

[www.calzadobellota.com](http://www.calzadobellota.com)



C/Urola Nº 10. Apdo. Nº1 20230 Legazpi. Guipuzcoa. España  
Tel. 34 - 943 - 73 90 00 / Fax 34 - 943 - 73 15 01 / E-Mail: [comercial@bellota.com](mailto:comercial@bellota.com)

[www.bellota.com](http://www.bellota.com)

---

# PONAD STO LAT DOŚWIADCZENIA PRZY NASZYCH KLIENTACH

POZWOLIŁO NAM DOSKONALE POZNAĆ TEREN PO KTÓRYM SIĘ PORUSZAJĄ.

---

CON LA MÁXIMA CALIDAD, CONSEGUIRÁS EL MEJOR RESULTADO.



**OBUWIE OCHRONNE BELLOTA**



# OBUWIE OCHRONNE BELLOTA





## ÍNDICE

01	Gama Klasyczna	6
02	Gama Niemetaliczna	20
03	100+ Miasto	30
04	100+ Kontrola	40
05	Gama Leśna	46

## Jakość Belloty jest gwarancją bezpieczeństwa.

Gama obuwia ochronnego Belloty została stworzona na podstawie tej samej filozofii jakości która towarzyszy już nam od ponad stu lat.

Oferujemy produkty, które zawierają nasze wszystkie doświadczenia, zdobyte dzięki głębokiej znajomości naszego klienta i ciągłej pracy przy udoskonalaniu technologicznym naszych produktów. Wszystkie nasze produkty, przechodzą rygorystyczne testy zanim trafią na rynek, co jest prawdziwą gwarancją jakości.



## Ponad sto lat doświadczenia przy naszych klientach pozwoliło nam doskonale poznać teren po którym się poruszają.

W Bellocie uważamy, że bezpieczeństwo i ochrona ludzi w ich miejscu pracy jest problemem o fundamentalnej wadze. Właśnie dlatego chcieliśmy skorzystać z całego naszego doświadczenia i wiedzy na temat robotnika i jego miejsca pracy by stworzyć gamę obuwia ochronnego które naprawdę przynosi korzyści.



## Kiedy projektujemy obuwie ochronne widzimy tylko jedną drogę. Badania i zastosowanie materiałów najwyższej jakości.

Żyjemy w świecie ciągłej ewolucji gdzie potrzeby szybko się zmieniają. W świecie w którym aby zaoferować dobre rozwiązania, trzeba iść naprzód. Pracowaliśmy ciężko nad tym zadaniem. Innowacja. Wyselekcjonowane najlepsze materiały. Wypracowane projekty, które sprostają potrzebą dnia dzisiejszego i jutrzejszego.





## Szeroka gama dla różnych potrzeb.

Od najbardziej funkcjonalnych do najbardziej technicznych modeli. Obuwie ochronne Bellota zostało stworzone by spełnić wymagania każdego użytkownika. Dajemy mocne zobowiązanie, zapewniamy pełne wsparcie.



## Obuwie, które spełnia wszystkie standardy i wymagane certyfikaty jest obuwem bezpiecznym.

Każde dostępne na rynku obuwie dla profesjonalistów, które nie spełnia wymogów bezpieczeństwa a także standardów europejskich jest potencjalnym zagrożeniem dla użytkownika. My w Bellocie wypełniamy skrupulatnie obecne regulacje dotyczące bezpieczeństwa, tak aby praca nie stała się pułapką dla użytkownika.



## Ochrona jest obowiązkowa. Wygoda też powinna.

Wiemy, że każdy użytkownik obuwia nieustannie testuje jego wytrzymałość. Wiemy także, iż nasze obuwie musi się sprawdzić w każdym, nawet najtrudniejszym terenie i w każdej sytuacji. Właśnie dlatego w Bellocie kładziemy nacisk na wszystkie aspekty dotyczące komfortu i pewności. Daliśmy sobie wyzwanie: stworzenie gamy obuwia, która połączy bezpieczeństwo i komfort, którego potrzebuje nasz klient. Udało nam się!







# **GAMA** **KLASYCZNA**

Funkcjonalna gama zawierająca wiele modeli do różnego zastosowania.

Jej zalety to komfort i funkcjonalność.





