

BATA **INDUSTRIALS** **KATALOG** **2021**



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

SERIOUSLY.

**BEZPIECZEŃSTWO
JEST ZAWSZE
NA PIERWSZYM
MIEJSCU.
PRAWDA?**



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



Firmy często mówią, że bezpieczeństwo swoich pracowników zawsze stawiają na pierwszym miejscu. Ale czy tak rzeczywiście jest? Na pewno taki jest ich zamiar, ale czy odpowiada on faktom?

Nie będzie to dużym zaskoczeniem, że jako Bata Industrials chcemy, by bezpieczeństwo stało się faktem. Czy to w zakładzie przemysłowym czy produkcyjnym, centrum dystrybucyjnym, fabryce czy każdym innym miejscu, w którym fachowcy mierzą się z niebezpiecznymi warunkami pracy. Bo nieważne, jak dobrze wykwalifikowani są pracownicy – zawsze są narażeni na ryzyko.

Możemy zmniejszyć to ryzyko i zamienić je w bezpieczeństwo. Zapewniamy fachowcom silną postawę, wygodę, pewny chód i poczucie bezpieczeństwa w każdych warunkach.

Tego nie zapewni byle jaki but bezpieczny. Zrobi to za to jedyny taki But Bezpieczny – The Safety Shoe. A my mamy ich pełen katalog.

Bądźcie bezpieczni,

Martijn Mathot
Managing Director

THE SAFETY SHOE

Spis treści

Doskonale dobrana para	6
Kolekcja Tropicial II	8
Kolekcja Occupational	10
Kolekcja Radiance	12
3B-motion	14
Kolekcja SportMates®	16
Kolekcja Eagle	18
Kolekcja Forward	20
Walkline® Evo	22
Kolekcja Classics	24
Kolekcja Bickz	26
Kolekcja City	29
Kolekcja PVC boots	30
Znajdź buty dla siebie	31
Standard Bezpieczeństwa	32
Kolekcja Skarpety Cool	33
Kolekcja Skarpety Thermo	34

DOSKONALE DOBRA NA PARĘ

Wiemy, co porusza profesjonalistów. Wiemy, że ludzie pracują najlepiej, gdy mają odpowiedni sprzęt, są odpowiednio chronieni i czują się komfortowo. Zapewnienie im bezpieczeństwa, zdrowia i utrzymanie aktywności i energii na odpowiednim poziomie: to właśnie nasze cele.

Dzięki rozległej wiedzy i bogatemu doświadczeniu w pracy w różnych środowiskach doskonale wiemy, czego potrzebują profesjonaliści, w jakich warunkach pracują, jakim wyzwaniom muszą sprostać i jak wygląda ich dzień.

W Bata Industrials wybraliśmy 6 głównych sektorów przemysłu, na których skoncentrowaliśmy się, projektując nasze buty. To jednak nie wszystko! Wiemy, jak bardzo prace w obrębie jednego sektora mogą się różnić między sobą. Dlatego też stworzyliśmy doskonałe obuwie do każdego zadania, które jest do wykonania.

Doskonale dobraną parę do każdych potrzeb i życzeń. Z wielką przyjemnością doradzimy przy wyborze.

Opracowaliśmy na przykład różne materiały i profile podeszew, odpowiednie do każdej powierzchni roboczej. Nieważne, w jakim klimacie i przy jakiej pogodzie odbywają się prace: zawsze mamy buty o odpowiednim wierzchu. Od nieprzemakalnego po wyjątkowo przewiewny. Niezależnie od środowiska czy warunków, Bata Industrials zawsze oferuje odpowiedni But Bezpieczny.

SERIOUSLY.



BUDOWNICTWO



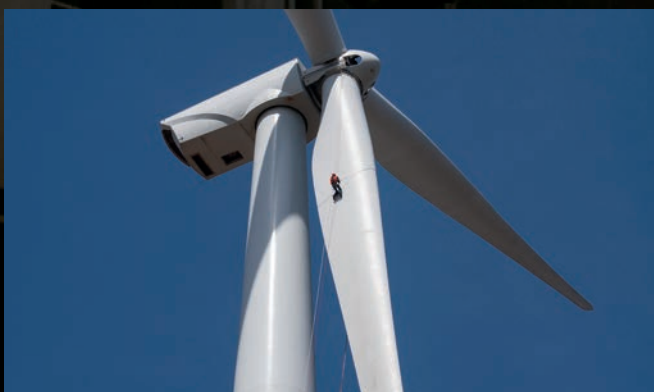
TRANSPORT I LOGISTYKA



PRZEMYSŁ CIĘŻKI



PRZEMYSŁ MOTORYZACYJNY



PRZEMYSŁ LEKKI



ROLNICTWO



KOLEKCJA TROPICAL II

The standard in comfort.

Tropical II to unikatowa kolekcja zaprojektowana, by zapewnić najwyższy poziom bezpieczeństwa i wygody w jak najbardziej konkurencyjnej cenie. W jej skład wchodzi różne rodzaje obuwia. Każda para butów jest wyposażona w bardzo lekką, innowacyjną podeszwę zewnętrzną PU (SRC), Easy Rolling System® i genialny Tunnelsystem®. W połączeniu z wkładką

EVA rozwiązanie to daje poczucie wygody i miękkości, zwiększające stabilność i przyczepność. Po dodaniu innowacyjnej technologii zapewniającej giętkość i znakomitej amortyzacji, otrzymujemy buty świetne w każdym calu. Wszystkie cholewki są wykonane z wysokiej jakości materiałów wierzchnich. Projekt buta jest prosty, ale współczesny.

SOLANO S1

- > Wierzch z dzianiny o splocie Fly knitted
- > Stalowy podnosek
- > Siateczkowa wyściółka
- > Podeszwa PU o podwójnej gęstości
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 35-48



" Zaprojektowane aby dostarczyć maksymalny poziom bezpieczeństwa i komfort, przy zachowaniu konkurencyjnej ceny."

