podporu v každém kroku.

## TVAR

Osa obuvi je přizpůsobena ose nohy tak, aby plně vycházela vstřík biomechanickým funkcím a kopíruje přirozený tvar chodidla.



## ŠÍRKA

Kvalitu nošení ovlivňuje nejen délka, ale také šířka obuvi. Výrobky WALKLINE® jsou k dostání až ve třech šírkách (W, XW, XXW).

## FIXACE

Upevnění chodidla v obuvi spočívá ve stažení směrem k patě, nikoli nártu. Výsledkem je pohodlný a přímý krok.



## FLEXLINE

Ohyb obuvi je plně přizpůsoben ohybovým zónám nohy tak, aby chůze vyžadovala co nejméně energie.

## SHOCK SYSTEM

Kombinace podpory paty, tunelového systému a měkké mezipodešve absorbuje náraz. Zmírňuje tím tlak na klouby a rozkládá hmotnost, aby se eliminovalo působení na klenbu chodidla.



## PODŘÁŽKA

Složením různých druhů materiálů se dosahuje maximálního ohybu a torze podrážky tak, aby snižovala únavu chodidla a odpružila každý krok.

## TURBO XW<sup>B57</sup>

polobotky unisex



Svrchní materiál - hladká voděodolná kůže  
podšívka - Cool Comfort®

velikosti: 38 - 48

šířky: XW

barva: B1

průmysl: těžký, stavební

elektrotechnický, lehký

norma: EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostní obuv S3
- > Tunnel system®
- > antibakteriální systém Odor control®
- > technologie Walkline® EVO
- > ochranná kompozitní kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > SRC - protiskluzová podešev - Duální PU
- > E - absorpcie energie v oblasti paty
- > CI, HI - izolující chlad i teplo
- > FO - odolná palivovému oleji
- > WRU - odolnost proti průniku vody
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj
- > bez kovových částí



## ENGINE XW<sup>B59</sup>

kotníkové unisex



Svrchní materiál - hladká voděodolná kůže  
podšívka - Cool Comfort®

velikosti: 38 - 48

šířky: XW

barva: B1

průmysl: těžký, stavební

elektrotechnický, lehký

norma: EN ISO 20345:2011

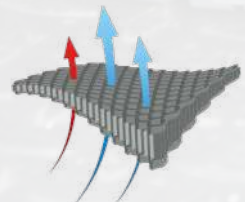


- > bezpečnostní obuv S3
- > Tunnel system®
- > antibakteriální systém Odor control®
- > technologie Walkline® EVO
- > ochranná kompozitní kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > SRC - protiskluzová podešev - Duální PU
- > E - absorpcie energie v oblasti paty
- > CI, HI - izolující chlad i teplo
- > FO - odolná palivovému oleji
- > WRU - odolnost proti průniku vody
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj
- > bez kovových částí



## ODOR CONTROL®

Patentovaný systém s antimikrobiální účinností bojuje proti zápachu obuvi. Základem této 100% ekologické metody je extrakt z máty peprné, která přirozeně eliminuje 99,9 % bakterií. Funguje až do teploty 240 °C.



## COOL COMFORT®

Bata Cool Comfort® podšívku tvoří technicky vysoce pokročilý materiál složený z distanční pleteniny. Tato struktura díky vnitřní ventilaci vzduchu zajišťuje při chůzi měkký, suchý a svěží pocit i při celodenním pracovním výkonu.

