

**RIMECK**<sup>®</sup>  
WORKWEAR MADE REAL



# ► MUNKACIPŐ KOLLEKCIÓ



**Bata Industrials**<sup>®</sup>



# A RIMECK® BEMUTATJA A BATA INDUSTRIALS® LÁBVÉDELMI CIPŐKET



A Bata Industrials® a világ legnagyobb cipőgyárának, a Bata Shoe vállalatcsoportnak a holland részlege, amely még mindig cseh alapítója nevét viseli.

A Bata Industrials® olyan lábvédelmi cipő gyártására specializálódott, amely védi az egészséget és hozzájárul viselője kényelméhez.

Az automatizált chip technológiával a Bata Industrials® képes gyorsabb, jobb minőségű és rugalmasabb gyártási folyamatokra, beleértve a készletek rugalmasságát is. A vállalat csúcstechnológiai termékei ötvözik a legmodernebb anyagokat a fejlett technológiával és a legújabb biomechanikai ismeretekkel.

A reklámtextil termékek vezető gyártója, az MALFINI, a.s. a Bata Industrials lábvédelmi cipő forgalmazásával bővítette a RIMECK® munkaruházat termékínálatát.

## Mit jelentenek a RIMECK® és a Bata Industrials™ nevek?

- ▶ kiváló minőségű, tanúsítványokkal rendelkező termékek
- ▶ EU-design
- ▶ széles termékínálat
- ▶ ügyfélszolgálat
- ▶ raktárkészlet

## BIZTONSÁG

A Bata Industrials® célja, hogy olyan anatómiailag optimális lábbelit fejlesszen ki, amely megfelel az európai igényeknek és az ügyfelek legszélesebb igényeit szolgálja ki. A vállalat folyamatosan támogatja a fejlesztéseket, amelyet saját kutatólaboratóriumában végeznek, majd szigorú vizsgálatokat végeznek a tényleges használatok során. Együttműködik a legfontosabb fejlesztési és technológiai kutatóközponttal, a SATRA-val, mely lehetővé teszi, hogy kiváló minőségű, a legszigorúbb ortopédiai előírásoknak megfelelő minőséget érjenek el. Minden lábbeli az EN ISO 20345: 2011 európai szabvány szerint tanúsított.

### ▶ EN ISO 20345 - BIZTONSÁGI CIPŐ, 200J-OS ÜTKÖZÉSSSEL ÉS A 15KN-OS NYOMÓERŐVEL SZEMBEN

S1

**S1** zárt kéregrés, antisztikus tulajdonságok, energiaelnyelő sarok, ellenállás a fűtőolajjal szemben

S1P

**S1P** S1 standard, talpátszűrő elleni védelem

S3

**S3** S1P standard, vízállóság és a felső anyag vízelnyelő képessége

### ▶ A TALP CSÚSZÁSÁLLÓSÁGÁNAK JELÖLÉSE

**SRA** csúszásállóság kerámia padlón NaLS<sup>2</sup>-vel

**SRB** csúszásállóság acélpadlón glicerinnel

**SRC** (SRA + SRB) csúszásállóság kerámia, csempe padlón NaLS<sup>2</sup> és acélpadlón glicerinnel



### ▶ ESD

Az ESD cipők elektrosztatikusan feltöltöttek és lehetővé teszik az elektrosztatikusan védett területen (EPA) való munkát elektrosztatikusan érzékeny anyaggal. A cipő elektromos ellenállása 0,1 és 100 MΩ között van.



### ▶ ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK

Olyan cipők, amelyek elektromos ellenállása nagyobb, mint 100 kΩ és kisebb vagy egyenlő, mint 1000 MΩ. Rendelkeznek a szükséges ellenállással a talaj és a láb között, de a cipők nem feltétlenül akadályozzák meg az áramütést.



