

RIMECK®
WORKWEAR MADE REAL



► KOLEKCE PRACOVNÍ OBUVI



Bata Industrials®



BEZPEČNOST

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. Veškerá obuv je certifikována dle evropské normy EN ISO 20345:2011.

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

S1

S1 uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty, odolnost proti palivovému oleji

S1P

S1P shodné s S1 a navíc odolné proti propíchnutí

S3

S3 shodné s S1P a navíc odolné proti průniku a absorpci vody svrchním materiálem

← OZNAČENÍ ODOLNOSTI PODEŠVE PROTI UKLOUZNUTÍ

SRA odolnost proti uklouznutí na keramických dlaždicích s NaLS²

SRB odolnost proti uklouznutí na ocelové podlaze s glycerínem

SRC (SRA+SRB) odolnost proti uklouznutí na keramických dlaždicích s NaLS² a ocelové podlaze s glycerínem



← ESD

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



← ANTISTATICKÁ OBUV

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



← ODOLNOST TEPLU



← OCELOVÁ KAPLE



← TUNNEL SYSTEM®



← OCELOVÁ STÉLKA



← KOMPOZITNÍ KAPLE



← VYROBENO VNIZOZEMÍ



← KOMPOZITNÍ STÉLKA



← WALKLINE® 2.0

BARVY

B0

bílá

B1

černá

B3

šedá

B5

modrá

WALKLINE® 2.0

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 podmínkách.



Kvalitu nošení ovlivňuje nejen délka, ale také šířka obuvi. Výrobky WALKLINE® 2.0 jsou k dostání až ve třech šířkách (W, XW, XXW).



Osa obuvi je přizpůsobena ose nohy tak, aby plně vycházela vstříc biomechanickým funkcím.

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



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

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



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

Protiskluzové podešve

Důležitým parametrem bezpečnostní obuvi je přilnavost k danému povrchu. Optimálních vlastností se dosahuje pečlivým výběrem materiálů a profilů podešve.

Duální PU – podešev složená ze dvou vrstev polyuretanu rozdílné hustoty. Je lehká, tlumí nárazy a dosahuje vynikající přilnavosti a stability.

Tri Tech Plus® – trvanlivá podešev z pryže odolá teplotě až 300 °C. Poskytuje optimální tlumení nárazů a vyznačuje se vynikající přilnavostí a stabilitou.

QuattroTech® – vysoce flexibilní podešev složená ze čtyř materiálů různých vlastností tak, aby perfektně tlumila nárazy a měla výbornou přilnavost a stabilitu.



COOL COMFORT®

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

► CRYPTO W B01 ► CRYPTO XW B02

♀ polobotky unisex

Svrchní materiál - mikrovlákno
podšívka - Cool Comfort®

velikosti: 38 - 48

šířky: W, XW

barva: B1

průmysl: stavební, elektrotechnický,
lehký, logistický, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > prodyšná bezpečnostní obuv S1P
- > ochranná ocelová klapka
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > technologie Walkline® 2.0
- > E - absorpce energie v oblasti paty
- > SRC - protiskluzová podešev - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - izolující chlad i teplo
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj



► QUBIT W B03 ► QUBIT XW B04

♀ polobotky unisex

Svrchní materiál - mikrovlákno
podšívka - Cool Comfort®

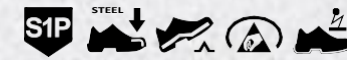
velikosti: 38 - 48

šířky: W, XW

barva: B1

průmysl: stavební, elektrotechnický,
lehký, logistický, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > prodyšná bezpečnostní obuv S1P
- > ochranná ocelová klapka
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > technologie Walkline® 2.0
- > E - absorpce energie v oblasti paty
- > SRC - protiskluzová podešev - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - izolující chlad i teplo
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj



► RADAR W B05 ► RADAR XW B06

♀ polobotky unisex

Svrchní materiál - hladká voděodolná kůže,
podšívka - Cool Comfort®

velikosti: 38 - 48

šířky: W, XW

barva: B1

průmysl: zemědělský, těžký, stavební,
chemický, elektrotechnický

norma: EN ISO 20345:2011



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



► VECTOR W B07 ► VECTOR XW B08

♀ kotníkové unisex

Svrchní materiál - hladká voděodolná kůže,
podšívka - Cool Comfort®

velikosti: 38 - 48

šířky: W, XW

barva: B1

průmysl: zemědělský, těžký, stavební,
chemický, elektrotechnický

norma: EN ISO 20345:2011



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



▶ ACT 151 W ^{B09}

♀ sandále unisex

Svrchní materiál - mikrovlákno,
podšívka - Cool Comfort®

velikosti: 35 - 49

šířky: W

barva: B1

průmysl: elektrotechnický, lehký,
logistický, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > prodyšná bezpečnostní obuv S1P
- > ochranná ocelová kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > technologie Walkline® 2.0
- > Tunnel system®
- > E - absorpce energie v oblasti paty
- > SRC - protiskluzová podešev - duální PU
- > CI, HI - izolující chlad i teplo
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická



ODOR CONTROL®

Patentovaný systém s antimikrobiální účinností účinně 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.