Foto: Pracovní oděvy značky RIMECK®: kalhoty RANGER W03

### ► RADAR W B05

polobotky unisex



Svrchní materiál - hladká voděodolná kůže  
podšívka - Cool Comfort®

**velikosti:** 36 - 48

**šířky:** W

**barva:** B1

**průmysl:** zemědělský, těžký, stavební,  
chemický, elektrotechnický

**norma:** EN ISO 20345:2011

- > bezpečnostní obuv S3
- > ochranná ocelová kaple
- > protipropichová ocelová stélka
- > technologie Walkline® 2.0
- > E - absorpcie energie v oblasti paty
- > SRC - protiskluzová podešev - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - izolující chlad i teplo
- > FO - odolná palivovému oleji
- > WRU - odolnost proti průniku vody
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj



### ► VECTOR W B07

kotníkové unisex



Svrchní materiál - hladká voděodolná kůže  
podšívka - Cool Comfort®

**velikosti:** 36 - 48

**šířky:** W

**barva:** B1

**průmysl:** zemědělský, těžký, stavební,  
chemický, elektrotechnický

**norma:** EN ISO 20345:2011

- > bezpečnostní obuv S3
- > ochranná ocelová kaple
- > protipropichová ocelová stélka
- > technologie Walkline® 2.0
- > E - absorpcie energie v oblasti paty
- > SRC - protiskluzová podešev - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - izolující chlad i teplo
- > FO - odolná palivovému oleji
- > WRU - odolnost proti průniku vody
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj



### ► SAXA XW B32

polobotky unisex



Svrchní materiál - broušená voděodolná kůže (nubuk)  
podšívka - Cool Comfort®

**velikosti:** 37 - 48

**šířky:** XW

**barva:** B1

**průmysl:** zemědělský, těžký, chemický, elektrotechnický,  
potravinářský, lehký, logistika, automobilový

**norma:** EN ISO 20345:2012

- > bezpečnostní obuv S2
- > ochranná ocelová kaple
- > Tunnel system®
- > E - absorpcie energie v oblasti paty
- > SRA - protiskluzová podešev - duální PU
- > CI, HI - izolující chlad a teplo
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj
- > WRU - odolnost proti průniku vody



# BOA®

## FIT SYSTEM

Okamžité a jemné ladění s přesností na milimetry. Systém BOA® přizpůsobí obuv šířce nohy pro dokonalý komfort. Díky speciálnímu stahovacímu systému je možné kdykoliv obuv povolit nebo dotáhnout a bezpečně stažení zafixuje po celou dobu užívání.

Lanka jsou vyrobena z nerezové oceli a obalena nylonem. Tento materiál je odolný v otěru a zajišťuje tak dlouhou životnost produktu.



### ► LEGEND XW B53

polobotky unisex



Svrchní materiál - síťovina  
podšívka - Cool Comfort®

**velikosti:** 38 - 48

**šířky:** XW

**barva:** B3

**průmysl:** elektrotechnický, lehký,  
logistika, automobilový

**norma:** EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostní obuv S1P
- > technologie Walkline® Evo
- > šněrovací systém BOA®
- > antibakteriální systém Odor control®
- > ochranná kompozitní kaple
- > Tunnel system®
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > SRC - protiskluzová podešev - Duální PU
- > E - absorpcie energie v oblasti paty
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj
- > HRO - odolná kontaktnímu teplu do 300 °C
- > CI, HI - izolující chlad i teplo
- > nedetekovatelná



### ► SCORE XW B55

kotníkové unisex



Svrchní materiál - mikrovlákno  
podšívka - Cool Comfort®

**velikosti:** 38 - 48

**šířky:** XW

**barva:** B1

**průmysl:** elektrotechnický, lehký,  
logistika, automobilový

**norma:** EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostní obuv S3
- > antibakteriální systém Odor control®
- > technologie Walkline® Evo
- > ochranná kompozitní kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > SRC - protiskluzová podešev - Duální PU
- > E - absorpcie energie v oblasti paty
- > FO - odolná palivovému oleji
- > WRU - odolnost proti průniku vody
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj
- > bez kovových částí



### ► SIROCCO BLUE W B77

kotníkové unisex



Svrchní materiál - Hovězinová štípenka  
Podšívka - síťovina

**velikosti:** 35 - 47

**šířky:** W

**barva:** B1

**průmysl:** zemědělský, těžký, stavební, chemický,  
lehký, logistika, automobilový

**norma:** EN ISO 20345:2012



- > Bezpečnostní obuv S3
- > Tunnel system®
- > Ochranná ocelová kaple
- > Protipropichová ocelové stélka
- > SRC - protiskluzová podešev - duální PU
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická





Foto: Pracovní oděvy značky RIMECK®: kalhoty RANGER W03

► **BICKZ 736 W<sup>B27</sup>**  
polobotky unisex



Svrchní materiál - broušená kůže [nubuk]  
podšívka - Bickz Cool System®

**velikosti:** 36 - 48

**šířky:** W

**barva:** B1

**průmysl:** stavební, elektrotechnický, lehký,  
logistika, automobilový

**norma:** EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostní obuv S1P
- > ochranná kompozitní kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > Tunnel system®
- > E - absorce energie v oblasti paty
- > SRC - protiskluzová podešev - EVA/pryž
- > HRO - odolná kontaktnímu teplu do 300 °C
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj
- > bez kovových částí



► **BICKZ 733 W<sup>B28</sup>**  
kotníkové unisex



Svrchní materiál - broušená kůže [nubuk]  
podšívka - Bickz Cool System®

**velikosti:** 36 - 48

**šířky:** W

**barva:** B1

**průmysl:** zemědělský, stavební,  
elektrotechnický, automobilový

**norma:** EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostní obuv S3
- > ochranná kompozitní kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > Tunnel system®
- > E - absorce energie v oblasti paty
- > SRC - protiskluzová podešev - EVA/pryž
- > HRO - odolná kontaktnímu teplu do 300 °C
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj
- > bez kovových částí



► **BICKZ 728 W<sup>B50</sup>**  
polobotky unisex



Svrchní materiál - broušená voděodolná kůže [nubuk]  
podšívka - Bickz Cool System®

**velikosti:** 36 - 48

**šířky:** W

**barva:** B3

**průmysl:** zemědělský, těžký, stavební,  
elektrotechnický, logistika

**norma:** EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostní obuv S3
- > ochranná kompozitní kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > Tunnel system®
- > SRC - protiskluzová podešev - EVA/pryž
- > E - absorce energie v oblasti paty
- > HRO - odolná kontaktnímu teplu do 300 °C
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj
- > WRU - odolnost proti průniku vody
- > bez kovových částí





Foto: Pracovní oděvy značky RIMECK®: kalhoty WOODY W01, bunda WOODY W51

### ► BRIGHT 021 W B20

polobotky unisex



Svrchní materiál - mikrovlnáko, podšívka - Cool Comfort®

**velikosti:** 35 - 47

**šířky:** W

**barva:** B5

**průmysl:** potravinářský, lehký, logistika, automobilový

**norma:** EN ISO 20345:2011



- > prodyšná bezpečnostní obuv S1P
- > ochranná kompozitní kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > E - absorpcie energie v oblasti paty
- > SRC - protiskluzová podešev - EVA/pryž Vibram®
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická
- > bez kovových částí



### ► BRIGHT 031 W B21

polobotky unisex



Svrchní materiál - mikrovlnáko, nylonová síťovina podšívka - Cool Comfort®

**velikosti:** 35 - 47

**šířky:** W

**barva:** B1

**průmysl:** potravinářský, lehký, logistika, automobilový

**norma:** EN ISO 20345:2011



- > prodyšná bezpečnostní obuv S1P
- > ochranná kompozitní kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > E - absorpcie energie v oblasti paty
- > SRC - protiskluzová podešev - EVA/pryž Vibram®
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická
- > bez kovových částí



### ► BRIGHT 041 W B51

polobotky unisex



Svrchní materiál - mikrovlnáko, nylonová síťovina podšívka - Cool Comfort®

**velikosti:** 34 - 47

**šířky:** W

**barva:** B1

**průmysl:** potravinářský, lehký, logistika, automobilový

**norma:** EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostní obuv S1P
- > šněrovací systém BOA®
- > ochranná kompozitní kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > SRC - protiskluzová podešev - EVA/pryž Vibram®
- > E - absorpcie energie v oblasti paty
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická
- > nedetekovatelná



VIBRAM®

Podešve italské značky s vysokou odolností proti oděru, proslulé vynikající přilnavostí materiálu na nejširší škále povrchů. Poprvé byly použity na horolezeckých botách, kde nahradily do té doby běžné kožené podešve s ocelovými čepy.