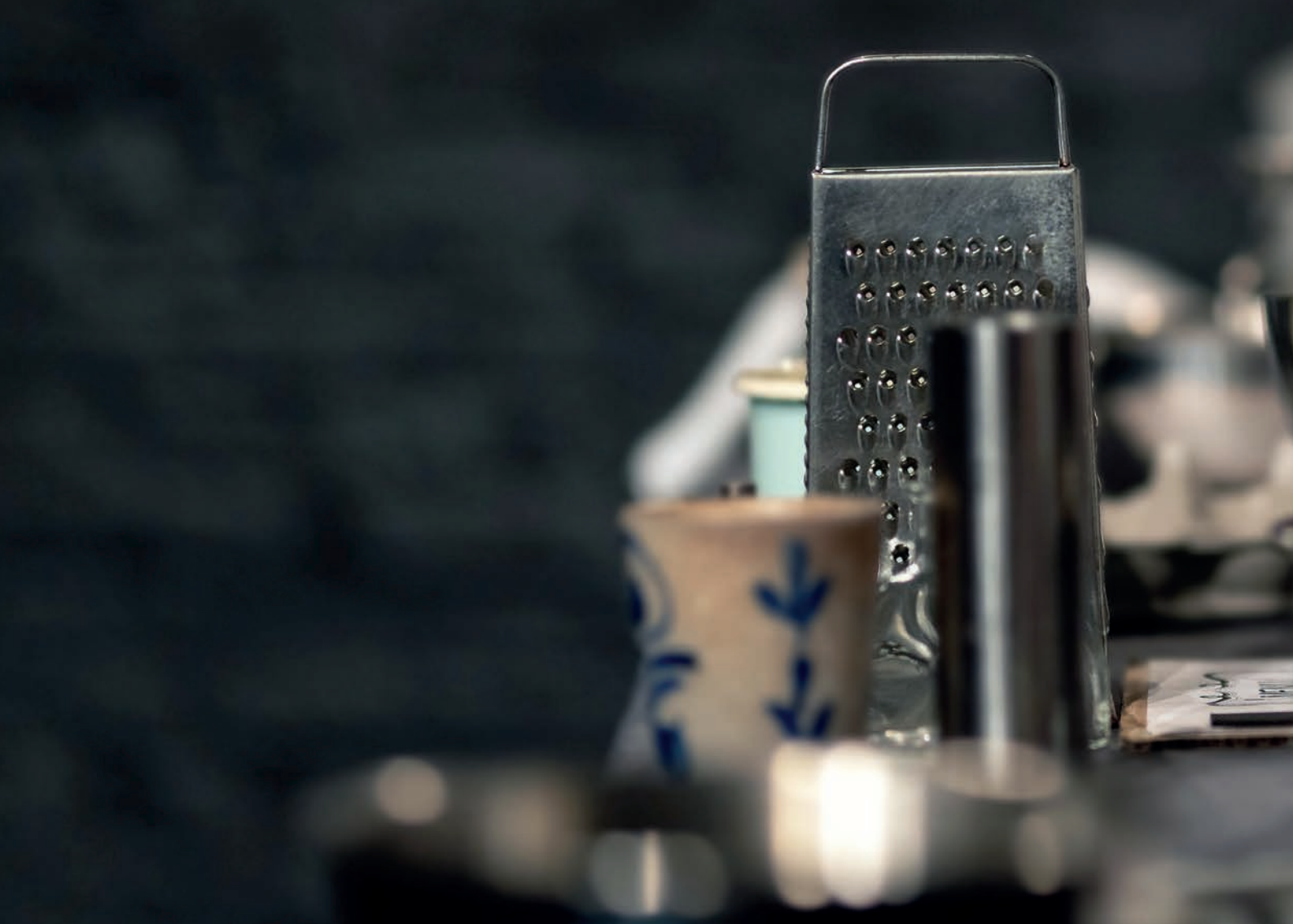
BORA BLUE S3

- > Wierzch z dwoiny
- > Stalowa wkładka antyprzebiciowa
- > Stalowy podnosek
- > Siateczkowa wyściółka
- > Podeszwa PU o podwójnej gęstości
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 35-48

**SIROCCO BLUE S3**

- > Wierzch z dwoiny
- > Stalowa wkładka antyprzebiciowa
- > Stalowy podnosek
- > Siateczkowa wyściółka
- > Podeszwa PU o podwójnej gęstości
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 35-48





KOLEKCJA OCCUPATIONAL

Seriously professional.

Kolekcja Occupational została specjalnie zaprojektowana do pracy w środowiskach wymagających wygodnych butów roboczych o doskonałych właściwościach antypoślizgowych. Gumowa podeszwa z oznaczeniem SRC posiada profil o drobnym wzorze, zapewniający optymalną kontrolę na śliskich powierzchniach. Połączenie z miękką

wkładką z pianki poliuretanowej OrthoLite lub pianki lateksowej z oddychającą siateczkową wyściółką gwarantuje doskonały komfort. Materiały wierzchnie są wodoodporne i łatwe do utrzymania w czystości. Ta kolekcja to świetny wybór dla każdego, kto szuka lekkich i wygodnych butów o znakomitej przyczepności.



CHARGE OB

- > Wierzch z mikrofibry
- > Siateczkowa wyściółka
- > Gumowa podeszwa
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 34-48



**FULL
METAL
FREE**

PANTHER OB

- > Wierzch z mikrofibry
- > Siateczkowa wyściółka
- > Gumowa podeszwa
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 34-49



**FULL
METAL
FREE**



KOLEKCJA RADIANCE

Seriously safe. Seriously boosting.