### ▶ HŐALLÓ



### ▶ ACÉLBETÉTES ORRÉSZ



### ▶ TUNNEL SYSTEM®



### ▶ ÖSSZETETT TALPRÉTEG



### ▶ ÖSSZETETT ORRÉSZ



### ▶ HOLLANDIÁBAN KÉSZÜLT



### ▶ ACÉL TALPRÉTEG



### ▶ WALKLINE® 2.0

## SZÍNEK

B0

fehér

B1

fekete

B3

szürke

B5

kék

## WALKLINE® 2.0

A sétaoptimalizálás támogatási rendszere, amely kiküszöböli a nem megfelelő lábvédelmi cipők viseléséből eredő egészségügyi problémákat. A WALKLINE® 2.0 rendszer biztosítja a természetes mozgást és a kényelmes sétát még a magasabb igénybevételű munkakörülmények között is.

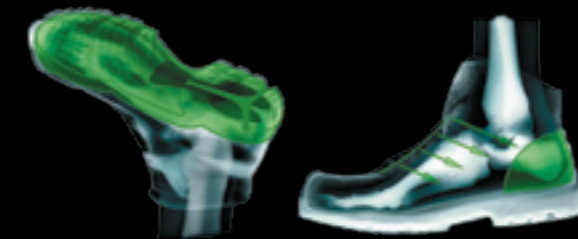


A cipő viselése során a kényelem nemcsak a cipő hossza, hanem a szélessége által is befolyásolható. A WALKLINE® 2.0 termékek három szélességben állnak rendelkezésre (W, XW, XXW).



A cipő tengelye a lábtenyegyhez illeszkedik, hogy teljes mértékben befogadja a biomechanikai funkciókat.

A saroktartó, a lábfejet körülvevő és a puha belsőrések kombinációja elnyeli a talajjal való ütdést. Ez csökkenti az ízületekre gyakorolt nyomást és elosztja a súlyt, ezzel kiküszöböli a láb ívét érintő negatív hatásokat



A cipő rögzítése arra szolgál, hogy a lábat a sarok felé húzza, és ne a váll felé. Az eredmény kényelmes és egyszerű lépés.

A talp maximális hajlítását és rugalmasságát több különböző anyag kombinálásával érik el, amik csökkentik a láb fáradtságát és minden lépésben elnyeli a talajjal való ütdési rezgést.



A cipő hajlítása teljesen igazodik a lábhajlító zónákhoz, így a járás minimális energiát igényel.

### Csúszásgátló talp

A biztonsági cipők egyik fontos paramétere jó tapadás a felületen. Az optimális tulajdonságok az anyagok és a talpprofilok gondos kiválasztásával érhetőek el.

**Kettős PU** - talp, amely két különböző sűrűségű poliuretánból áll. Könnyű rezgéscsillapítást, kiváló tapadást és stabilitást biztosít.

**A TriTech Plus®** - tartós gumiréteg, amely 300°C hőmérsékletig ellenáll, optimális rezgéscsillapítást és kiváló tapadást, valamint stabilitást biztosít.

**QuattroTech®** - nagyon rugalmas talp, négy különböző anyagból, tökéletes rezgéscsillapító, kiválóan tapad és stabil.



### COOL COMFORT®

A Bata Cool Comfort® belső borítás egy speciálisan kifejlesztett anyagból készült, egymástól elkülönülő, többrétegű kötött anyagból. A belsejében létrejövő szellőzésnek köszönhetően ez a struktúra puha, száraz és friss érzést nyújt a használat során, még akkor is, ha valaki egész nap viseli.

### ► CRYPTO W B01 ► CRYPTO XW B02

♀ unisex félcipő

Felső anyag - mikroszálas,  
bélés - Cool Comfort®

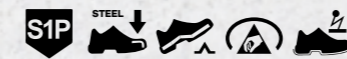
**Méret:** 38 - 48

**Szélesség:** W, XW

**Szín:** B1

**Iparág:** építő-, villamos-, könnyű- és autópár, logisztika

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > légáteresztő biztonsági lábbeli S1P
- > acélbetétes orrész
- > összetett talpbetét , talpátszúrás védelem - Flex Guard®
- > Walkline® 2.0 technológiával
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló talp - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - szigetelt talprész meleg és hideg ellen
- > FO - üzemanyagnak ellenálló talprész
- > A - antisztatikus lábbeli
- > ESD védelem



