

**RIMECK®**  
WORKWEAR MADE REAL



► **KOLEKCJA OBUWIA OCHRONNEGO**



**Bata Industrials®**



## RIMECK® PRZEDSTAWIA OBUWIE OCHRONNE BATA INDUSTRIALS®



Bata Industrials® jest holenderskim oddziałem jednej z największych firm obuwniczych na świecie Bata Shoe Organization nadal noszącym nazwę ich czeskich założycieli. Bata Industrials® specjalizuje się w produkcji obuwia ochronnego, które chroni zdrowie, a jednocześnie dba o komfort przy jego noszeniu.

Dzięki zautomatyzowanej technologii Bata Industrials® zapewnia szybszą, lepszą i bardziej elastyczną produkcję, a także zapewnienia zoptymalizowany łańcuch dostaw odpowiednich stanów magazynowych. Zaawansowana technologia firmy łączy w sobie najnowocześniejsze materiały z zaawansowaną technologią i najnowszą wiedzą biomechaniczną.

Wiodący producent odzieży reklamowej MALFINI, a.s. rozszerza asortyment odzieży roboczej marki RIMECK® o dystrybucję obuwia ochronnego Bata Industrials®.

### Co wspólnego mają RIMECK® i Bata Industrials®?

- ▶ Wysoka jakość i certyfikowane produkty
- ▶ Europejskie wzornictwo
- ▶ Szeroka gama produktów
- ▶ Obsługa klienta
- ▶ Dostępność towarów

## BEZPIECZEŃSTWO

Celem marki Bata Industrials® jest rozwijanie anatomicznie optymalnego obuwia, które odzwierciedla potrzeby rynku europejskiego i spełnia oczekiwania jak najszerszemu spektrum klientów. Firma inwestuje w rozwój we własnych laboratoriach badawczych oraz w wymagające testy praktyczne. Współpraca z najważniejszym ośrodkiem badań i technologii SATRA prowadzi do uzyskania najwyższej jakości, zgodnej z najsurowszymi standardami ortopedycznymi. Wszystkie buty są certyfikowane zgodnie z normami europejskimi EN ISO 20345:2011.

### ▶ EN ISO 20345 – OBUWIE OCHRONNE NA UDERZENIA O SILE 200 J I ŚCISKANIE DO 15 KN.

S1

**S1** zakryta pięta, właściwości antystatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej

S1P

**S1P** zgodne z S1, a dodatkowo odporna na przebicia podeszwa

S3

**S3** zgodne z S1P, a dodatkowo odporne na przemakanie i przenikanie wilgoci z zewnątrz

### ▶ OZNACZENIA WŁAŚCIWOŚCI ANTYPOŚLIZGOWYCH

**SRA** odporność na poślizg na płytkach ceramicznych z NaLS<sup>2</sup>

**SRB** odporność na poślizg na podłodze stalowej z gliceryną

**SRC** (SRA + SRB) odporność na poślizg na płytkach ceramicznych z NaLS<sup>2</sup> i stalową podłogą z gliceryną



### ▶ ESD

ESD obuwie odprowadza ładunek elektrostatyczny i umożliwia pracę w przestrzeni EPA (Electrostatic Protected Area) z elektrostatycznie czułymi materiałami. Obuwie ma opór elektryczny w przedziale pomiędzy 0,1 a 100 MΩ.



### ▶ OBUWIE ANTYSTATYCZNE

Obuwie, którego oporność elektryczna jest większa niż 100 kΩ i mniejsze bądź równa 1000 MΩ. Tworzy wymaganą rezystancję między podłożem a stopą, ale buty nie muszą całkowicie zapobiegać porażeniu prądem elektrycznym.



### ▶ ODPORNE NA WYSOKIE TEMPERATURY



### ▶ STALOWY PODNOSEK OCHRONNY



### ▶ STALOWA WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA



### ▶ WYPRODUKOWANO W HOLANDII



### ▶ WALKLINE® 2.0



### ▶ KOMPOZYTOWY PODNOSEK



### ▶ KOMPOZYTOWA WKŁADKA

## KOLORY

B0

biały

B1

czarny

B3

szary

B5

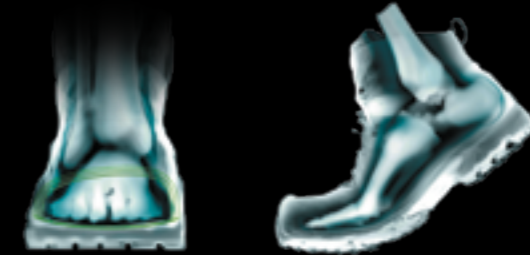
niebieski

## WALKLINE® 2.0

System wsparcia dla optymalizacji chodzenia, który eliminuje komplikacje zdrowotne spowodowane noszeniem nieodpowiedniego obuwia ochronnego. System WALKLINE® 2.0 zapewnia naturalny ruch i wygodne chodzenie nawet w trudnych warunkach pracy.