Kolekcja Radiance powstała z myślą o stylu, bezpieczeństwie i wygodzie. Poza sportowym wyglądem buty zapewniają maksymalną ochronę i najwyższy komfort. Przez całą dzień. Aby zapewnić stopom wygodę na najwyższym poziomie, kolekcję Radiance wyróżnia specjalna, lekka podeszwa środkowa EVA z technologią 3B-Motion:

Bata's Boosting Base. Dzięki niej stopy dostają ogromny zastrzyk energii przy każdym kroku. Połączenie z wkładką z EVA o wysokiej sprężystości i solidną podeszwą zewnętrzną Vibram® z oznaczeniem SRC zapewnia optymalny komfort i zwrot energii. Nawet po długim dniu pracy użytkownikowi będzie wygodnie i nie będzie mu brakować energii!

ENERGY ESD S3

- > Wierzch z siateczki / bezszwowej warstwy TPU / podnosek TPU odporny na ścieranie
- > Wkładka antyprzebiciowa z oddychającego kompozytu FlexGuard® nowej generacji
- > Kompozytowy podnosek
- > Siateczkowa wyściółka
- > Podeszwa EVA/gumowa (Vibram®)
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 35-47



**FULL
METAL
FREE**



" To modne obuwie o sportowym wyglądzie zostało zaprojektowane z wykorzystaniem zaawansowanych technologii, aby zapewnić maksymalny komfort użytkowania."

UP ESD S3

- > Wierzch z siateczki / bezszwowej warstwy TPU / podnosek TPU odporny na ścieranie
- > Wkładka antyprzebiciowa z oddychającego kompozytu FlexGuard® nowej generacji
- > Kompozytowy podnosek
- > Siateczkowa wyściółka
- > Podeszwa EVA/gumowa (Vibram®)
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 35-47



**FULL
METAL
FREE**



Aby zapewnić stopom wygodę na najwyższym poziomie, kolekcję Radiance wyróżnia specjalna, lekka podeszwa środkowa EVA, wykorzystująca naszą technologię 3B-Motion: Bata's Boosting Base. Specjalna struktura molekularna EVA jest tak ułożona, że przy uderzeniu w ziemię traci się tylko bardzo niewielką ilość energii. Wykorzystanie specjalnie stworzonego materiału EVA o wysokim poziomie amortyzacji i właściwościach elastycznych jeszcze bardziej zwiększa poziom komfortu. To nie wszystko – podczas chodzenia doświadczasz się prawdziwego ZASTRZYKU mocy, który dodaje energii.

DODAJ ENERGIĘ SWOIM STOPOM

**3B-MOTION:
BATA'S BOOSTING BASE**

AMORTYZACJA ZAPEWNIAJĄCA ZWROT ENERGII

Jako światowy lider w dziedzinie obuwia bezpiecznego firma Bata Industrials starannie przystosowała świetne wybijające właściwości materiału EVA w podeszwie środkowej. EVA to znany amortyzujący materiał stosowany w nowoczesnych butach sportowych, ale ruchy wykonywane podczas pracy różnią się od tych w trakcie biegania: są to m.in. podnoszenie, obracanie, klęknięcie czy pochylanie się. Z tego względu kluczowe znaczenie ma maksymalne podparcie stóp i kolan. Właśnie dlatego przeprowadziliśmy liczne testy gęstości, aby uzyskać doskonałą równowagę między amortyzacją, zwrotem energii a stabilnością.



STABILNOŚĆ

Twardość podeszwy środkowej wynosi 48 Shore'a C. Testy ścieralności dowiodły, że jest to odpowiednia miękkość, by otrzymać najlepszą równowagę między maksymalną wygodą stopy a stabilnością. Aby zapewnić jak największą stabilność, w cholewce przy pięcie umieszczono stabilizator.



WYGODA

Eksperymentując z twardością podeszwy środkowej, nie musieliśmy decydować się ani na twardą i niewygodną gumową podeszwę, ani na pozbawioną struktury i mechatą. Poprzez wprowadzenie naszej technologii 3B-Motion udało nam się stworzyć doskonałe odbicie, a przez to również wrażenie płynności i wygody. Tę energię czuć na każdym kroku!



KOLEKCJA SPORTMATES®

Seriously safe. Seriously sporty.

Kolekcją SportMates® wyznaczamy nowe standardy bezpieczeństwa, przewiewności i designu. Dzięki sportowemu stylowi i niewielkiej wadze SportMates® to doskonałe rozwiązanie dla każdego aktywnego profesjonalisty. Gumowa podeszwa zewnętrzna z oznaczeniem SRC jest wyposażona w Tunnelsystem®: genialny system opracowany przez nas we współpracy z prof. dr. W. Baumannem, uznanym profesorem z dziedziny biomechaniki.

Wbudowany amortyzator pomaga zapobiegać zmęczeniu, osłabieniu koncentracji i wypadkom. Miękka poduszka EVA w podeszwie środkowej zapewnia doskonały komfort i wysoką zdolność amortyzacji. Podeszwa ta składa się z wkładki z pianki lateksowej oraz lekkiej warstwy wierzchniej z przewiewnych materiałów. Te unikatowe cechy gwarantują optymalny klimat i wygodę w bucie przez cały dzień.

DRIVEN S1P

- › Wierzch z mikrofibry/siateczki/PU bez szwów
- › Wkładka antyprzebiciowa z kompozytu FlexGuard®
- › Kompozytowy podnosek
- › Siateczkowa wyściółka
- › Podeszwa EVA/gumowa
- › Tęgość W
- › Zakres rozmiarów: 35-48

**FULL
METAL
FREE**

" Najwyższa ochrona w sportowym stylu."

