

RIMECK[®]
WORKWEAR MADE REAL



► KOLEKCE PRACOVNEJ OBUVI



Bata Industrials[®]



RIMECK® PREDSTAVUJE BEZPEČNOSTNÚ OBUV BATA INDUSTRIALS®



Bata Industrials® je holandskou divíziou najväčšej obuvníckej spoločnosti na svete Bata Shoe Organization nesúca dodnes meno svojich českých zakladateľov. Bata Industrials® sa špecializuje na výrobu bezpečnostnej obuvi, ktorá chráni zdravie a prispieva k pohodliu svojich nositeľov.

Pomocou automatizovanej čipovej technológie dosahuje Bata Industrials® rýchlejšej, kvalitnejšej a flexibilnejšej výroby, rovnako ako aj pružnejšieho dopĺňovania skladových zásob. High-tech produkcia spoločnosti kombinuje najmodernejšie materiály s pokrokovou technológiou a najnovšími poznatkami z oblasti biomechaniky.

Popredný výrobca reklamného textilu ADLER Czech, a.s. rozširuje ponuku pracovných odevov značky RIMECK® o distribúciu bezpečnostnej obuvi Bata Industrials®.

Čo majú RIMECK® a Bata Industrials® spoločného?

- ▶ kvalitné a certifikované produkty
- ▶ EÚ dizajn
- ▶ širokú ponuku výrobkov
- ▶ zákaznícky servis
- ▶ dostupnosť tovaru

BEZPEČNOSŤ

Cieľom značky Bata Industrials® je vyvíjať anatomicky optimálnu obuv, ktorá odráža potreby európskeho trhu a vyhovuje čo najširšiemu spektru zákazníkov. Spoločnosť investuje do vývoja vo vlastných výskumných laboratóriách aj do náročného testovania v praxi. Spolupráca s najvýznamnejším centrom pre výskum a technológiu SATRA vedie k dosiahnutiu skvelej kvality zodpovedajúcej najprísnejším ortopedickým štandardom. Všetka obuv je certifikovaná podľa európskej normy EN ISO 20345:2011.

S1

▶ EN ISO 20345 – BEZPEČNOSTNÁ OBUV SO ŠPICOU ODOLNOU PROTI NÁRAZU O SILE 200 J A PROTI STLAČENIU 15 KN.

S1 uzatvorená oblasť päty, antistatické vlastnosti, absorpcia energie v oblasti päty, odolnosť proti palivovému oleju

S1P

S1P zhodné s S1 a navyiac odolné proti prepichnutiu

S3

S3 zhodné S1P a navyiac odolné proti prieniku a absorpcii vody povrchovým materiálom

▶ OZNAČENIE ODOLNOSTI PODOŠVY PROTI POŠMYKNUTIU

SRA odolnosť proti pošmyknutiu na keramických dlaždiciach NaLS²

SRB odolnosť proti pošmyknutiu na ocelevej podlahe s glycerínom

SRC (SRA+SRB) odolnosť proti pošmyknutiu na keramických dlaždiciach s NaLS² a ocelevej podlahe s glycerínom



▶ ESD

ESD obuv odvádza elektrostatický náboj a umožňuje prácu v priestore EPA (Electrostatic Protected Area) s elektrostatickým citlivým materiálom. Obuv má elektrický odpor medzi 0,1 a 100 MΩ.



▶ ANTISTATICKÁ OBUV

Obuv, ktorej elektrický odpor je väčší ako 100 kΩ a menší alebo rovný 1000 MΩ. Vytvára požadovaný odpor medzi zemou a chodidlom, avšak obuv nemusí úplne zabrániť zasiahnutiu elektrickým prúdom.