### **DOBRA PRZYCZEPNOŚĆ**

Specjalny połączony w łańcuch bieżnik dla lepszej przyczepności np. na schodach.

### **DROGI WYLOTOWE**

Specjalnie uformowana podeszwa ułatwia wydostawanie się nieczystości, błota, wody itp.



### **OBSZARY HAMOWANIA**

Obszary, które wspomagają hamowanie i absorbują wstrząsy. Mają duży wpływ na komfort poruszania się.

### **ABSORBER DRGAŃ**

Obszar od podłoża aż do pięty, który absorbuje drgania związane z kontaktem z ziemią. Przyjmują energię uderzenia o podłoże i przenosi ją do wykonania następnego kroku.



## DROGI WYLOTOWE

Specjalnie uformowana podeszwa ułatwia wydostawanie się nieczystości, błota, wody itp.

## OBSZAR ANTYPOŚLIZGOWY

Obszar podeszwy zaprojektowany specjalnie by zapewnić działanie antypoślizgowe.

## GAMA KLASYCZNA

Podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości. Stworzone technologią wtrysku poliuretanu. Ten materiał ma wiele zalet takich jak odporność na węglowodory, dobra amortyzacja i lekkość. Dodatkowo dzięki wyszukanemu projektowi, podeszwa posiada certyfikat antypoślizgowy SRC (najwyższy certyfikat wśród obecnych regulacji).

## OBSZARY HAMOWANIA

## DROGI WYLOTOWE



**SKÓRZANY BUT S1  
72205-S1**

 CE CAT II  
EN ISO 20345


Skóra



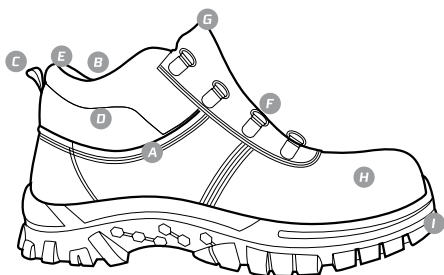
Absorpcja energii



Podwójna gęstość podeszwy



Stalowa osłonka na palce



- A** Widoczne cechy obuwia.  
**B** Anatomiczny kształt dopasowujący się do kostki.  
**C** Tylne pętla.  
**D** Dodatkowo usztywniony kołnierz.  
**E** Wyściełany wkładką Bellota.  
**F** Zapięcie sznurowane.

- G** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.  
**H** Porowaty pigment skóry przeciwdziała wilgoci.  
**I** Wysokiej jakości podeszwa dla zwiększenia absorpcji uderzeń i ochrony stopy.

**SKÓRZANY BUT S1P  
72205-S1P**

CE CAT II  
EN ISO 20345



Skóra



Absorpcja energii



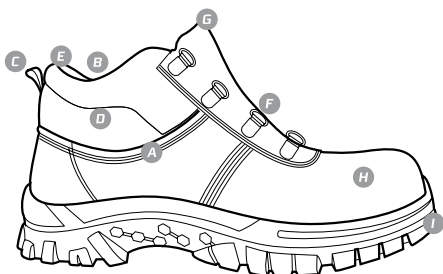
Podwójna gęstość podeszwy



Stalowa osłonka na palce



Stalowa płytka antyprzebieciowa



- A** Widoczne cechy obuwia.
- B** Anatomiczny kształt dopasowujący się do kostki.
- C** Tylne pętla.
- D** Dodatkowo usztywniony kołnierz.
- E** Wyściełany wkładką Bellota.
- F** Zapięcie sznurowane.

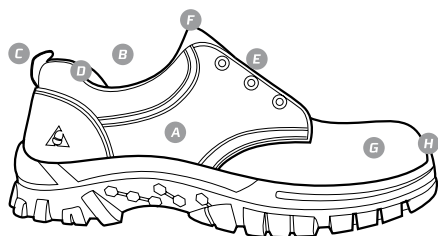
- G** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.
- H** Porowaty pigment skóry przeciwdziała wilgoci.
- I** Wysokiej jakości podeszwa dla zwiększenia absorpcji uderzeń i ochrony stopy.