### ► QUBIT W B03 ► QUBIT XW B04

♀ unisex félcipő

Felső anyag - mikroszálas,  
bélés - Cool Comfort®

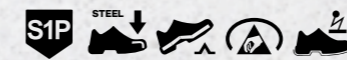
**Méret:** 38 - 48

**Szélesség:** W, XW

**Szín:** B1

**Iparág:** építő-, villamos-, könnyű- és autópár, logisztika

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > légáteresztő biztonsági lábbeli S1P
- > acélbetétes orrész
- > összetett talpbetét , talpátszúrás védelem - Flex Guard®
- > Walkline® 2.0 technológiával
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló talp - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - szigetelt talprész meleg és hideg ellen
- > FO - üzemanyagnak ellenálló talprész
- > A - antisztatikus lábbeli
- > ESD védelem



### ► RADAR W B05 ► RADAR XW B06

♀ unisex félcipő

Felső anyag - vízálló bőr,  
bélés - Cool Comfort®

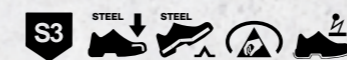
**Méret:** 38 - 48

**Szélesség:** W, XW

**Szín:** B1

**Iparág:** mezőgazdaság, nehéz-, építő-, vegy- és villamosipar

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > biztonsági lábbeli S3
- > acélbetétes orrész
- > acél talpbetét, talpátszúrás védelem
- > Walkline® 2.0 technológiával
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló talp - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - szigetelt talprész meleg és hideg ellen
- > FO - üzemanyagnak ellenálló talprész
- > A - antisztatikus lábbeli
- > ESD védelem



### ► VECTOR W B07 ► VECTOR XW B08

♀ unisex magasszárú cipő

Felső anyag - vízálló bőr,  
bélés - Cool Comfort®

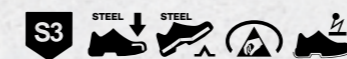
**Méret:** 38 - 48

**Szélesség:** W, XW

**Szín:** B1

**Iparág:** mezőgazdaság, nehéz-, építő-, vegy- és villamosipar

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > biztonsági lábbeli S3
- > acélbetétes orrész
- > acél talpbetét, talpátszúrás védelem
- > Walkline® 2.0 technológiával
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló talp - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - szigetelt talprész meleg és hideg ellen
- > FO - üzemanyagnak ellenálló talprész
- > A - antisztatikus lábbeli
- > ESD védelem



## ▶ ACT 151 W B09

♀ unisex szandál

Felső anyag - mikroszálas,  
bélés - Cool Comfort®

**Méret:** 35 - 49

**Szélesség:** W

**Szín:** B1

**Iparág:** villamos, könnyű- és autópár,  
logisztika

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > légáteresztő biztonsági lábbeli S1P
- > acélbetétes orrész
- > összetett talpbetét, talpátszúrás védelem - Flex Guard®
- > Walkline® 2.0 technológiával
- > Tunnel system®
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló talp - kettős sűrűségű PU
- > CI, HI - szigetelt talprész meleg és hideg ellen
- > FO - üzemanyagoknak ellenálló talprész
- > A - antisztatikus lábbeli



## ▶ ACT 156 W B10 ▶ ACT 156 XW B11

♀ unisex félcipő

Felső anyag - vízálló mikroszálas,  
bélés - Cool Comfort®

**Méret:** W 35 - 48, XW 38 - 48

**Szélesség:** W, XW

**Szín:** B0

**Iparág:** mezőgazdaság, vegy-, villamos-,  
élelmiszer-, gyógyszer-, könnyű-  
és autópár, logisztika

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > antibakteriális biztonsági lábbeli S3
- > acélbetétes orrész
- > összetett talpbetét, talpátszúrás védelem - Flex Guard®
- > Walkline® 2.0 technológiával
- > Tunnel system®
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló talp - kettős sűrűségű PU
- > CI, HI - szigetelt talprész meleg és hideg ellen
- > FO - üzemanyagoknak ellenálló talprész
- > A - antisztatikus lábbeli
- > ESD védelem