VIVID S1P

- › Wierzch z mikrofibry/siateczki/PU bez szwów
- › Wkładka antyprzebiciowa z kompozytu FlexGuard®
- › Kompozytowy podnosek
- › Siateczkowa wyściółka
- › Podeszwa EVA/gumowa
- › Tęgość W
- › Zakres rozmiarów: 35-48

**FULL
METAL
FREE****FIRM S3**

- › Wierzch z mikrofibry/siateczki/PU bez szwów
- › Wkładka antyprzebiciowa z kompozytu FlexGuard®
- › Kompozytowy podnosek
- › Siateczkowa wyściółka
- › Podeszwa EVA/gumowa
- › Tęgość W
- › Zakres rozmiarów: 35-48

**FULL
METAL
FREE****IRON S3**

- › Wierzch z mikrofibry/siateczki/PU bez szwów
- › Wkładka antyprzebiciowa z kompozytu FlexGuard®
- › Kompozytowy podnosek
- › Siateczkowa wyściółka
- › Podeszwa EVA/gumowa
- › Tęgość W
- › Zakres rozmiarów: 35-48

**FULL
METAL
FREE**



KOLEKCJA EAGLE

Seriously safe. Seriously affordable.

Przy projektowaniu unikatowej kolekcji Eagle przyświecał nam jeden cel: zaproponowanie maksimum bezpieczeństwa, wygody i designu w jak najbardziej konkurencyjnej cenie. Buty Eagle są lekkie: ważą około 100 gramów mniej niż porównywalne buty bezpieczne. Wkładka z pianki poliuretanowej OrthoLite zapewnia uczucie komfortu i miękkości. Nowo opracowana podeszwa zewnętrzna z oznaczeniem SRC jest wyposażona w Easy Rolling System® i nowy genialny Tunnelsystem®. W połączeniu z podeszwą środkową PU o gęstości dającej większą miękkość, całość zapewnia maksymalną stabilność i przyczepność.

FALCON ESD S1

- > Zamszowy wierzch
- > Stalowy podnosek
- > Zapięcie na rzep
- > Siateczkowa wyściółka
- > Podeszwa PU o podwójnej gęstości
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 35-49

**CERNAN ESD S1P**

- > Wierzch z dzianiny o splocie Fly knitted
- > Wkładka antyprzebićciowa z kompozytu FlexGuard®
- > Kompozytowy podnosek
- > Siateczkowa wyściółka
- > Podeszwa PU o podwójnej gęstości
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 35-49



**FULL
METAL
FREE**

" Ten ultralekki but zapewnia niebywałą wygodę i bezpieczeństwo w swojej kategorii cenowej."

INTREPID S3

- > Wierzch z Action Leather / podnosek PU odporny na ścieranie
- > Stalowa wkładka antyprzebićciowa
- > Stalowy podnosek
- > Siateczkowa wyściółka
- > Podeszwa PU o podwójnej gęstości
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 35-49

**SHEPARD S3**

- > Wierzch z Action Leather / podnosek PU odporny na ścieranie
- > Stalowa wkładka antyprzebićciowa
- > Stalowy podnosek
- > Siateczkowa wyściółka
- > Podeszwa PU o podwójnej gęstości
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 35-49





KOLEKCJA FORWARD

Seriously safe. Seriously made in Holland.

Buty bezpieczne Forward zostały zaprojektowane tak, aby dostarczać najwyższy poziom ochrony i komfortu. Wprowadzona technologia Walkline® Evo zmniejsza uczucie znużenia i pozwala zachować energię. Amortyzacja na doskonałym poziomie redukuje wpływ na stawy, co pomaga zapobiegać kontuzjom i zmęczeniu. Lekka podeszwa PU o podwójnej gęstości zapewnia najwyższą przyczepność i antypoślizgowość,

daleko wykraczającą poza standardy SRC. Każdy model obuwia Forward jest całkowicie pozbawiony elementów metalowych lub jest nie wykrywalny dla detektorów metali, a do tego wyposażony w naszą pochłaniającą wilgoć wkładkę Premium Fit. Różnorodność wysokiej klasy materiałów wierzchnich sprawia, że dla niemal każdego środowiska pracy znajdzie się doskonale dobrana para butów.



LEGEND ESD S1P

- > Wierzch z tkaniny/skóry / podnosek TPU odporny na ścieranie
- > Wkładka antyprzebićowa z kompozytu FlexGuard®
- > Termoplastyczny podnosek
- > System zapięcia Boa®
- > Wyściółka Bata Cool Comfort®
- > Kontrola zapachu Odor Control
- > Podeszwa PU o podwójnej gęstości
- > Tęgości W-XW
- > Zakres rozmiarów: W 36-49 / XW 38-48

**BOA****DETECTION FRIENDLY****ENGINE ESD S3**

- > Wierzch ze skóry licowej / podnosek PU odporny na ścieranie
- > Wkładka antyprzebićowa z kompozytu FlexGuard®
- > Termoplastyczny podnosek
- > Wyściółka Bata Cool Comfort®
- > Kontrola zapachu Odor Control
- > Podeszwa PU o podwójnej gęstości
- > Tęgości W-XW
- > Zakres rozmiarów: W 36-49 / XW 38-48

**FULL METAL FREE**

" Zastosowana technologia Walkline® Evo redukuje zmęczenie i zapewnia dobrą energię przez cały dzień."

TURBO ESD S3

- > Skóra licowa / podnosek PU odporny na ścieranie
- > Wkładka antyprzebićowa z kompozytu FlexGuard®
- > Termoplastyczny podnosek
- > Wyściółka Bata Cool Comfort®
- > Podeszwa PU o podwójnej gęstości
- > Tęgości W-XW
- > Zakres rozmiarów: W 36-49 / XW 38-48

**FULL METAL FREE**

WALKLINE® EVO

Walkline® to ergonomiczny system opracowany przez Bata Industrials we współpracy z badaczem biomechaniki Terje Haugaa. Odkrył on, że ponad 30% osób noszących obuwie bezpieczne mierzy się z co najmniej jednym problemem zdrowotnym związanym ze stopami. Co jest przyczyną? Wiele butów bezpiecznych ma „bananowy” kształt, co zmusza stopę do ułożenia się w nienaturalnej pozycji. Aby rozwiązać ten problem, wiele lat temu Bata Industrials i Terje Haugaa opracowali Walkline®.