## SKÓRZANY BUT S1P 72215- S1P

CE CAT II  
EN ISO 20345



-  Skóra
-  Absorpcja energii
-  Podwójna gęstość podeszwy
-  Stalowa osłonka na palce
-  Stalowa płytka antyprzebiwoła



- A** Widoczne cechy obuwia.
- B** Anatomiczny kształt dopasowujący się do kostki.
- C** Tylna pętla.
- D** Wyściełany wkładką Bellota.
- E** Zapięcie sznurowane.
- F** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.

- G** Porowaty pigment skóry przeciwdziała wilgoci.
- H** Wysokiej jakości podeszwa dla zwiększenia absorpcji uderzeń i ochrony stopy.



**SKÓRZANY BUT SPAWALNICZY S1P  
72230-S1P**

CE **CAT II**  
EN ISO 20345



Skóra



Absorpcja energii



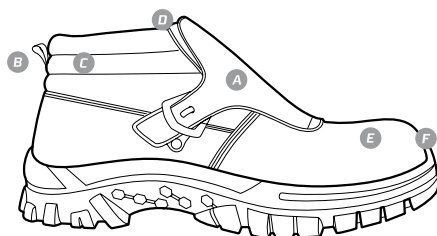
Podwójna gęstość podeszwy



Stalowa osłonka na palce



Stalowa płytka antyprzebićwiowa



**A** Szybko zwalniana osłonka zamykana na klamrę.

**B** Tylna pętla.

**C** Dodatkowo usztywniony kołnierz.

**D** FWyściełany wkładką Bellota.

**E** Porowaty pigment skóry przeciwdziała wilgoci.

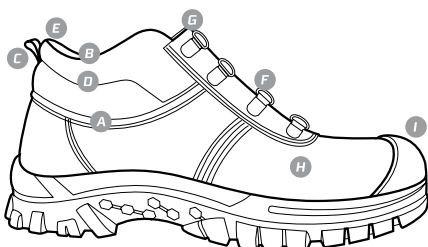
**F** Wysokiej jakości podeszwa dla zwiększenia absorpcji uderzeń i ochrony stopy.

## WZMOCNIONY SKÓRZANY BUT S1P 72265-S1P

CE CAT II  
EN ISO 20345



-  Skóra
-  Absorpcja energii
-  Podwójna gęstość podeszwy
-  Stalowa osłonka na palce
-  Stalowa płytka anti przebiwowa



- A** Widoczne cechy obuwia.
- B** Anatomiczny kształt dopasowujący się do kostki.
- C** Tylna pętla.
- D** Dodatkowo usztywniony kołnierz.
- E** Wyściełany wkładką Bellota.
- F** Zapięcie sznurowane.

- G** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.
- H** Porowaty pigment skóry przeciwdziała wilgoci.
- I** Czubek buta pokryty poliuretanową wkładką (PU), lepsze ochrona przeciw otarciom.

**ZAMSZOWY BUT S1P  
72220-S1P**

CE CAT II  
EN ISO 20345



Skóra



Absorpcja energii



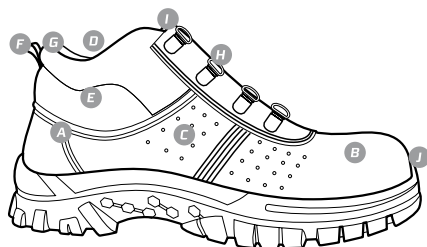
Podwójna gęstość podeszwy



Stalowa osłonka na palec



Stalowa płytka antyprzebieciowa



**A** Widoczne cechy obuwia.

**B** Wykonany z zamszu, lekki.

**C** Bezpośrednia wentylacja, stopa 'oddycha'.

**D** Anatomiczny kształt dopasowujący się do kostki.

**E** Dodatkowo usztywniony kołnierz.

**F** Tylne pętla.

**G** Wyściełany wkładką Bellota.

**H** Zapięcie sznurowane.

**I** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.

**J** Wysokiej jakości podeszwa dla zwiększenia absorpcji uderzeń i ochrony stopy.

**ZAMSZOWY BUT S1P  
72225-S1P**

CE CAT II  
EN ISO 20345



Skóra



Absorpcja energii



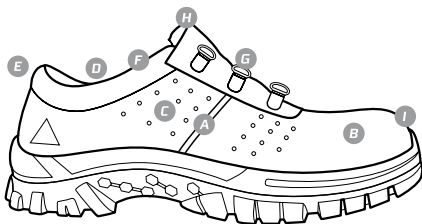
Podwójna gęstość  
podeszwy



Stalowa  
osłonka na  
palce



Stalowa  
płytko anty  
przebićciowa



- A** Widoczne cechy obuwia.  
**B** Wykonany z zamszu, lekki.  
**C** Bezpośrednia wentylacja, stopa 'oddycha'.  
**D** Anatomiczny kształt dopasowujący się do kostki.  
**E** Tylna pętla.  
**F** Wyściełany wkładką Bellota.