## ▶ ACT 157 W B12 ▶ ACT 157 XW B13

♀ unisex félcipő

Felső anyag - vízálló mikroszálas,  
bélés - Cool Comfort®

**Méret:** W 35 - 48, XW 38 - 48

**Szélesség:** W, XW

**Szín:** B0

**Iparág:** mezőgazdaság, vegy-, villamos-,  
élelmiszer-, gyógyszer-, könnyű-  
és autópár, logisztika

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > antibakteriális biztonsági lábbeli S3
- > acélbetétes orrész
- > összetett talpbetét, talpátszúrás védelem - Flex Guard®
- > Walkline® 2.0 technológiával
- > Tunnel system®
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló talp - kettős sűrűségű PU
- > CI, HI - szigetelt talprész meleg és hideg ellen
- > FO - üzemanyagoknak ellenálló talprész
- > A - antisztatikus lábbeli
- > ESD védelem



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

♀ unisex félcipő

Felső anyag - vízálló bőr,  
bélés - Cool Comfort®

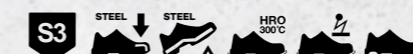
**Méret:** W, XW 35 - 48, XXW 40 - 46

**Szélesség:** W, XW, XXW

**Szín:** B1

**Iparág:** mezőgazdaság, nehéz-, építő-,  
vegy-, villamos-, élelmiszer- és  
autópár

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > biztonsági lábbeli S3
- > acélbetétes orrész
- > acél talpbetét, talpátszúrás védelem
- > Walkline® 2.0 technológiával
- > Tunnel system®
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló gumitalp - PU TriTech Plus®
- > CI, HI - szigetelt talprész meleg és hideg ellen
- > HRO - 300 °C - ig hőálló talprész
- > FO - üzemanyagoknak ellenálló talprész
- > A - antisztatikus lábbeli



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

♀ unisex magasszárú cipő

Felső anyag - vízálló bőr,  
bélés - Cool Comfort®

**Méret:** W, XW 35 - 48, XXW 40 - 46

**Szélesség:** W, XW, XXW

**Szín:** B1

**Iparág:** mezőgazdaság, nehéz-, építő-,  
vegy-, villamos-, élelmiszer- és  
autópár

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > biztonsági lábbeli S3
- > acélbetétes orrész
- > acél talpbetét, talpátszúrás védelem
- > Walkline® 2.0 technológiával
- > Tunnel system®
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló gumitalp - PU TriTech Plus®
- > CI, HI - szigetelt talprész meleg és hideg ellen
- > HRO - 300 °C - ig hőálló talprész
- > FO - üzemanyagoknak ellenálló talprész
- > A - antisztatikus lábbeli



### ODOR CONTROL®

Ez a szabadalmaztatott antimikrobiális rendszer hatékonyan küzd a lábbeliben kialakuló szagok ellen. Ez a 100%-osan természetes módszer egy borsmenta kivonaton alapul, amely kiküszöböli a baktériumok 99,9% -át. 240°C-ig működik.





## FÉMMENTES

Megfelelő lábbeli azokon a munkahelyeken, ahol a dolgozók rutinszerűen átmennek a fémdetektorokon.

### ► BRIGHT 021 B20

♂ unisex félcipő

Felső anyag - mikroszálas,  
bélés - háló

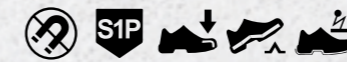
**Méret:** 34 - 47

**Szélesség:** W

**Szín:** B5

**Iparág:** élelmiszer-, könnyű-,  
és autóipar, logisztika

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > légáteresztő biztonsági lábbeli S1P
- > összetett orrész
- > összetett talpbetét, talpátszúrás védelem - Flex Guard®
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló gumitalp - EVA Vibram®
- > FO - üzemanyagnak ellenálló talprész
- > A - antistatikus lábbeli
- > fémet nem tartalmaz