Lata dalszych badań i rozwoju doprowadziło nas do najnowszej technologii: Walkline® Evo. Technologia ta oferuje trwały komfort, znakomitą przyczepność i wybitną zdolność amortyzacji. Kopyto wzorowane na naturalnej anatomii stopy zapewnia idealne dopasowanie z blokadą zabezpieczającą piętę. Linie zgięcia Flexlines dają maksymalną elastyczność, potrzebną w dynamicznym środowisku pracy i jednocześnie zapewniają naturalne podparcie przy każdym kroku. W rezultacie zmniejsza się uczucie zmęczenia, a chód jest bardziej energiczny.



1

ERGONOMIA

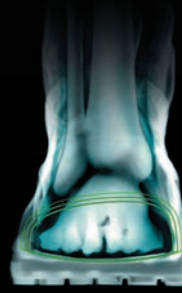
System Walkline® Evo jest ergonomiczny, opiera się na naukach stosowanych w celu maksymalizacji produktywności ruchu stopy poprzez zmniejszenie uczucia zmęczenia i zapewnienie doskonałego komfortu. Walkline® Evo prowadzi i wspiera stopę, tak aby wykonywała naturalne ruchy z wykorzystaniem rozmachu do przemieszczania się. Zintegrowany, zaawansowany technologicznie stabilizator zapewnia stabilność w śródstopiu. Walkline® Evo pozwala na stanie i chodzenie przy zachowaniu prawidłowej postawy anatomicznej.



2

DŁUGOTRWAŁY KOMFORT

Gdy cały dzień spędza się w bezpiecznym obuwiu, wygoda jest najwyższym priorytetem. Walkline® Evo zapewnia długotrwały komfort, wspierając ruch stopy w zdrowy sposób. Jako dodatek do systemu Walkline® Evo wprowadziliśmy wyjątkowo grubą wkładkę, która stymuluje naturalny ruch stopy i daje nadzwyczajny efekt amortyzujący.



3

FLEXLINES

Walkline® Evo wprowadza inteligentne linie zgięcia, czyli Flexlines, które podążają za naturalnie zginającą się stopą, zapewniając w ten sposób maksymalne podparcie, przyczepność i elastyczność.



4

NATURALNY KSZTAŁT STOPY

Walkline® Evo zapewnia doskonałe dopasowanie, naśladując kształt stopy. Konwencjonalne kopyta szewskie zmuszają stopę do układania się w nienaturalny kształt przypominający banan, co może powodować problemy anatomiczne. Kopyto Walkline® Evo jest proste, zaprojektowane tak, by pasować do konturu stopy i utrzymywać ją w bezpiecznej pozycji.



5

PRZYPCHENOŚĆ

Optymalna przyczepność jest kluczowa w każdym środowisku pracy. Poślizgnięcia i upadki stanowią przyczynę wielu wypadków przy pracy, którym łatwo można by zapobiec, nosząc odpowiednie obuwie bezpieczne. Częścią systemu Walkline® Evo są podeszwy antypoślizgowe, które zapewniają znakomitą przyczepność. Dodatkowo w projekcie podeszwy zewnętrznej zastosowaliśmy rozwiązania Flex Grip, jeszcze wzmacniające antypoślizgowość.



6

BLOKADA PIĘTY

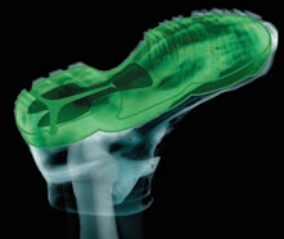
Nasza blokada pięty gwarantuje, że stopa pozostaje w prawidłowej pozycji, stabilizując ją w celu wspomaganie naturalnego ruchu.



7

ZDOLNOŚĆ AMORTYZACJI

Walkline® Evo sprawia, że praca na twardych podłożach staje się lżejsza. Specjalny Tunnelsystem® pomaga kontrolować przeciążenia, zapewniając zwrot energii i amortyzację. Nasze inteligentne połączenie podeszwy środkowej i zewnętrznej z wkładką, a czasami również ze stabilizatorem śródstopia, potrafi amortyzować wstrząsy. Technologia ta redukuje ich wpływ na stawy, co zmniejsza ilość kontuzji i uczucie zmęczenia.





KOLEKCJA CLASSICS

Seriously safe. Seriously proven.

To klasyki Bata Industrials. Buty, z których jesteśmy dumni. Wyrobiły sobie solidną reputację i wciąż dowodzą swojej jakości – rok za rokiem.

RIGA S1

- > Zamszowy wierzch
- > Stalowy podnosek
- > Zapięcie na rzep
- > Siateczkowa wyściółka
- > Podeszwa PU o podwójnej gęstości
- > Tęgość XW
- > Zakres rozmiarów: 35-48



NORFOLK S3

- > Wierzch ze skóry licowej / podnosek PU odporny na ścieranie
- > Stalowa wkładka antyprzebiciowa
- > Stalowy podnosek
- > Siateczkowa wyściółka
- > Podeszwa PU o podwójnej gęstości
- > Tęgość XW
- > Zakres rozmiarów: 35-48





" Obuwie ochronne, które każdego roku udowadnia swoją jakość."

STOCKHOLM S3

- > Wierzch ze skóry licowej / podnosek PU odporny na ścieranie
- > Stalowa wkładka antyprzebiciowa
- > Stalowy podnosek
- > Siateczkowa wyściółka
- > Podeszwa PU o podwójnej gęstości
- > Tęgość XW
- > Zakres rozmiarów: 37-48





KOLEKCJA BICKZ

Seriously safe. Seriously functional.