- G** Zapięcie sznurowane.  
**H** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.  
**I** Wysokiej jakości podeszwa dla zwiększenia absorpcji uderzeń i ochrony stopy.

**PLÓCIENNO ZAMSZOWY BUT S1P  
72235-S1P**

CE **CAT II**  
EN ISO 20345



Skóra



Absorpcja energii



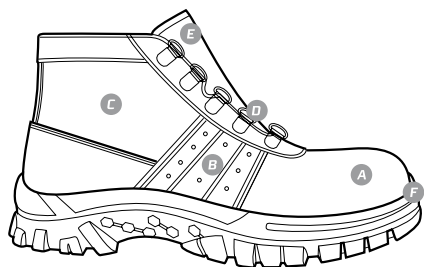
Podwójna gęstość  
podeszwy



Stalowa osłonka na  
palcie



Stalowa  
płytko anty  
przebieciowa



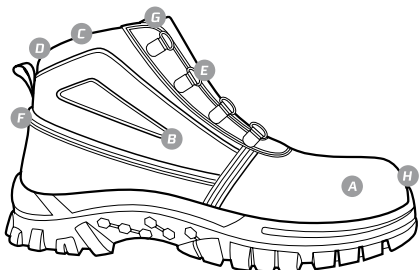
- A** Wykonany z zamszu, lekki.
- B** Bezpośrednia wentylacja, stopa 'oddycha'.
- C** Kołnierz z płótna, lekki i przewiewny.
- D** Zapięcie sznurowane.

- E** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.
- F** Wysokiej jakości podeszwa dla zwiększenia absorpcji uderzeń i ochrony stopy.



**KLASYCZNY BUT**  
**S3**  
**72207-S3**

CE **CAT II**  
EN ISO 20345



- A** Wykonane z wodoodpornej skóry, zapobiegającej przemakaniu i wchłanianiu.  
**B** Wzmocniona ochrona kostki.  
**C** Anatomiczny kształt dopasowujący się do kostki.  
**D** Wyściełany 'oddychająca' wkładką Bellota.

- E** Zapięcie sznurowane.  
**F** Tylna pętla.  
**G** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.  
**H** Wysokiej jakości podeszwa dla zwiększenia absorpcji uderzeń i ochrony.

**ZIELONY KALOSZ PCW S5  
72242-S5**

CE **CAT II**  
EN ISO 20345



Dostępne również w kolorze czarnym.  
Nr: **72243-S5**



Absorpcja energii



Stalowa osłonka na palce



Stalowa płytka antyprzebićowa

**A** Ochrona pięty.  
**B** Dodatkowa ochrona kostki.  
**C** Lepsza ochrona w rejonie palcy.

**D** Wzmocnione podbicie.





# **GAMA** **NIEMETALICZNA**

Szeroka gama obuwia, którego głównymi zaletami są wyjątkowa elastyczność i lekkość.



# CAWA nonmetal

Podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości. Tak jak w gamie Klasycznej, podeszwy stworzone technologią wtrysku poliuretanu. Ten materiał ma wiele zalet takich jak odporność na węglowodory, dobra amortyzacja i lekkość. Dodatkowo dzięki wyszukanemu projektowi, podeszwa posiada certyfikat antypoślizgowy SRC (najwyższy certyfikat wśród obecnych regulacji).

## OBSZARY HAMOWANIA

Obszary, które wspomagają hamowanie i absorbują wstrząsy. Mają duży wpływ na komfort poruszania się.

## DROGI WYLOTOWE

Specjalnie uformowana podeszwa ułatwia wydostawanie się nieczystości, błota, wody itp.