### ► BRIGHT 031 W B21

♂ unisex félcipő

Felső anyag - mikroszálas,  
bélés - háló

**Méret:** 34 - 47

**Szélesség:** W

**Szín:** B1

**Iparág:** élelmiszer-, könnyű-,  
és autóipar, logisztika

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > légáteresztő biztonsági lábbeli S1P
- > összetett orrész
- > összetett talpbetét, talpátszúrás védelem - Flex Guard®
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló gumitalp - EVA Vibram®
- > FO - üzemanyagnak ellenálló talprész
- > A - antistatikus lábbeli
- > fémet nem tartalmaz



## VIBRAM®

Olasz hegymászó által tervezett tapadó elemek, amelyek nagy kopásállósággal rendelkeznek, és kiválóan tapadnak a legcsúszósabb felülethez is. Ezeket az elemeket először hegymászó bakancsokon próbálták ki a szokásos bőrtalp helyett.



### TUNNEL SYSTEM®

Ez a rendszer biztosítja az energiaelnyelést és a stabilitást a sarok területén, elnyeli a talajjal való ütközés hatásait, védi az ízületeket és egyenes tartást biztosít. Ez a külső felület egy olyan jellegzetesen ívelt görbületet jelent, amelyet alagútnak neveznek, mely a nyomást nagyobb felületen osztja el. A felhasználó súlya nem befolyásolja a cipő funkcióját.

### ► RIGAXW B22

♂ unisex szandál

Felső anyag - velúr,  
bélés - hálós

**Méret:** 35 - 48

**Szélesség:** XW

**Szín:** B3

**Iparág:** élelmiszer-, könnyű-,  
és autóipar, logisztika

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > légáteresztő biztonsági lábbeli S1
- > acélbetétes orrész
- > Tunnel system®
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló talp - kettős sűrűségű PU
- > FO - üzemanyagnak ellenálló talprész
- > A - antisztatikus lábbeli



### ► TIGUA W B23

♂ unisex félcipő

Felső anyag - nubuk bőr,  
bélés - Cool Comfort®

**Méret:** 37 - 48

**Szélesség:** XW

**Szín:** B3

**Iparág:** villamos-, élelmiszer-, könnyű- és  
autóipar, logisztika

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > légáteresztő biztonsági lábbeli S1
- > acélbetétes orrész
- > Tunnel system®
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló talp - kettős sűrűségű PU
- > CI, HI - szigetelt talprész meleg és hideg ellen
- > FO - üzemanyagnak ellenálló talprész
- > A - antisztatikus lábbeli
- > ESD védelem



### ► NORFOLK XW B25

♂ unisex félcipő

Felső anyag - vízálló bőr,  
bélés - hálós

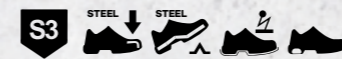
**Méret:** 35 - 48

**Szélesség:** XW

**Szín:** B1

**Iparág:** mezőgazdaság, nehéz-, építő-,  
vegy- és élelmiszeripar

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > biztonsági lábbeli S3
- > acélbetétes orrész
- > acél talpbetét, talpátszűrő védelem
- > Tunnel system®
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló talp - kettős sűrűségű PU
- > FO - üzemanyagnak ellenálló talprész
- > A - antisztatikus lábbeli



### ► STOCKHOLM XW B26

♂ unisex magasszárú cipő

Felső anyag - vízálló bőr,  
bélés - hálós

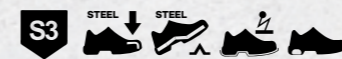
**Méret:** 37 - 48

**Szélesség:** XW

**Szín:** B1

**Iparág:** mezőgazdaság, nehéz-,  
építő-, vegy- és élelmiszeripar

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > biztonsági lábbeli S3
- > acélbetétes orrész
- > acél talpbetét, talpátszűrő védelem
- > Tunnel system®
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló talp - kettős sűrűségű PU
- > FO - üzemanyagnak ellenálló talprész
- > A - antisztatikus lábbeli



## ► BICKZ 736 W B27

♀ unisex félcipő

Felső anyag - nubuk bőr,  
bélés - Bickz Cool System®

**Méret:** 36 - 48

**Szélesség:** W

**Szín:** B1

**Iparág:** építő-, villamos-, könnyű- és  
autóipar, logisztika

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > biztonsági lábbeli S1P
- > összetett orrész
- > összetett talpbetét, talpátszúrás védelem - Flex Guard®
- > Tunnel system®
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló EVA/gumitalp
- > HRO - 300 °C -ig hőálló talprész
- > FO - üzemanyagnak ellenálló talprész
- > A - antistatikus lábbeli
- > ESD védelem
- > fémet nem tartalmaz