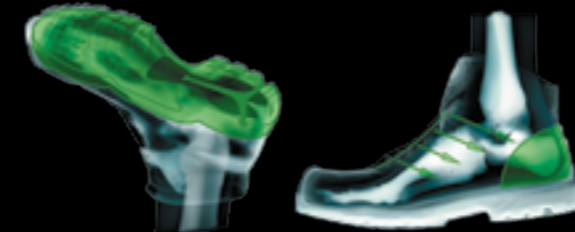


Na jakość noszenia butów wpływ ma nie tylko prawidłowo dobrany rozmiar na podstawie ich długości, ale także szerokości. Produkty WALKLINE® 2.0 są dostępne w trzech szerokościach (W, XW, XXW).



Oś buta jest dostosowana do osi stopy w celu pełnego dostosowania funkcji biomechanicznych.

Połączenie podpórki pięty, systemu tunelowego i miękkiej podeszwy środkowej absorbuje wstrząsy. Zmniejsza to nacisk na stawy i rozkłada ciężar, aby wyeliminować ich negatywny wpływ na łuk stopy.



Mocowanie stopy w bucie rozwiązane jest za pomocą siły zaciskającej but w kierunku pięty, a nie podeszwy. Rezultatem jest wygodny i pewny krok.

Dzięki kompozycji różnych rodzajów materiałów, osiąga się maksymalne zgięcie i grubość podeszwy, aby zmniejszyć zmęczenie stopy i stłumić każdy krok.



Zagięcie buta jest w pełni dostosowane do stref zginania stopy, dzięki czemu chodzenie wymaga najmniejszej ilości energii.

### Podeszwy antypoślizgowe

Ważnym elementem obuwia ochronnego jest jego przyczepność do powierzchni. Optymalne właściwości uzyskuje się przez staranny dobór materiałów i profilu podeszwy.

**Podwójny PU** – podeszwa złożona z dwóch warstw poliuretanu o różnej gęstości, dzięki czemu jest lekka, amortyzująca i zapewnia doskonałą przyczepność oraz stabilność.

**TriTech Plus®** – wytrzymała podeszwa z kauczuku odporna na temperaturę do 300 °C. Zapewnia optymalną amortyzację i charakteryzuje się doskonałą przyczepnością i stabilnością.

**QuattroTech®** – wysoce elastyczna podeszwa wykonana z czterech różnych materiałów o różnych właściwościach, dzięki czemu doskonale tłumi kroki i ma doskonałą przyczepność oraz stabilność.



### COOL COMFORT®

Bata Cool Comfort® podszawkę tworzy zaawansowany technicznie materiał złożony z wielowarstwowej odizolowanej dzianiny. Ta struktura dzięki wewnętrznej wentylacji zapewnia miękkie, suche i świeże uczucie podczas chodzenia, nawet przy całodzienniej pracy.

## ► CRYPTO W B01 ► CRYPTO XW B02

♀ półbuty unisex

Materiał wierzchni - mikrofibra,  
podszewka - Cool Comfort®

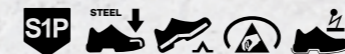
**rozmiary:** 38 - 48

**szerokość:** W, XW

**kolor:** B1

**branża:** przemysł budowlany, przemysł energetyczny, przemysł lekki, logistyka, przemysł motoryzacyjny

**standard:** EN ISO 20345:2011



- > oddychające obuwie ochronne S1P
- > stalowy podnosek ochronny
- > kompozytowa wkładka antyprzebiociowa - Flex Guard®
- > technologia Walkline® 2.0
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRC - antypoślizgowa podeszwa - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - izolacja przed zimnem i ciepłem
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne
- > ESD - odporność na wyładowania elektrostatyczne