▶ ODOLNÁ TEPLU



▶ OCEĽOVÁ ŠPICA



▶ TUNNEL SYSTEM®



▶ OCEĽOVÁ STIELKA



▶ KOMPOZITNÁ ŠPICA



▶ VYROBENÉ V HOLANDSKU



▶ KOMPOZITNÁ STIELKA



▶ WALKLINE® 2.0

FARBY

B0

biela

B1

čierna

B3

šedá

B5

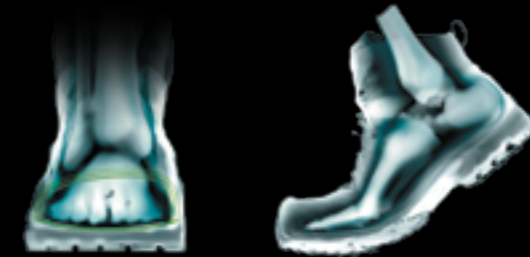
modrá

WALKLINE® 2.0

Podporný systém pre optimalizáciu chôdze, ktorá eliminuje zdravotné komplikácie spôsobené nosením nevhodnej bezpečnostnej obuvi. Systém WALKLINE® 2.0 zaisťuje prirodzený pohyb a pohodlnú chôdzu aj v náročných pracovných podmienkach.

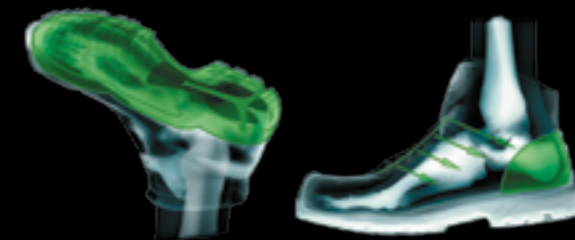


Kvalitu nosenia ovplyvňuje nielen dĺžka, ale tiež šírka obuvi. Výrobky WALKLINE® 2.0 sú k dispozícii až v troch šírkach (W, XW, XXW).



Osa obuvi je prispôbená ose nohy tak, aby úplne vychádzala v ústrety biomechanickým funkciám.

Kombinácia podpory päty, tunelového systému a mäkkej medzipodošvy absorbuje náraz. Zmierňuje tým tlak na kĺby a rozkladá hmotnosť, aby sa eliminovalo pôsobenie na klenbu chodidla.



Upevnenie chodidla v obuvi spočíva v stiahnutí smerom k päte, a nie k priehlavku. Výsledkom je pohodlný a priamy krok.

Zložením rôznych materiálov sa dosahuje maximálneho ohybu a torzu podrážky tak, aby znižovala únavu chodidla a odpružila každý krok.



Ohyb obuvi je úplne prispôsobený ohybovým zónam nohy tak, aby chôdza vyžadovala čo najmenej energie.

Protišmyková podošva

Dôležitým parametrom bezpečnostnej obuvi je príľnavosť k danému povrchu. Optimálnych vlastností sa dosahuje starostlivým výberom materiálov a profilov podošvy.

Duálny PU – podošva zložená z dvoch vrstiev polyuretánu rozdielnej hustoty. Je ľahká, tlmí nárazy a dosahuje vynikajúcej príľnavosť a stability.

TriTech Plus® – trvanlivá podošva z gumy odolá teplote až 300 °C. Poskytuje optimálne tlmenie nárazov a vyznačuje sa vynikajúcou príľnavosťou a stabilitou.

QuattroTech® – vysoko flexibilná podošva zložená zo štyroch materiálov rôznych vlastností tak, aby perfektne tlmila nárazy a mala výbornú príľnavosť a stabilitu.



COOL COMFORT®

Bata Cool Comfort® podšívku tvorí technicky vysoko pokročilý materiál zložený z niekoľkvrstvovej distančnej pleteniny. Táto štruktúra vďaka vnútornej ventilácii vzduchu zaisťuje pri chôdzi mäkký, suchý a svieži pocit aj pri celodennom pracovnom výkone.