## ABSORBER DRGAŃ

Obszar od podłoża aż do pięty, który absorbuje drgania związane z kontaktem z ziemią. Przyjmuje energię uderzenia o podłoże i przenosi ją do wykonania następnego kroku.



### **DROGI WYLOTOWE**

Specjalnie uformowana podeszwa ułatwia wydostawanie się nieczystości, błota, wody itp.

### **OBSZAR ANTYPOŚLIZGOWY**

Obszar podeszwy zaprojektowany specjalnie by zapewnić działanie antypoślizgowe.

### **OBSZARY HAMOWANIA**

### **DROGI WYLOTOWE**



**AGILE BUT S1P  
72206-S1P**

CE CAT II  
EN ISO 20345



Skóra



Absorpcja energii



Podwójna gęstość  
podeszwy



Niemetaliczna  
osłonka na palce



Niemetaliczna  
płytką anty  
przebieciowa



- A** Anatomiczny kształt dopasowujący się do kostki.
- B** 'Oddychające' obszary.
- C** Zapięcie sznurowane.
- D** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.

- E** Porowaty pigment skóry przeciwdziała wilgoci.
- F** Wzmocniona osłona i stabilizator.
- G** Wysoka podeszwa.
- H** Niemetaliczny wspornik.

**AGILE BUT S1P**  
**72216-S1P**

CE CAT II  
EN ISO 20345



Skóra



Absorpcja energii



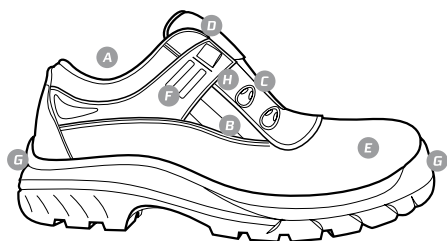
Podwójna gęstość podeszwy



Niemetaliczna osłonka na palce



Niemetaliczna płytka antyprzebieciowa



- A** Anatomiczny kształt dopasowujący się do kostki.
- B** 'Oddychające' obszary.
- C** Zapięcie sznurowane.
- D** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.

- E** Porowaty pigment skóry przeciwdziała wilgoci.
- F** Wzmocniona osłona i stabilizator.
- G** Wysoka podeszwa.
- H** Niemetaliczny wspornik.