## ► QUBIT W B03 ► QUBIT XW B04

♀ półbuty unisex

Materiał wierzchni - mikrofibra,  
podszewka - Cool Comfort®

**rozmiary:** 38 - 48

**szerokość:** W, XW

**kolor:** B1

**branża:** przemysł budowlany, przemysł energetyczny, przemysł lekki, logistyka, przemysł motoryzacyjny

**standard:** EN ISO 20345:2011



- > oddychające obuwie ochronne S1P
- > stalowy podnosek ochronny
- > kompozytowa wkładka antyprzebiociowa - Flex Guard®
- > technologia Walkline® 2.0
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRC - antypoślizgowa podeszwa - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - izolacja przed zimnem i ciepłem
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne
- > ESD - odporność na wyładowania elektrostatyczne



## ► RADAR W B05 ► RADAR XW B06

♀ półbuty unisex

Materiał wierzchni - wodoodporna skóra licowa, podszewka - Cool Comfort®

**rozmiary:** 38 - 48

**szerokość:** W, XW

**kolor:** B1

**branża:** rolnictwo, przemysł ciężki, przemysł budowlany, przemysł chemiczny, przemysł energetyczny

**standard:** EN ISO 20345:2011



- > obuwie ochronne S3
- > stalowy podnosek ochronny
- > stalowa wkładka antyprzebiociowa
- > technologia Walkline® 2.0
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRC - antypoślizgowa podeszwa - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - izolacja przed zimnem i ciepłem
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne
- > ESD - odporność na wyładowania elektrostatyczne



## ► VECTOR W B07 ► VECTOR XW B08

♀ za kostkę unisex

Materiał wierzchni - wodoodporna skóra licowa, podszewka - Cool Comfort®

**rozmiary:** 38 - 48

**szerokość:** W, XW

**kolor:** B1

**branża:** rolnictwo, przemysł ciężki, przemysł budowlany, przemysł chemiczny, przemysł energetyczny

**standard:** EN ISO 20345:2011



- > obuwie ochronne S3
- > stalowy podnosek ochronny
- > stalowa wkładka antyprzebiociowa
- > technologia Walkline® 2.0
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRC - antypoślizgowa podeszwa - TPU QuattroTech®
- > CI, HI - izolacja przed zimnem i ciepłem
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne
- > ESD - odporność na wyładowania elektrostatyczne



## ▶ ACT 151 W B09

♀ sandały unisex

Materiał wierzchni - mikrofibra,  
podeszwa - Cool Comfort®

**rozmiary:** 35 - 49

**szerokość:** W

**kolor:** B1

**branża:** elektrotechnika, przemysł lekki,  
logistyka, przemysł motoryzacyjny

**standard:** EN ISO 20345:2011



- > oddychające obuwie ochronne S1P
- > stalowy podnosek ochronny
- > kompozytowa wkładka antyprzebiociowa - Flex Guard®
- > technologia Walkline® 2.0
- > Tunnel system®
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRC - antypoślizgowa podeszwa - podwójny skład PU
- > CI, HI - izolacja przed zimnem i ciepłem
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne



## ODOR CONTROL®

Opatentowany efekt przeciwbakteryjny, który skutecznie zwalcza nieprzyjemny zapach obuwia. Ta w 100% organiczna metoda oparta jest na wyciągu z mięty pieprzowej, który w naturalny sposób eliminuje 99,9 % bakterii. Działa do 240 °C.



## ▶ ACT 156 W B10 ▶ ACT 156 XW B11

♀ półbuty unisex

Materiał wierzchni - wodoodporna mikrofibra,  
podeszwa - Cool Comfort®

**rozmiary:** W 35 - 48, XW 38 - 48

**szerokość:** W, XW

**kolor:** B0

**branża:** rolnictwo, przemysł chemiczny,  
przemysł energetyczny, przemysł spożywczy,  
przemysł farmaceutyczny, przemysł lekki,  
logistyka, przemysł motoryzacyjny

**standard:** EN ISO 20345:2011



- > antybakteryjne obuwie ochronne S3
- > stalowy podnosek ochronny
- > kompozytowa wkładka antyprzebiociowa - Flex Guard®
- > technologia Walkline® 2.0
- > Tunnel system®
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRC - antypoślizgowa podeszwa - podwójny skład PU
- > CI, HI - izolacja przed zimnem i ciepłem
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne
- > ESD - odporność na wyładowania elektrostatyczne