Sneakersy, kozaki czy buty bezpieczne? Z Bickz już nie trzeba wybierać. Kolekcja Bickz to doskonałe połączenie funkcjonalności, bezpieczeństwa i designu. Pozbawione elementów metalowych materiały kompozytowe zapewniają stopom znakomitą ochronę. Modele Bickz Cross oferują optymalną jakość i trwałość w konkurencyjnej cenie. Są dostępne w klasie S3 i mają podeszwy zewnętrzne z oznaczeniem SRC. Połączenie PU o podwójnej gęstości z gumową podeszwą gwarantuje wygodę i wydajność, nawet przy trudnych warunkach pracy.

BICKZ ACTIVE S3

- > Wierzch ze skóry licowej / podnosek PU odporny na ścieranie
- > Stalowa wkładka antyprzebićciowa
- > Stalowy podnosek
- > Wyściółka Bickz Cool System®
- > Podeszwa PU/gumowa
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 38-48

**BICKZ
CROSS**

" Doskonałe połączenie funkcjonalności, bezpieczeństwa i designu."

BICKZ RUGGED S3

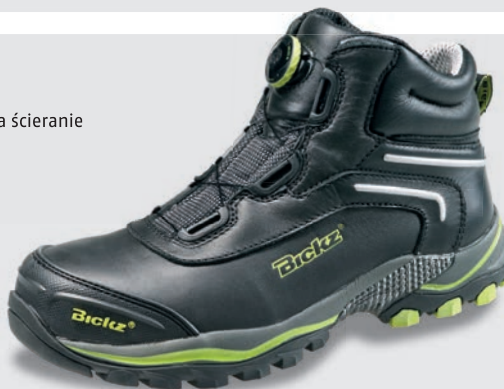
- > Wierzch ze skóry licowej / podnosek PU odporny na ścieranie
- > Stalowa wkładka antyprzebićciowa
- > Stalowy podnosek
- > Wyściółka Bickz Cool System®
- > Podeszwa PU/gumowa
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 38-48

**BICKZ
CROSS****BICKZ 204 S3**

- > Wierzch ze skóry licowej / gumowy podnosek odporny na ścieranie
- > Wkładka antyprzebićciowa z kompozytu FlexGuard®
- > Kompozytowy podnosek
- > Wyściółka Bickz Cool System®
- > Podeszwa EVA/gumowa
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 36-48

**BICKZ 305 S3**

- > Wierzch ze skóry licowej / gumowy podnosek odporny na ścieranie
- > Wkładka antyprzebićciowa z kompozytu FlexGuard®
- > Kompozytowy podnosek
- > System zapięcia Boa®
- > Wyściółka Bickz Cool System®
- > Podeszwa EVA/gumowa
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 38-48

**BOA
DETECTION
FRIENDLY**

BICKZ 728 ESD S3

- > Wierzch ze skóry nubukowej / gumowy podnosek odporny na ścieranie
- > Wkładka antyprzebiociowa z kompozytu FlexGuard®
- > Kompozytowy podnosek
- > Wyściółka Bickz Cool System®
- > Podeszwa EVA/gumowa
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 36-48



FULL
METAL
FREE

" Modele BICKZ są bardzo wygodne w zastosowaniu przemysłowym."

BICKZ 732 ESD S3

- > Skórzany wierzch / gumowy podnosek odporny na ścieranie
- > Wkładka antyprzebiociowa z kompozytu FlexGuard®
- > Kompozytowy podnosek
- > Wyściółka Bickz Cool System®
- > Podeszwa EVA/gumowa
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 36-48



FULL
METAL
FREE

BICKZ 907 S3

- > Wierzch ze skóry licowej / gumowy podnosek odporny na ścieranie
- > Wkładka antyprzebiociowa z kompozytu FlexGuard®
- > Kompozytowy podnosek
- > Odporny na brud zamek błyskawiczny
- > Wyściółka Bickz Cool System®
- > Podeszwa EVA/gumowa
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 38-48



FULL
METAL
FREE



KOLEKCJA CITY

Seriously safe. Seriously ladylike.

Buty bezpieczne Curve zostały stworzone specjalnie z myślą o kobietach. Ten sportowy but bezpieczny to model S1P, lekki, całkowicie pozbawiony elementów metalowych, z gumową podszewką zewnętrzną z oznaczeniem SRA, zapewniającą świetną przyczepność.

Podeszwa środkowa EVA jest tak zaprojektowana, aby zapewniać maksymalną amortyzację podczas chodzenia. Wszystko to przyczynia się do całodziennego komfortu i wsparcia dla tych pań, które spędzają większość czasu na nogach.

CURVE S1P

- > Wierzch z mikrofibry / gumowy podnosek odporny na ścieranie
- > Wkładka antyprzebićowa z kompozytu FlexGuard®
- > Kompozytowy podnosek
- > Siateczkowa wyściółka z nylonu
- > Podeszwa EVA/gumowa
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 34-42



**FULL
METAL
FREE**





KOLEKCJA PVC BOOTS

Seriously safe. Seriously durable.

Workmaster II to obuwie bezpieczne klasy S5, wyposażone w stalowe podnoski, stalowe wkładki antyprzebiciowe i podeszwy PVC z oznaczeniem SRA. Są również wzmocnione przy piętach, kostkach i goleniach. Nasze kalosze są wykonane

z PVC spreparowanego w taki sposób, by umożliwić właściwe zastosowanie w wielu różnych gałęziach przemysłu. Kalosze Workmaster II to najlepszy wybór dla tych, którzy poszukują wysokiej wydajności, najwyższej jakości i trwałości.