▶ ACT 156 W ^{B10} ▶ ACT 156 XW ^{B11}

♀ polobotky unisex

Svrchní materiál - voděodolné mikrovlákno,
podšívka - Cool Comfort®

velikosti: W 35 - 48, XW 38 - 48

šířky: W, XW

barva: B0

průmysl: zemědělský, chemický,
elektrotechnický, potravinářský,
farmaceutický, lehký, logistický,
automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > antibakteriální, bezpečnostní obuv S3
- > ochranná ocelová kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > technologie Walkline® 2.0
- > Tunnel system®
- > E - absorpce energie v oblasti paty
- > SRC - protiskluzová podešev - duální PU
- > CI, HI - izolující chlad i teplo
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj



▶ ACT 157 W ^{B12} ▶ ACT 157 XW ^{B13}

♀ polobotky unisex

Svrchní materiál - voděodolné mikrovlákno,
podšívka - Cool Comfort®

velikosti: W 35 - 48, XW 38 - 48

šířky: W, XW

barva: B0

průmysl: zemědělský, chemický,
elektrotechnický, potravinářský,
farmaceutický, lehký, logistický,
automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > antibakteriální, bezpečnostní obuv S3
- > ochranná ocelová kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > technologie Walkline® 2.0
- > Tunnel system®
- > E - absorpce energie v oblasti paty
- > SRC - protiskluzová podešev - duální PU
- > CI, HI - izolující chlad, teplo
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj



▶ PWR 309 W ^{B14} ▶ PWR 309 XW ^{B15} ▶ PWR 309 XXW ^{B16}

♀ polobotky unisex

Svrchní materiál - hladká voděodolná kůže,
podšívka - Cool Comfort®

velikosti: W, XW 35 - 48, XXW 40 - 46

šířky: W, XW, XXW

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 - absorpce 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
- > A - antistatická



▶ PWR 312 W ^{B17} ▶ PWR 312 XW ^{B18} ▶ PWR 312 XXW ^{B19}

♀ kotníkové unisex

Svrchní materiál - hladká voděodolná kůže,
podšívka - Cool Comfort®

velikosti: W, XW 35 - 48, XXW 40 - 46

šířky: W, XW, XXW

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 - absorpce 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
- > A - antistatická





BEZ KOVU

Obuv vhodná na pracoviště, kde zaměstnanci pravidelně procházejí detekčními rámy kontrolujícími přítomnost kovu.

► BRIGHT 021 ^{B20}

♂ polobotky unisex

Svrchní materiál - mikrovláknno,
podšívka - síťovina

velikosti: 34 - 47

šířky: W

barva: B5

průmysl: potravinářský, lehký,
logistický, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011

- > prodyšná bezpečnostní obuv S1P
- > ochranná kompozitní kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > E - absorpce 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 - mikrovláknno,
podšívka - síťovina

velikosti: 34 - 47

šířky: W

barva: B1

průmysl: potravinářský, lehký,
logistický, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011

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



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.



TUNNEL SYSTEM®

System, 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.

► RIGA XW B22

♀ sandále unisex

Svrchní materiál - semiš,
podšívka - síťovina

velikosti: 35 - 48

šířky: XW

barva: B3

průmysl: potravinářský, lehký,
logistický, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011

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



► TIGUAW B23

♀ polobotky unisex

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

velikosti: 37 - 48

šířky: XW

barva: B3

průmysl: elektrotechnický, potravinářský,
lehký, logistický, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011

- > prodyšná bezpečnostní obuv S1
- > ochranná ocelová kaple
- > Tunnel system®
- > E - absorpce energie v oblasti paty
- > SRA - protiskluzová podešev - duální PU
- > CI, HI - izolující chlad i teplo
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj



► 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 - absorpce energie v oblasti paty
- > SRA - protiskluzová podešev - duální PU
- > FO - odolná palivovému oleji
- > 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 - absorpce energie v oblasti paty
- > SRA - protiskluzová podešev - duální PU
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická





► BICKZ 736 W B27

♀ polobotky unisex

Svrchní materiál - broušená kůže (nubuk), podšívka - Bickz Cool System®

velikosti: 36 - 48

šířky: W

barva: B1

průmysl: stavební, elektrotechnický, lehký, logistický, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



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



► BICKZ 733 W B28

♀ kotníkové unisex

Svrchní materiál - broušená voděodolná 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 - absorpce energie v oblasti paty
- > SRC - protiskluzová podešev - EVA/pryž
- > HRO - odolná kontaktnímu teple do 300°C
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická
- > ESD - odvádí elektrostatický náboj
- > bez kovových částí



► BICKZ 203 W B29

♀ polobotky unisex

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

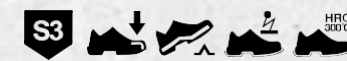
velikosti: 38 - 48

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 - absorpce energie v oblasti paty
- > SRC - protiskluzová podešev - EVA/pryž
- > HRO - odolná kontaktnímu teple do 300°C
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická



► BICKZ 204 W B30

♀ kotníkové unisex

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

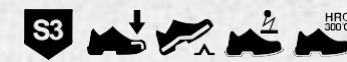
velikosti: 38 - 48

šířky: W

barva: B1

průmysl: zemědělský, těžký, stavební, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011

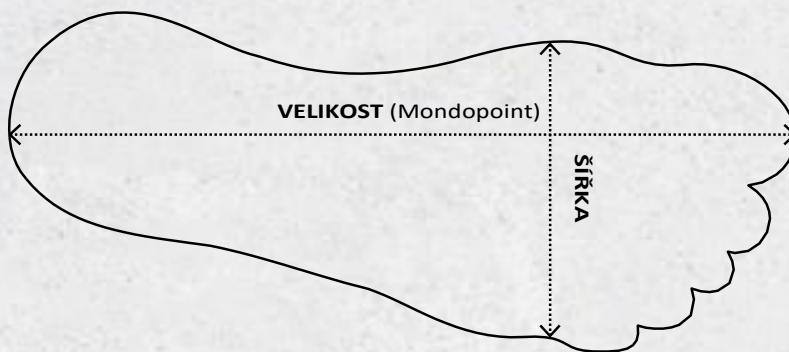


- > bezpečnostní obuv S3
- > ochranná kompozitní kaple
- > protipropichová kompozitní stélka - Flex Guard®
- > E - absorpce energie v oblasti paty
- > SRC - protiskluzová podešev - EVA/pryž
- > HRO - odolná kontaktnímu teple do 300°C
- > FO - odolná palivovému oleji
- > A - antistatická



ŠÍŘKA (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	

TABULKA ROZMĚRŮ																
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 Industrlals®

Díky rozsáhlé nabídce produktů i variabilitě šířek a velikostí najde bezpečnostní obuv Baťa Industrlals® uplatnění v celé řadě průmyslových odvětví.

DOPORUČENÝ PRŮMYSL

		zemědělství	těžký	stavební	chemický	elektrotechnický	potravinářský	farmaceutický	lehký	logistický	automobilový
CRYPTO W				✓		✓			✓	✓	✓
CRYPTO XW				✓		✓			✓	✓	✓
QUBIT W				✓		✓			✓	✓	✓
QUBIT XW				✓		✓			✓	✓	✓
RADAR W		✓	✓	✓	✓	✓					
RADAR XW		✓	✓	✓	✓	✓					
VECTOR W		✓	✓	✓	✓	✓					
VECTOR XW		✓	✓	✓	✓	✓					
ACT 151 W						✓			✓	✓	✓
ACT 156 W		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ACT 156 XW		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ACT 157 W		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ACT 157 XW		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PWR 309 W						✓					
PWR 309 XW		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓
PWR 309 XXW											
PWR 312 W						✓					
PWR 312 XW		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓
PWR 312 XXW											
BRIGHT 021 W							✓		✓	✓	✓
BRIGHT 031 W							✓		✓	✓	✓
RIGA XW							✓		✓	✓	✓
TIGUA W						✓	✓		✓	✓	✓
TIGUA XW						✓	✓		✓	✓	✓
NORFOLK XW		✓	✓	✓	✓		✓				
STOCKHOLM XW		✓	✓	✓	✓		✓				
BICKZ 736 W				✓		✓			✓	✓	✓
BICKZ 733 W		✓		✓		✓					✓
BICKZ 203 W		✓	✓	✓							✓
BICKZ 204 W		✓	✓	✓							✓

Tiskové chyby a změny v produktovém portfoliu jsou vyhrazeny.