► CRYPTO W B01 ► CRYPTO XW B02

♀ poltopánky unisex

Vrchný materiál - mikrovláknno,
podšívka - Cool Comfort®

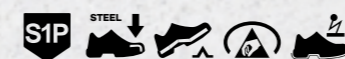
veľkosti: 38 - 48

šířky: W, XW

farba: B1

priemysel: stavebný, elektrotechnický,
ľahký, logistika, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > priedušná bezpečnostná obuv S1P
- > ochranná ocelová špica
- > protiprepichová kompozitná stielka - Flex Guard®
- > technológia Walkline® 2.0
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRC - protišmyková podošva - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - izolujúca chlad a teplo
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická
- > ESD - odvádzajúca elektrostatický náboj



► QUBIT W B03 ► QUBIT XW B04

♀ poltopánky unisex

Vrchný materiál - mikrovláknno,
podšívka - Cool Comfort®

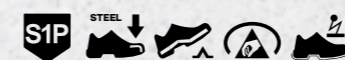
veľkosti: 38 - 48

šířky: W, XW

farba: B1

priemysel: poľnohospodárstvo, ťažký, stavebný,
chemický, elektrotechnický

norma: EN ISO 20345:2011



- > priedušná bezpečnostná obuv S1P
- > ochranná ocelová špica
- > protiprepichová kompozitná stielka - Flex Guard®
- > technológia Walkline® 2.0
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRC - protišmyková podošva - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - izolujúca chlad a teplo
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická
- > ESD - odvádzajúca elektrostatický náboj



► RADAR W B05 ► RADAR XW B06

♀ poltopánky unisex

Vrchný materiál - hladká vodeodolná koža,
podšívka - Cool Comfort®

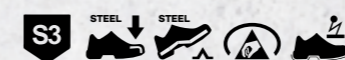
veľkosti: 38 - 48

šířky: W, XW

farba: B1

priemysel: poľnohospodárstvo, ťažký, stavebný,
chemický, elektrotechnický

norma: EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostná obuv S3
- > ochranná ocelová špica
- > protiprepichová kompozitná stielka - Flex Guard®
- > technológia Walkline® 2.0
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRC - protišmyková podošva - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - izolujúca chlad a teplo
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická
- > ESD - odvádzajúca elektrostatický náboj



► VECTOR W B07 ► VECTOR XW B08

♀ členková unisex

Vrchný materiál - hladká vodeodolná koža,
podšívka - Cool Comfort®

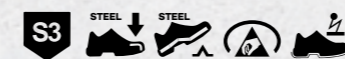
veľkosti: 38 - 48

šířky: W, XW

farba: B1

priemysel: poľnohospodárstvo, ťažký, stavebný,
chemický, elektrotechnický

norma: EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostná obuv S3
- > ochranná ocelová špica
- > protiprepichová kompozitná stielka - Flex Guard®
- > technológia Walkline® 2.0
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRC - protišmyková podošva - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - izolujúca chlad a teplo
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická
- > ESD - odvádzajúca elektrostatický náboj



▶ ACT 151 W B09

♀ sandále unisex

Vrchný materiál - mikrovlnáčko,
podšívka - Cool Comfort®

veľkosti: 35 - 49

šířky: W

farba: B1

priemysel: elektrotechnický, ľahký,
logistický, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > priedušná bezpečnostná obuv S1P
- > ochranná ocelová špica
- > protiprepichová kompozitná stielka - Flex Guard®
- > technológia Walkline® 2.0
- > Tunnel system®
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRC - protišmyková podošva - duálny PU
- > CI, HI - izolujúca chlad a teplo
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická



▶ ACT 156 W B10 ▶ ACT 156 XW B11

♀ poltopánky unisex

Vrchný materiál - vodeodolné mikrovlnáčko,
podšívka - Cool Comfort®

veľkosti: W 35 - 48, XW 38 - 48

šířky: W, XW

farba: B0

priemysel: poľnohospodárstvo, chemický,
elektrotechnický, potravinársky,
farmaceutický, ľahký, logistika,
automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > antibakteriálna bezpečnostná obuv S3
- > ochranná ocelová špica
- > protiprepichová kompozitná stielka - Flex Guard®
- > technológia Walkline® 2.0
- > Tunnel system®
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRC - protišmyková podošva - duálny PU
- > CI, HI - izolujúca chlad a teplo
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická
- > ESD - odvádzajú elektrostatický náboj



▶ ACT 157 W B12 ▶ ACT 157 XW B13

♀ poltopánky unisex

Vrchný materiál - vodeodolné mikrovlnáčko,
podšívka - Cool Comfort®

veľkosti: W 35 - 48, XW 38 - 48

šířky: W, XW

farba: B0

priemysel: poľnohospodárstvo, chemický,
elektrotechnický, potravinársky,
farmaceutický, ľahký, logistika,
automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > antibakteriálna bezpečnostná obuv S3
- > ochranná ocelová špica
- > protiprepichová kompozitná stielka - Flex Guard®
- > technológia Walkline® 2.0
- > Tunnel system®
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRC - protišmyková podošva - duálny PU
- > CI, HI - izolujúca chlad a teplo
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická
- > ESD - odvádzajú elektrostatický náboj



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

♀ poltopánky unisex

Vrchný materiál - hladká vodeodolná koža,
podšívka - Cool Comfort®

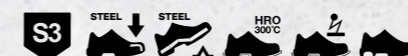
veľkosti: W, XW 35 - 48, XXW 40 - 46

šířky: W, XW, XXW

farba: B1

priemysel: poľnohospodárstvo, ťažký, stavebný,
chemický, elektrotechnický,
potravinársky, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostná obuv S3
- > ochranná ocelová špica
- > protiprepichová ocelová stielka
- > technológia Walkline® 2.0
- > Tunnel system®
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRC - protišmyková podošva - PU/guma TriTech Plus®
- > CI, HI - izolujúca chlad a teplo
- > HRO - odolná kontaktnému teplu do 300 °C
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická



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

♀ členková unisex

Vrchný materiál - hladká vodeodolná koža,
podšívka - Cool Comfort®

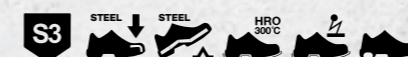
veľkosti: W, XW 35 - 48, XXW 40 - 46

šířky: W, XW, XXW

farba: B1

priemysel: poľnohospodárstvo, ťažký, stavebný,
chemický, elektrotechnický,
potravinársky, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostná obuv S3
- > ochranná ocelová špica
- > protiprepichová ocelová stielka
- > technológia Walkline® 2.0
- > Tunnel system®
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRC - protišmyková podošva - PU/guma TriTech Plus®
- > CI, HI - izolujúca chlad a teplo
- > HRO - odolná kontaktnému teplu do 300 °C
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická



ODOR CONTROL®

Patentovaný systém s antimikrobiálnou účinnosťou účinne bojuje proti zápachu obuvi. Základom tejto 100% ekologickej metódy je extrakt z mäty piepornej, ktorá prirodzene eliminuje 99,9 % baktérií. Funguje až do teploty 240°C.





BEZ KOVU

Obuv vhodná na pracovisko, kde zamestnanci pravidelne prechádzajú detekčnými ráhami kontrolujúcimi prítomnosť kovu.