WORKMASTER II – BLACK S5

- > PVC
- > Stalowa wkładka antyprzebiciowa
- > Stalowy podnosek
- > Wyściółka z poliestru
- > Podeszwa PVC
- > Tęgość W
- > Zakres rozmiarów: 38–47



ZNAJDŹ BUTY DLA SIEBIE

BUT	STRONA	KATEGORIA BEZPIECZEŃSTWA						RODZAJ PODESZWY					MATERIAŁ WIERZCHNI				CECHY	GAŁĘZIE PRZEMYSŁU													
		OB	S1	S1P	S2	S3	S5	lipid safe	hydrophobic salt	evaporative salt	rubber sole	perc safe	water upper	membrane upper	permeable upper	gan material	anti metal fcs	operation friendly	water repellent												
KOLEKCJA TROPICAL II																															
Solano	9	•						•																							
Bora Blue	9				•			•																							
Sirocco Blue	9				•			•																							
KOLEKCJA OCCUPATIONAL																															
Charge	11	•									•																				
Panther	11	•									•																				
KOLEKCJA RADIANCE																															
Energy ESD	13					•					•																				
Up ESD	13					•					•																				
KOLEKCJA SPORTMATES®																															
Driven	17		•								•																				
Vivid	17		•								•																				
Firm	17					•					•																				
Iron	17					•					•																				
KOLEKCJA EAGLE																															
Falcon ESD	19		•								•																				
Cernan ESD	19			•							•																				
Intrepid	19					•					•																				
Shepard	19					•					•																				
KOLEKCJA FORWARD																															
Legend ESD	21			•							•																				
Engine ESD	21					•					•																				
Turbo ESD	21					•					•																				
KOLEKCJA CLASSICS																															
Riga	24		•								•																				
Norfolk	24					•					•																				
Stockholm	25					•					•																				
KOLEKCJA BICKZ																															
Bickz Active	27					•					•																				
Bickz Rugged	27					•					•																				
Bickz 204	27					•					•																				
Bickz 305	27					•					•																				
Bickz 728 ESD	28					•					•																				
Bickz 732 ESD	28					•					•																				
Bickz 907	28					•					•																				
KOLEKCJA CITY																															
Curve	29			•							•																				
KOLEKCJA PVC BOOTS																															
Workmaster II	30					•					•																				

STANDARD BEZPIECZEŃSTWA

Jeśli but posiada oznaczenie CE, oznacza to, że produkt spełnia wymogi rozporządzenia Unii Europejskiej 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Norma CE EN ISO 20345 składa się z dwóch części. Oznaczenie podstawowe oznacza, że produkt spełnia szereg podstawowych wymagań. Jeśli produkt spełnia również określone wymagania dodatkowe, fakt ten sygnalizuje symbol na bucie.

OBJAŚNIENIE SYMBOLI

- SB** Obuwie bezpieczne do profesjonalnego użytku z podnoskiem ochronnym przetestowanym pod kątem ochrony palców na uderzenia z energią 200 J
- S1** Tak jak SB plus właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w części piętowej, zabudowana pięta i odporność na olej napędowy
- S1P** Tak jak S1 plus wkładka antyprzebiciowa
- S2** Tak jak S1 plus wodoodporność i absorpcja wody przez materiał wierzchni
- S3** Tak jak S2 plus wkładka antyprzebiciowa i urzeźbiona podeszwa zewnętrzna
- S4** Obuwie całogumowe lub całotworzywowe, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w części piętowej, podnosek ochronny, zabudowana pięta i odporność na olej napędowy
- S5** Tak jak S4 plus wkładka antyprzebiciowa i urzeźbiona podeszwa zewnętrzna

Dodatkowe wymagania do zastosowań specjalnych z oznaczeniami:

P	Odporność na przebiecie	HI	Izolacja od ciepła	FRU	Odporność wierzchu na ogień
C	Prądoprzewodzące	CI	Izolacja od zimna	HRO	Odporność podeszwy zewnętrznej na kontakt z gorącym podłożem
A	Antyelektrostatyczne	CR	Obuwie odporne na przecięcie	SBH	Obuwie hybrydowe
E	Absorpcja energii	AN	Ochrona kostki	ESD	Odprowadzanie ładunków elektrycznych
I	Obuwie izolacyjne	WR	Wodoodporność całego buta	SRA/ SRB/SRC	Odporność na poślizg
M	Ochrona śródstopia przed uderzeniem z energią 100 J	WRU	Wodoodporność wierzchu		

PROSZĘ UWAGAŃNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PONIŻSZYMI INSTRUKCJAMI PRZED ROZPOCZĘCIEM KORZYSTANIA Z PRODUKTU: Niniejsze obuwie zostało zaprojektowane tak, aby zminimalizować ryzyko obrażeń w sytuacji poszczególnych zagrożeń, zgodnie z oznaczeniem na konkretnych produktach (objaśnienie kodów oznaczeń powyżej). Należy jednak zawsze mieć na względzie, że żaden środek ochrony indywidualnej nie zapewnia pełnego bezpieczeństwa i zawsze należy zachowywać ostrożność przy wykonywaniu czynności wiążących się z ryzykiem.

ZASTOSOWANIE I OGRANICZENIE UŻYTKOWANIA – Produkty zostały przetestowane według standardów EN ISO 20345:2011 odpowiednich dla rodzaju właściwości ochronnych określonych na produkcie przy pomocy opisanych powyżej kodów oznaczeń. Należy jednak zawsze upewnić się, czy obuwie jest odpowiednie do użytkowania w określonych warunkach.

DOPASOWANIE I ROZMIAR – Przy zakładaniu i zdejmowaniu obuwia należy zawsze całkowicie rozpiąć system zapięć. Należy nosić obuwie tylko we właściwym rozmiarze. Obuwie zbyt luźne lub zbyt ciasne ograniczać będzie swobodę ruchów i nie zapewni optymalnego zabezpieczenia. Oznaczenie rozmiaru zawsze jest umieszczone na produkcie.