## ► BICKZ 733 W B28

♀ unisex magasszárú cipő

Felső anyag - vízálló nubuk bőr,  
bélés - Bickz Cool System®

**Méret:** 36 - 48

**Szélesség:** W

**Szín:** B1

**Iparág:** mezőgazdaság, építő-,  
villamos- és autóipar

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > biztonsági lábbeli S3
- > összetett orrész
- > összetett talpbetét, talpátszúrás védelem - Flex Guard®
- > Tunnel system
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló EVA/gumitalp
- > HRO - 300 °C -ig hőálló talprész
- > FO - üzemanyagnak ellenálló talprész
- > A - antistatikus lábbeli
- > ESD védelem
- > fémet nem tartalmaz



## ► BICKZ 203 W B29

♀ unisex félcipő

Felső anyag - vízálló bőr,  
bélés - Bickz Cool System®

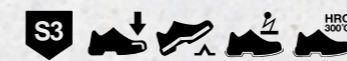
**Méret:** 38 - 48

**Szélesség:** W

**Szín:** B1

**Iparág:** mezőgazdaság, építő-,  
nehéz- és autóipar

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



- > biztonsági lábbeli S3
- > összetett orrész
- > összetett talpbetét, talpátszúrás védelem - Flex Guard®
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló EVA/gumitalp
- > HRO - 300 °C -ig hőálló talprész
- > FO - üzemanyagnak ellenálló talprész
- > A - antistatikus lábbeli



## ► BICKZ 204 W B30

♀ unisex magasszárú cipő

Felső anyag - vízálló bőr,  
bélés - Bickz Cool System®

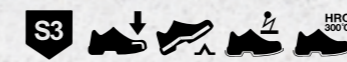
**Méret:** 38 - 48

**Szélesség:** W

**Szín:** B1

**Iparág:** mezőgazdaság, építő-,  
nehéz- és autóipar

**Szabvány:** EN ISO 20345:2011



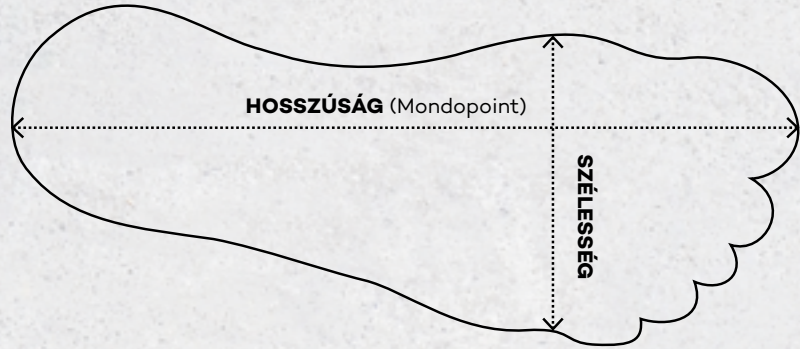
- > biztonsági lábbeli S3
- > összetett orrész
- > összetett talpbetét, talpátszúrás védelem - Flex Guard®
- > E - energiaelnyelő sarokrész
- > SRC - csúszásgátló EVA/gumitalp
- > HRO - 300 °C -ig hőálló talprész
- > FO - üzemanyagnak ellenálló talprész
- > A - antistatikus lábbeli





SZÉLESSÉGI TÁBLÁZAT (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	

HOSSZÚSÁGI TÁBLÁZAT																
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®**

A Bata Industrials® lábvédelmi cipőit a széles termékínálatnak és a különböző szélességi méreteknek köszönhetően számos iparágban használják.

**AJÁNLOTT IPARÁG:**

		mezőgaz- daság	nehézipar	építőipar	vegyipar	villamosipar	élelmiszeripar	gyógysze- ripar	könnyűipar	logisztika	autóipar
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		✓	✓	✓						✓