► BRIGHT 021 B20

♀ poltopánky unisex

Vrchný materiál - mikrovlákno,
podšívka - sieťovina

veľkosti: 34 - 47

šířky: W

farba: B5

priemysel: potravinársky, ľahký,
logistika, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > priedušná bezpečnostná obuv S1P
- > ochranná kompozitná špica
- > protiprepichová kompozitná stielka - Flex Guard®
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRC - protišmyková podrážka - EVA/guma Vibram®
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická
- > bez kovových častí



► BRIGHT 031 W B21

♀ poltopánky unisex

Vrchný materiál - mikrovlákno,
podšívka - sieťovina

veľkosti: 34 - 47

šířky: W

farba: B1

priemysel: potravinársky, ľahký,
logistika, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > priedušná bezpečnostná obuv S1P
- > ochranná kompozitná špica
- > protiprepichová kompozitná stielka - Flex Guard®
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRC - protišmyková podrážka - EVA/guma Vibram®
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická
- > bez kovových častí



VIBRAM®

Podošva talianskej značky s vysokou odolnosťou proti oderu, preslávnené vynikajúcou príľnavosťou materiálu na najširšej škále povrchov. Po prvý krát boli použité na horolezeckých topánkach, kde nahradili do tej doby bežné kožené podošvy s ocelovými čapmi.



TUNNEL SYSTEM®

System, ktorý zaisťuje absorpciu energie a stabilitu v oblasti päty, tlmí nárazy spôsobené chôdzou, chráni kĺby a udržuje nositeľa vo vzpriamenej polohe. Podošva obsahuje výrazný prelis nazývaný tunel, ktorý rozkladá tlak na väčšiu plochu. Váha nositeľa na funkciu obuvi nemá žiadny vplyv.

► RIGA XW B22

♀ sandále unisex

Vrchný materiál - semiš,
podšívka - sieťovina

veľkosti: 35 - 48

šířky: XW

farba: B3

priemysel: potravinársky, ľahký,
logistika, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > priedušná bezpečnostná obuv S1
- > ochranná ocelová špica
- > Tunnel system®
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRA - protišmyková podošva - duálny PU
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická



► TIGUA W B23

♀ poltopánky unisex

Vrchný materiál - brúsená koža (nubuk),
podšívka - Cool Comfort®

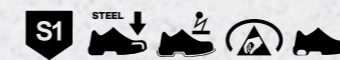
veľkosti: 37 - 48

šířky: XW

farba: B3

priemysel: elektrotechnický, potravinársky,
ľahký, logistika, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



► TIGUA XW B24

- > priedušná bezpečnostná obuv S1
- > ochranná ocelová špica
- > Tunnel system®
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRA - protišmyková podošva - duálny PU
- > CI, HI - izolujúca chlad a teplo
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická
- > ESD - odvádza elektrostatický náboj



► NORFOLK XW B25

♀ poltopánky unisex

Vrchný materiál - hladká vodeodolná koža,
podšívka - sieťovina

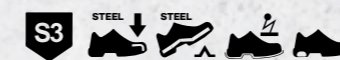
veľkosti: 35 - 48

šířky: XW

farba: B1

priemysel: poľnohospodárstvo, ťažký,
stavebný, chemický, potravinársky

norma: EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostná obuv S3
- > ochranná ocelová špica
- > protiprepichová ocelová stielka
- > Tunnel system®
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRA - protišmyková podošva - duálny PU
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická



► STOCKHOLM XW B26

♀ členková unisex

Vrchný materiál - hladká vodeodolná koža,
podšívka - sieťovina

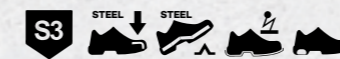
veľkosti: 37 - 48

šířky: XW

farba: B1

priemysel: poľnohospodárstvo, ťažký,
stavebný, chemický, potravinársky

norma: EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostná obuv S3
- > ochranná ocelová špica
- > protiprepichová ocelová stielka
- > Tunnel system®
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRA - protišmyková podošva - duálny PU
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická



► BICKZ 736 W B27

♀ poltopánky unisex

Vrchný materiál - brúsená koža (nubuk),
podšívka - Bickz Cool System®

veľkosti: 36 - 48

šířky: W

farba: B1

priemysel: stavebná, elektrotechnický, ľahký,
logistika, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostná obuv S3
- > ochranná kompozitná špica
- > protiprepichová kompozitná stielka - Flex Guard®
- > Tunnel system®
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRC - protišmyková podošva - EVA/guma
- > HRO - odolná kontaktnému teplu do 300 °C
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická
- > ESD - odvádza elektrostatický náboj
- > bez kovových častí