KOMPATYBILNOŚĆ – Dla zwiększenia funkcji ochronnej w niektórych przypadkach może być konieczne noszenie obuwia z dodatkowymi środkami ochrony indywidualnej, na przykład ze spodniami ochronnymi lub getrami. W takim przypadku przed przystąpieniem do wykonywania czynności związanych z ryzykiem należy sprawdzić u dostawcy sprzętu, czy wszystkie stosowane produkty są wzajemnie kompatybilne i czy mogą być użytkowane w danej sytuacji.

SKARPETY I KOMFORT – Zalecamy nosić skarpety Bata Industrials, regularnie je zmieniać, a w razie zapocenia stosować na przemian gorącą i zimną kąpiel. Używać niewielkich ilości mydła. Zaleca się regularnie zmieniać obuwie: skóra jest produktem naturalnym i należy robić przerwy w jej użytkowaniu.

Na stronie www.bataindustrials.com można skontaktować się z naszym doradcą, a także zapoznać ze wszystkimi normami obowiązującymi dla poszczególnych modeli naszego obuwia. Za analizę ryzyka zawsze odpowiada specjalista ds. BHP. Po konsultacji z przełożonymi opracowuje on zalecenia, na podstawie których pracodawca podejmuje konieczne działania.



SKARPETY COOL

SERIOUSLY. cool and dry

ZACHOWAJ ZIMNĄ KREW I CHŁODNE STOPY!

Praca w gorącym środowisku? Skarpety Cool od Bata Industrials zapewnią stopom przyjemną ochłodę. Wszystkie modele z tej kolekcji mają w składzie Pro-Cool®. Włókno to przenosi pot ze stopy przez skarpetę na wyściółkę w bucie. Dzięki temu stopy pozostają przyjemnie chłodne i suche, co zmniejsza ryzyko powstawania pęcherzy. Połączenie z innymi materiałami (włóknami i przędzą) oraz kilka ochronnych stref gwarantują unikalne właściwości użytkowe i zwiększoną wygodę. Skarpety z kolekcji Cool wyróżnia niebieska linia umieszczona z boku.

Rozmiary: 35-38 / 39-42 / 43-46 / 47-50

Rozmiary UK: 2-5 / 6-8 / 9-11 / 12-15

SKĄD TAKA NAZWA?

Nazwa skarpet mówi sama za siebie: skarpety z kolekcji Cool chłodzą stopy, a skarpety z kolekcji Thermo przyjemnie trzymają ciepło. Po nazwie następują dwie litery. Pierwsza z nich oznacza grubość skarpet: mogą być cienkie, średnie lub grube. Druga odnosi się do ich długości: krótkie, średnio długie lub długie. To pozwala od razu zorientować się, które skarpety będą najbardziej odpowiednie.

Grubość/objętość

L = Light

M = Medium

H = Heavy

Długość

S = Short (krótka)

M = Mid-high (średnio długa)

L = Long (długa)

COOL MS 2

W tej mocnej, regulującej wilgotność skarpecie zostały zastosowane absolutnie najnowsze technologie.

- > Dzięki optymalnej wentylacji stopy pozostają chłodne i suche
- > Flex Fit zapewnia gładkie przejście od nogi do stopy
- > Specjalne strefy chronią piętę i palce
- > Podparcie nogi
- > Wygodny szew
- > Dodatkowa ochrona i wygoda dzięki podszewce z frotté
- > Zdolność amortyzacji
- > Włókna antybakteryjne zatrzymują nieprzyjemne zapachy i zapewniają uczucie świeżości
- > ESD dzięki metalowym włóknom

Skład: 35% bawełna, 25% Pro-Cool® (poliester), 24% poliamid, 14% Amicor™ (akryl), 1% Lycra® (elastan), 1% Bekinox® (włókno metalowe)

Dostępne kolory: antrycyt, czarny





SKARPETY THERMO

SERIOUSLY. warm and dry

Prace odbywają się w zimnie i wilgoci? Skarpety Thermo od Bata Industrials sprawią, że stopy pozostaną ciepłe i suche. Większość skarpet z kolekcji Thermo ma w składzie wysoki procent żywej wełny. Łączymy ją z innymi przędzami i włóknami. Każdy model skarpet ma własną kompozycję i własne zaawansowane strefy ochronne. Tym sposobem każda skarpetka uzyskuje unikalne właściwości użytkowe i zwiększoną wygodę.

Rozmiary: 35-38 / 39-42 / 43-46 / 47-50

Rozmiary UK: 2-5 / 6-8 / 9-11 / 12-15

THERMO MS 3

Ciepła, sięgająca do kostki skarpetka, znakomicie regulująca wilgotność. Dzięki połączeniu żywej wełny i Pro-Cool® stopy pozostają ciepłe i suche w każdych warunkach.

- > Optymalna cyrkulacja powietrza dla przyjemnie świeżych, suchych stóp
- > Flex Fit zapewnia gładkie przejście od nogi do stopy
- > Specjalne strefy chronią piętę, palce i ścięgno Achillesa
- > Wygodny szew
- > Dodatkowa ochrona i wygoda dzięki podszewie z frotté
- > Zdolność amortyzacji
- > Włókna antybakteryjne zatrzymują nieprzyjemne zapachy i zapewniają uczucie świeżości
- > ESD dzięki metalowym włóknom

Skład: 34% odporna na kurczenie żywa wełna, 29% poliamid, 23% Pro-Cool® (poliester), 12% Amicor™ (akryl), 1% Lycra® (elastan), 1% Bekinox® (włókno metalowe)

Dostępne kolory: czarny





BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE





SERIOUSLY.