**AIR BUT S1P**  
**72221-S1P**

CE CAT II  
EN ISO 20345



Skóra



Absorpcja energii



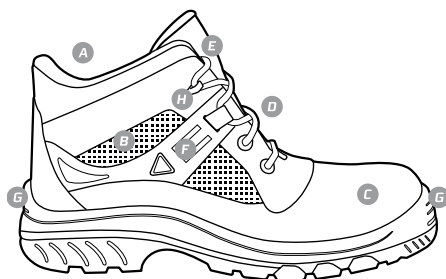
Podwójna gęstość podeszwy



Niemetaliczna osłonka na palce



Niemetaliczna płytka antyprzebićowa



**A** Anatomiczny kształt dopasujący się do kostki.

**B** 'Oddychające' obszary, doskonała wentylacja.

**C** Wykonany z zamszu, lekki.

**D** Zapięcie sznurowane.

**E** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.

**F** Wzmocniona osłona i stabilizator.

**G** Wysoka podeszwa.

**H** Niemetaliczny wspornik.

**AIR BUT S1P**  
**72226-S1P**

CE **CAT II**  
EN ISO 20345



Skóra



Absorpcja energii



Podwójna gęstość podeszwy



Niemetaliczna osłonka na palce



Niemetaliczna płytka antyprzebieciowa



**A** Anatomiczny kształt dopasowujący się do kostki.

**B** 'Oddychające' obszary, doskonała wentylacja.

**C** Wykonany z zamszu, lekki.

**D** Zapięcie sznurowane.

**E** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.

**F** Wzmocniona osłona i stabilizator.

**G** Wysoka podeszwa.

**H** Niemetaliczny wspornik.



**EASY BUT S1P**  
**72227-S1P**

CE **CAT II**  
EN ISO 20345



Skóra



Absorpcja energii



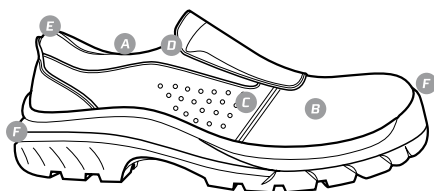
Podwójna  
gęstość  
podeszwy



Niemetaliczna  
osłonka na  
palcie



Niemetaliczna  
płytką anti  
przebiwoła



**A** Anatomiczny kształt dopasowujący się do kostki.

**B** Wykonany z zamszu, lekki.

**C** Bezpośrednia, doskonała wentylacja.

**D** Elastyczny system zapięcia, bez sznurowadeł.

**E** Usztywniona i oddychająca wewnętrzna wkładka.

**F** Wysoka podeszwa.

**LEKKI BUT S3  
72208B-S3**

CE **CAT II**  
EN ISO 20345



Dostępne również w kolorze szarym.

Nr: **72208G-S3**



Skóra



Wodoodporna skóra



Absorpcja energii



Podwójna gęstość podeszwy



Niemetaliczna osłonka na palce



Niemetaliczna płytka antyprzebieciowa



- A** Anatomiczny kształt dopasujący się do kostki..
- B** Nubukowa skóra, bardziej komfortowa.
- C** Zapięcie sznurowane.
- D** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.

- E** Wodoodporna skóra, przeciwdziała wilgoci.
- F** Wzmocniona osłona i stabilizator.
- G** Wysoka podeszwa.
- H** Niemetaliczny wspornik.







# 100<sup>+</sup> MIASTO

Gama obuwia technicznego zaprojektowanego do prac w niewymagającym terenie i we wnętrzach. W związku z tym gama ta zapewnia lekkość i dobrą przyczepność.





GAMA **100+**  
URBAN

Gama Miasto jest zaawansowana technologicznie zarówno jeżeli chodzi o poziom materiałów jak i poziom zaawansowania projektu. Oferują niemetaliczne elementy zabezpieczające: osłona na palce Bellota Ligot-Cap a także anty przebiciowa wkładka Bellota Flex-Protect.

Oddzielnie zastosowane elementy podeszwy EVA i TPU zapewniają stabilność i wygodę. Materiały zastosowane do uszycia buta zapewniają doskonałą cyrkulację powietrza tak jak w modelach S1P natomiast ochrona przed ingerencją mechaniczną i wodną jest na poziomie modeli S3.

### ABSORBER DRGAŃ DIAMOND

Pierwszy krąg przyjmuje początkowo kontakt, by przekazać go do kolejnych kręgów. Zamienia w ten sposób energię uderzenia na wsparcie przy wykonywaniu kolejnego kroku.

ANATOMICZNY KSZTAŁT  
DOPASOWUJĄCY SIĘ DO KOSTKI

NUBUKOWA SKÓRA,  
PODWÓJNY SZEW

'ODDYCHAJĄCE'  
OKNA

WYMIENNA  
WKŁADKA

EVA

Absorbuje uderzenia,  
zapewnia komfort i  
lekkość

ELASTYCZNA OCHRONA

Niemetaliczna płytka  
anty przebiciowa.

TPU NA PIĘCIE

Stabilizator kroku.





**NUBUKOWY JĘZYK  
SIATECZKA PONIŻEJ**

**OSŁONA ANTY  
OTARCIOWA**

**LEKKA OSŁONA**

Niemetaliczna  
osłona na palce.

**SIATKOWA  
PODSZEWKA**

Oddychająca, sztywna  
i odporna.

**WKŁADKI  
TRAKCYJNE**

GAWA **100+**  
Urban

Guma + Eva to najnowsza technologia wykorzystująca bardzo przyczepne materiały. Guma zapewnia korzyści gdyż zabezpiecza przed poślizgiem, jest odporna na wodę i wysokie temperatury. Eva absorbuje uderzenia, zapewnia komfort i lekkość.

**OBSZARY HAMOWANIA**

Obszary, które pomagają w hamowaniu i eliminują drgania. Mają istotny wpływ na wsparcie poruszania się i stania.

**ABSORBER DRGAŃ DIAMOND**

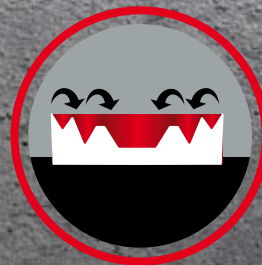
Pierwszy krąg przyjmuje początkowo kontakt, by przekazać go do kolejnych kręgów. Zamienia w ten sposób energię uderzenia na wsparcie przy wykonywaniu kolejnego kroku.