► BICKZ 733 W B28

♀ členková unisex

Vrchný materiál - brúsená vodeodolná
koža (nubuk), podšívka - Bickz Cool System®

veľkosti: 36 - 48

šířky: W

farba: B1

priemysel: poľnohospodárstvo, stavebný,
elektrotechnický, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostná obuv S3
- > ochranná kompozitná špica
- > protiprepichová kompozitná stielka - Flex Guard®
- > Tunnel system®
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRC - protišmyková podošva - EVA/guma
- > HRO - odolná kontaktnému teplu do 300 °C
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická
- > ESD - odvádza elektrostatický náboj
- > bez kovových častí



► BICKZ 203 W B29

♀ poltopánky unisex

Vrchný materiál - hladká vodeodolná koža,
podšívka - Bickz Cool System®

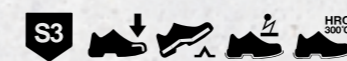
veľkosti: 38 - 48

šířky: W

farba: B1

priemysel: poľnohospodárstvo, ťažký,
stavebný, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011



- > bezpečnostná obuv S3
- > ochranná kompozitná špica
- > protiprepichová kompozitná stielka - Flex Guard®
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRC - protišmyková podošva - EVA/guma
- > HRO - odolná kontaktnému teplu do 300 °C
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická



► BICKZ 204 W B30

♀ členková unisex

Vrchný materiál - hladká vodeodolná koža,
podšívka - Bickz Cool System®

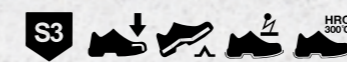
veľkosti: 38 - 48

šířky: W

farba: B1

priemysel: poľnohospodárstvo, ťažký,
stavebný, automobilový

norma: EN ISO 20345:2011

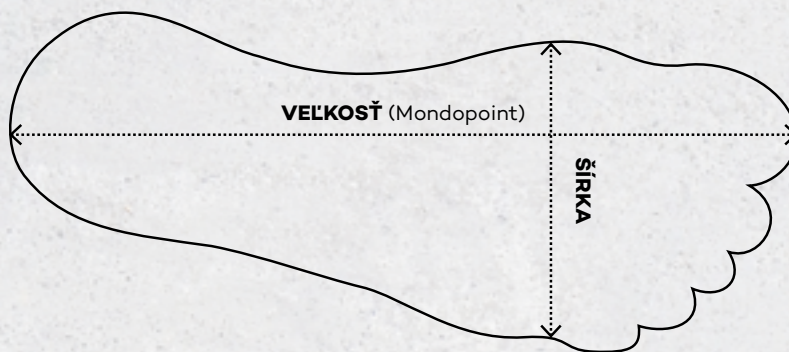


- > bezpečnostná obuv S3
- > ochranná kompozitná špica
- > protiprepichová kompozitná stielka - Flex Guard®
- > E - absorpcia energie v oblasti päty
- > SRC - protišmyková podošva - EVA/guma
- > HRO - odolná kontaktnému teplu do 300 °C
- > FO - odolná palivovému oleju
- > A - antistatická



ŠÍRKA (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	

TABUĽKA ROZMEROV																
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®

Vďaka rozsiahlej ponuke produktov aj variabilite širok a veľkosti nájde bezpečnostná obuv Bata Industrials® uplatnenie v celej rade priemyselných odvetví.

ODPORÚČANÝ PRIEMYSEL

		polnohospodárstvo	ťažký	stavebný	chemický	elektrotechnický	potravinársky	farmaceutický	ľahký	logistický	automobilový
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		✓	✓	✓						✓

Tlačové chyby a zmeny v produktovom portfóliu sú vyhradené.