## ▶ ACT 157 W B12 ▶ ACT 157 XW B13

♀ półbuty unisex

Materiał wierzchni - wodoodporna mikrofibra,  
podeszwa - Cool Comfort®

**rozmiary:** W 35 - 48, XW 38 - 48

**szerokość:** W, XW

**kolor:** B0

**branża:** rolnictwo, przemysł chemiczny,  
przemysł energetyczny, przemysł spożywczy,  
przemysł farmaceutyczny, przemysł lekki,  
logistyka, przemysł motoryzacyjny

**standard:** EN ISO 20345:2011



- > antybakteryjne obuwie ochronne S3
- > stalowy podnosek ochronny
- > kompozytowa wkładka antyprzebiociowa - Flex Guard®
- > technologia Walkline® 2.0
- > Tunnel system®
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRC - antypoślizgowa podeszwa - podwójny skład PU
- > CI, HI - izolacja przed zimnem i ciepłem
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne
- > ESD - odporność na wyładowania elektrostatyczne



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

♀ półbuty unisex

Materiał wierzchni - wodoodporna skóra  
licowa, podeszwa - Cool Comfort®

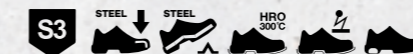
**rozmiary:** W, XW 35 - 48, XXW 40 - 46

**szerokość:** W, XW, XXW

**kolor:** B1

**branża:** rolnictwo, przemysł ciężki, prze-  
mysł budowlany, przemysł chemiczny,  
przemysł energetyczny, przemysł spożywczy,  
przemysł motoryzacyjny

**standard:** EN ISO 20345:2011



- > obuwie ochronne S3
- > stalowy podnosek ochronny
- > stalowa wkładka antyprzebiociowa
- > technologia Walkline® 2.0
- > Tunnel system®
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRC - antypoślizgowa podeszwa - PU/gumowa TriTech Plus®
- > CI, HI - izolacja przed zimnem i ciepłem
- > HRO - odporność na kontakt z gorącym do 300 °C
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne



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

♀ za kostkę unisex

Materiał wierzchni - wodoodporna skóra  
licowa, podeszwa - Cool Comfort®

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

**szerokość:** W, XW, XXW

**kolor:** B1

**branża:** rolnictwo, przemysł ciężki, prze-  
mysł budowlany, przemysł chemiczny,  
przemysł energetyczny, przemysł spożywczy,  
przemysł motoryzacyjny

**standard:** EN ISO 20345:2011



- > obuwie ochronne S3
- > stalowy podnosek ochronny
- > stalowa wkładka antyprzebiociowa
- > technologia Walkline® 2.0
- > Tunnel system®
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRC - antypoślizgowa podeszwa - PU/gumowa TriTech Plus®
- > CI, HI - izolacja przed zimnem i ciepłem
- > HRO - odporność na kontakt z gorącym do 300 °C
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne





## BEZ METALU

Odpowiednie obuwie do miejsc pracy, w których pracownicy rutynowo przechodzą przez bramki do wykrywania metalu.

### ► BRIGHT 021 B20

♀ półbuty unisex

Materiał wierzchni - mikrofibra,  
podeszwa - siatka

**rozmiary:** 34 - 47

**szerokość:** W

**kolor:** B5

**branża:** przemysł spożywczy, przemysł  
lekki, logistyka, przemysł  
motoryzacyjny

**standard:** EN ISO 20345:2011

- > oddychające obuwie ochronne S1P
- > kompozytowy podnosek ochronny
- > kompozytowa wkładka antyprzebiciowa - Flex Guard®
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRC - antypoślizgowa podeszwa - EVA/gumowa Vibram®
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne
- > bez metalowych elementów



### ► BRIGHT 031 W B21

♀ półbuty unisex

Materiał wierzchni - mikrofibra,  
podeszwa - siatka

**rozmiary:** 34 - 47

**szerokość:** W

**kolor:** B1

**branża:** przemysł spożywczy, przemysł  
lekki, logistyka, przemysł  
motoryzacyjny

**standard:** EN ISO 20345:2011

- > oddychające obuwie ochronne S1P
- > kompozytowy podnosek ochronny
- > kompozytowa wkładka antyprzebiciowa - Flex Guard®
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRC - antypoślizgowa podeszwa - EVA/gumowa Vibram®
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne
- > bez metalowych elementów



## VIBRAM®

Podeszwa włoskiej marki o wysokiej odporności na ścieranie, znana z doskonałej przyczepności do szerokiej gamy powierzchni. Zostały one po raz pierwszy użyte przy produkcji wysokogórskich butów wspinaczkowych, gdzie zastąpiły wcześniej używane skórzane podeszwy ze stalowymi mocowaniami.