Foto: Pracovní oděvy značky RIMECK®: šortky RANGER W06, tričko RESIST HEAVY R03, R04

### ► CURVE W B33

polobotky dámské



Svrchní materiál - mikrovlátko  
podšívka - Cool Comfort®

**velikosti:** 34 - 42

**šířky:** W

**barva:** B1

**průmysl:** zemědělský, těžký, chemický,  
elektrotechnický, potravinářský,  
lehký, logistika, automobilový

**norma:** EN ISO 20345:2011

- > bezpečnostní obuv S1P
- > ochranná kompozitní kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > E - absorpcie energie v oblasti paty
- > SRA - protiskluzová podešev - EVA/pryž
- > CI, HI - izolující chlad i teplo
- > HRO - odolná kontaktnímu teplu do 300 °C
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická
- > bez kovových částí



### ► RIGA XW B22

sandále unisex



Svrchní materiál - semiš  
podšívka - síťovina

**velikosti:** 35 - 48

**šířky:** XW

**barva:** B3

**průmysl:** potravinářský, lehký,  
logistika, automobilový

**norma:** EN ISO 20345:2011

- > prodyšná bezpečnostní obuv S1
- > ochranná ocelová kaple
- > Tunnel system®
- > E - absorpcie energie v oblasti paty
- > SRA - protiskluzová podešev - duální PU
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická



### ► FALCON ESD W B76

sandále unisex



Svrchní materiál - semiš  
podšívka - síťovina

**velikosti:** 35 - 47

**šířky:** W

**barva:** B1

**průmysl:** elektrotechnický, potravinářský,  
farmaceutický, lehký, logistika, automobilový

**norma:** EN ISO 20345:2011

- > Prodyšná bezpečnostní obuv S1
- > Ochranná ocelová kaple
- > SRC - protiskluzová podešev - duální PU
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj





Foto: Pracovní oděvy značky RIMECK®: kalhoty RANGER W03, tričko RESIST R01

### ► BICKZ 203 W B29

polobotky unisex



Svrchní materiál - hladká voděodolná kůže  
podšívka - Bickz Cool System®

**velikosti:** 38 - 48

**šířky:** W

**barva:** B1

**průmysl:** zemědělský, těžký,  
stavební, automobilový

**norma:** EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostní obuv S3
- > ochranná kompozitní kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > E - absorce energie v oblasti paty
- > SRC - protiskluzová podešev - EVA/pryž
- > HRO - odolná kontaktnímu teplu do 300 °C
- > FO - odolná palivovému oleji
- > WRU - odolnost proti průniku vody
- > A - antistatická



### ► BICKZ 204 W B30

kotníkové unisex



Svrchní materiál - hladká voděodolná kůže  
podšívka - Bickz Cool System®

**velikosti:** 38 - 48

**šířky:** W

**barva:** B1

**průmysl:** zemědělský, těžký,  
stavební, automobilový

**norma:** EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostní obuv S3
- > ochranná kompozitní kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > E - absorce energie v oblasti paty
- > SRC - protiskluzová podešev - EVA/pryž
- > HRO - odolná kontaktnímu teplu do 300 °C
- > FO - odolná palivovému oleji
- > WRU - odolnost proti průniku vody
- > A - antistatická