### TUNNEL SYSTEM®

System, który zapewnia pochłanianie energii i stabilność w obszarze pięty, tłumi uderzenia spowodowane chodzeniem, chroni stawy i utrzymuje użytkownika w pozycji pionowej. Podpiętka ma wewnątrz powietrzną bańkę, zwaną tunelem, która rozkłada nacisk na większą powierzchnię. Waga noszącego obuwie nie ma żadnego wpływu.

### ► RIGAXW B22

♀ sandały unisex

Materiał wierzchni - zamsz,  
podeszwa - siatka

**rozmiary:** 35 - 48

**szerokość:** XW

**kolor:** B3

**branża:** przemysł spożywczy, przemysł lekki, logistyka, przemysł motoryzacyjny

**standard:** EN ISO 20345:2011



- > oddychające obuwie ochronne S1
- > stalowy podnosek ochronny
- > Tunnel system®
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRA - antypoślizgowa podeszwa - podwójny skład PU
- > FO - odporność na olej



### ► TIGUA W B23

♀ półbuty unisex

Materiał wierzchni - wodoodporna skóra - nabuk, podeszwa - Cool Comfort®

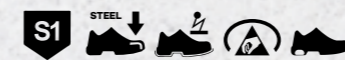
**rozmiary:** 37 - 48

**szerokość:** XW

**kolor:** B3

**branża:** przemysł energetyczny, przemysł spożywczy, przemysł lekki, logistyka, przemysł motoryzacyjny

**standard:** EN ISO 20345:2011



- > oddychające obuwie ochronne S1
- > stalowy podnosek ochronny
- > Tunnel system®
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRA - antypoślizgowa podeszwa - podwójny skład PU
- > CI, HI - izolująca chłód a ciepło
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne
- > ESD - odporność na wyładowania elektrostatyczne



### ► NORFOLK XW B25

♀ półbuty unisex

Materiał wierzchni - wodoodporna skóra licowa, podeszwa - siatka

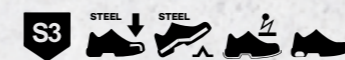
**rozmiary:** 35 - 48

**szerokość:** XW

**kolor:** B1

**branża:** rolnictwo, przemysł ciężki, przemysł budowlany, przemysł chemiczny, przemysł spożywczy

**standard:** EN ISO 20345:2011



- > obuwie ochronne S3
- > stalowy podnosek ochronny
- > stalowa wkładka antyprzebiociowa
- > Tunnel system®
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRA - antypoślizgowa podeszwa - podwójny skład PU
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne



### ► STOCKHOLM XW B26

♀ za kostkę unisex

Materiał wierzchni - wodoodporna skóra licowa, podeszwa - siatka

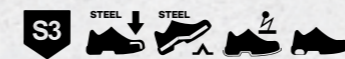
**rozmiary:** 37 - 48

**szerokość:** XW

**kolor:** B1

**branża:** rolnictwo, przemysł ciężki, przemysł budowlany, przemysł chemiczny, przemysł spożywczy

**standard:** EN ISO 20345:2011



- > obuwie ochronne S3
- > stalowy podnosek ochronny
- > stalowa wkładka antyprzebiociowa
- > Tunnel system®
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRA - antypoślizgowa podeszwa - podwójny skład PU
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne



## ► BICKZ 736 W B27

♀ polobotka unisex

Materiał wierzchni - skóra - nabuk,  
podeszwa - Bickz Cool System®

**rozmiary:** 36 - 48

**szerokość:** W

**kolor:** B1

**branża:** przemysł budowlany, przemysł energetyczny, przemysł lekki, logistyka, przemysł motoryzacyjny

**standard:** EN ISO 20345:2011



- > obuwie ochronne S1P
- > kompozytowy podnosek ochronny
- > kompozytowa wkładka antyprzebiociowa - Flex Guard®
- > Tunnel system®
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRC - antypoślizgowa podeszwa - EVA/gumowa
- > HRO - odporność na kontakt z gorącym do 300 °C
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne
- > ESD - odporność na wyładowania elektrostatyczne
- > bez metalowych elementów



## ► BICKZ 733 W B28

♀ za kostkę unisex

Materiał wierzchni - wodoodporna skóra - nabuk, lining - Bickz Cool System®

**rozmiary:** 36 - 48

**szerokość:** W

**kolor:** B1

**branża:** rolnictwo, przemysł budowlany, przemysł energetyczny, przemysł motoryzacyjny

**standard:** EN ISO 20345:2011



- > obuwie ochronne S3
- > kompozytowy podnosek ochronny
- > kompozytowa wkładka antyprzebiociowa - Flex Guard®
- > Tunnel system®
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRC - antypoślizgowa podeszwa - EVA/gumowa
- > HRO - odporność na kontakt z gorącym do 300 °C
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne
- > ESD - odporność na wyładowania elektrostatyczne
- > bez metalowych elementów



## ► BICKZ 203 W B29

♀ polobotka unisex

Materiał wierzchni - wodoodporna skóra licowa, podeszwa - Bickz Cool System®

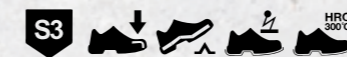
**rozmiary:** 38 - 48

**szerokość:** W

**kolor:** B1

**branża:** rolnictwo, przemysł ciężki, przemysł budowlany, przemysł motoryzacyjny

**standard:** EN ISO 20345:2011



- > obuwie ochronne S3
- > kompozytowy podnosek ochronny
- > kompozytowa wkładka antyprzebiociowa - Flex Guard®
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRC - antypoślizgowa podeszwa - EVA/gumowa
- > HRO - odporność na kontakt z gorącym do 300 °C
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne



## ► BICKZ 204 W B30

♀ za kostkę unisex

Materiał wierzchni - wodoodporna skóra licowa, podeszwa - Bickz Cool System®

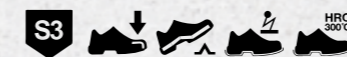
**rozmiary:** 38 - 48

**szerokość:** W

**kolor:** B1

**branża:** rolnictwo, przemysł ciężki, przemysł budowlany, przemysł motoryzacyjny

**standard:** EN ISO 20345:2011



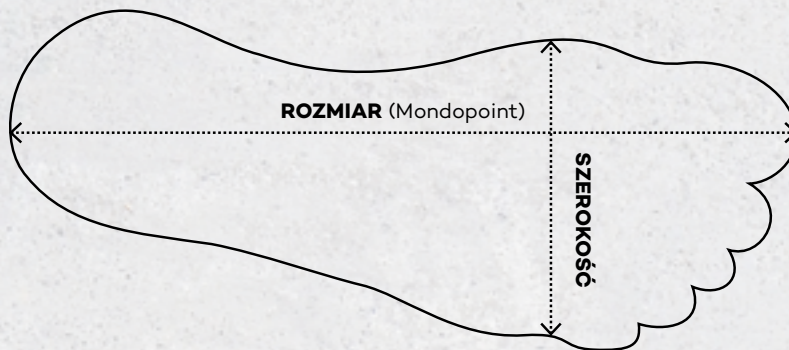
- > obuwie ochronne S3
- > kompozytowy podnosek ochronny
- > kompozytowa wkładka antyprzebiociowa - Flex Guard®
- > E - absorpcja energii w obszarze pięty
- > SRC - antypoślizgowa podeszwa - EVA/gumowa
- > HRO - odporność na kontakt z gorącym do 300 °C
- > FO - odporność na olej
- > A - obuwie antystatyczne





| SZEROKOŚĆ (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      |      |

| TABELA ROZMIARÓW |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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®**

Dzięki szerokiej gamie produktów oraz zróżnicowaniu szerokości i rozmiarów obuwia ochronne Bata Industrials® znajdzie zastosowanie w szerokim zakresie branż.

**ZALECANA BRANŻA**

|     |              | rolnictwo | przemysł ciężki | przemysł budowlany | przemysł chemiczny | przemysł energetyczny | przemysł spożywczy | przemysł farmaceutyczny | przemysł lekki | logistyka | przemysł motoryzacyjny |
|-----|--------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|----------------|-----------|------------------------|
| 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  | ✓         | ✓               | ✓                  |                    |                       |                    |                         |                |           | ✓                      |

Błędy w druku i zmiany w portfolio produktów są zastrzeżone.