### ► STOCKHOLM XW B26

kotníkové unisex



Svrchní materiál - hladká voděodolná kůže  
podšívka - síťovina

**velikosti:** 37 - 48

**šířky:** XW

**barva:** B1

**průmysl:** zemědělský, těžký, stavební,  
chemický, potravinářský

**norma:** EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostní obuv S3
- > ochranná ocelová kaple
- > protipropichová ocelová stélka
- > Tunnel system®
- > E - absorce energie v oblasti paty
- > SRA - protiskluzová podešev - duální PU
- > FO - odolná palivovému oleji
- > WRU - odolnost proti průniku vody
- > A - antistatická





Foto: Pracovní oděvy značky RIMECK®: kalhoty RANGER W03, tričko RESIST R01

#### ► NORFOLK XW B25

polobotky unisex



Svrchní materiál - hladká voděodolná kůže  
podšívka - síťovina

**velikosti:** 35 - 48

**šířky:** XW

**barva:** B1

**průmysl:** zemědělský, těžký, stavební,  
chemický, potravinářský

**norma:** EN ISO 20345:2011

- > bezpečnostní obuv S3
- > ochranná ocelová kaple
- > protipropichová ocelová stélka
- > Tunnel system®
- > E - absorce energie v oblasti paty
- > SRA - protiskluzová podešev - duální PU
- > FO - odolná palivovému oleji
- > WRU - odolnost proti průniku vody
- > A - antistatická



#### ► CHARGE B78

polobotky unisex



Svrchní materiál - hladká kůže  
podšívka - síťovina

**velikosti:** 35 - 47

**šířky:** W

**barva:** B1

**průmysl:** chemický, potravinářský, farmaceutický, lehký, logistika

**norma:** EN ISO 20347:2012

- > pracovní obuv OB
- > SRC - protiskluzová podešev
- > A - antistatická
- > Bez kovových částí



#### ► PANTHER W B79

polobotky unisex



Svrchní materiál - Mikroválnko  
podšívka - síťovina

**velikosti:** 35 - 47

**šířky:** W

**barva:** B1

**průmysl:** chemický, potravinářský, farmaceutický, lehký, logistika

**norma:** EN ISO 20347:2012

- > pracovní obuv OB
- > SRC - protiskluzová podešev
- > A - antistatická
- > Bez kovových částí





Cílem značky Bata Industrials je vyvíjet anatomicky optimální obuv, která odráží potřeby evropského trhu a vyhovuje co nejširšímu spektru zákazníků. Společnost investuje do vývoje ve vlastních výzkumných laboratořích i do náročného testování v praxi. Spolupráce s nejvýznamnějším centrem pro výzkum a technologii SATRA vede k dosažení skvělé kvality odpovídající nejpřísnějším ortopedickým standardům.

Obuv značky RIMECK® splňuje základní požadavky evropského nařízení (EU) č. 2016/425, která se vztahuje na osobní ochranné prostředky (OOP) a je opatřena značkou CE. Výrobky s ochrannými vlastnostmi splňují základní požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví uživatele a podléhají technickým normám EN ISO 20345:2011.

#### ► EN ISO 20345:2011 – BEZPEČNOSTNÍ OBUV S KAPLÍ ODOLNOU PROTI NÁRAZU O SÍLE 200 J A PROTI STLAČENÍ 15 KN.

- S1** uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpcie energie v oblasti paty, odolnost proti palivovému oleji
  - S1P** shodné s S1 a navíc odolné proti propichnutí
  - S2** shodné s S1 a navíc odolné proti průniku a absorpci vody svrchním materiélem
  - S3** shodné s S1P a navíc odolné proti průniku a absorpci vody svrchním materiélem
- EN ISO 20347:2012 – PRACOVNÍ OBUV, KTERÁ CHRÁNÍ UŽIVATELE PŘED ZRANĚNÍMI PŘI NEHODÁCH, BEZ OCHRANNÉ KAPLE.
- OB** Základní požadavky na pracovní obuv (konstrukce, ergonomie, odolnost proti uklouznutí) a další doplňkové požadavky.

#### ► OZNAČENÍ ODOLNOSTI PODEŠVE PROTI UKLOUZNUTÍ

- SRA** odolnost proti uklouznutí na keramických dlaždicích s NaLS<sup>2</sup>
- SRB** odolnost proti uklouznutí na ocelové podlaze s glycerinem
- SRC** (SRA+SRB) odolnost proti uklouznutí na keramických dlaždicích s NaLS<sup>2</sup> a ocelové podlaze s glycerinem



#### ► ODOLNOST TEPLU



#### ► OCELOVÁ KAPLE



#### ► TUNNEL SYSTEM®



#### ► OCELOVÁ STĚLKA



#### ► KOMPOZITNÍ KAPLE



#### ► ODOLNOST PROTI OLEJŮM



#### ► KOMPOZITNÍ STĚLKA



#### ► ABSORPCIE ENERGIE V OBLASTI PATY



#### ► BEZ KOVU



#### ► NEDETEKOVATELNÁ



#### ► ESD

ESD obuv odvádí elektrostatický náboj a umožňuje práci v prostoru EPA (Electrostatic Protected Area) s elektrostaticky citlivým materiélem. Obuv má elektrický odpor mezi 0,1 a 100 MΩ.



#### ► ANTISTATICKÁ OBUV

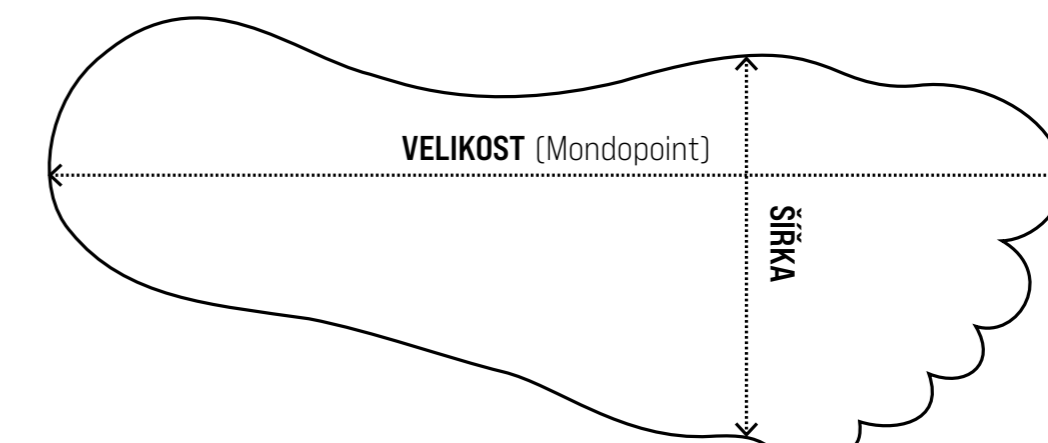
Obuv, jejíž elektrický odpor je větší než 100 kΩ a menší nebo roven 1000 MΩ. Vytváří požadovaný odpor mezi zemí a chodidlem, avšak obuv nemusí zcela zabránit zasažení elektrickým proudem.

#### ► VELIKOSTNÍ TABULKA BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ OBUVI BATA INDUSTRIALS

PŘEVODNÍ TABULKA VELIKOSTÍ																
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

#### ROZMĚRY BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ OBUVI 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
ŠÍŘE W	86	<88	<90	<92	<94	<96	<98	<100	<102	<104	<106	<108	<110	<112	<114	<116
ŠÍŘE XW		<88	<90	<92	<94	<96	98-100	100-102	102-104	104-106	106-108	108-110	110-112	>112	>114	>116



**MON** metrický systém mondopoint udává délku chodidla

**ŠÍŘE** rozměr měřený v nejširší části prstních kloubů

#### ► BARVY

černá

tmavě šedá

modrá

B1

B3

B5



**MALFINI**  
A. S.



**BATA INDUSTRIALS**  
THE SAFETY SHOE

**RIMECK®**