WKŁADKI TRAKCYJNE



STABILIZATOR





## PRZYCZEPNOŚĆ

Obszary podeszwy, który ze względu na swoje rozmieszczenie i kształt wzmacnia przyczepność do podłoża. Determinuje fazę kontaktu i kroku.

## STABILNOŚĆ

Podstawowy obszar wspierania kroku. Zapewnia bezpieczeństwo podczas dużego tempa kroku. Ułatwia pokonywanie przeszkód.

## OBSZARY HAMOWANIA

## OBSZARY TRAKCYJNE

Obszary, które zapewniają dodatkowe wsparcie. Stabilizują poruszanie się.









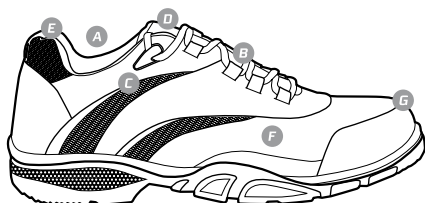


**CZARNY NISKI BUT MIEJSKI S3  
72286N-S3**

CE **CAT II**  
EN ISO 20345



-  Skóra
-  Wodoodporna skóra
-  Absorpcja energii
-  Nietaliczna osłonka na palce
-  Podwójna gęstość podeszwy
-  Nietaliczna płytka antyprzebieciowa



- A** Anatomiczny kształt dopasujący się do kostki.
- B** Zapięcie sznurowane.
- C** Dodatkowy wspornik.
- D** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.

- E** 'Oddychająca' wkładka.
- F** Wodoodporna skóra.
- G** Osłona anty otarciowa.

**SZARY NISKI BUT MIEJSKI S1P  
72286G-S1P**

CE CAT II  
EN ISO 20345



Skóra



Absorpcja energii



Podwójna gęstość podeszwy



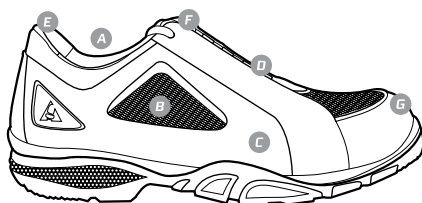
Niemetaliczna osłonka na palce



Podwójna gęstość podeszwy



Niemetaliczna płytka antyprzebićowa



**A** Anatomiczny kształt dopasowujący się do kostki.

**B** 'Oddychające' okna

**C** Pluszowa przewiewna skóra.

**D** Zapięcie sznurowane.

**E** 'Oddychająca' wkładka.







**F** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.

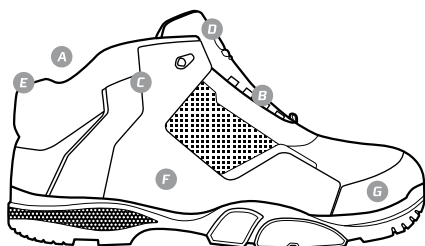
**G** Osłona anty otarciowa.

**CZARNY WYSOKI BUT MIEJSKI S3  
72287N-S3**

CE **CAT II**  
EN ISO 20345



-  Skóra
-  Wodoodporna skóra
-  Absorpcja energii
-  Nietaliczna osłonka na palce
-  Podwójna gęstość podeszwy
-  Nietaliczna płytka antyprzebieciowa



- A** Anatomiczny kształt dopasujący się do kostki.
- B** Zapięcie sznurowane.
- C** Dodatkowy wspornik.
- D** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.

- E** 'Oddychająca' wkładka.
- F** Wodoodporna skóra.
- G** Osłona antyotarciowa.

**SZARY WYSOKI BUT MIEJSKI S1P  
72287G-S1P**

CE **CAT II**  
EN ISO 20345



Skóra



Absorpcja energii



Podwójna gęstość podeszwy



Niemetaliczna osłonka na palce



Niemetaliczna płytko antyprzebićowa



- A** Anatomiczny kształt dopasowujący się do kostki.
- B** 'Oddychające' okna.
- C** Pluszowa przewiewna skóra.
- D** Zapięcie sznurowane.

- E** 'Oddychająca' wkładka.
- F** Dodatkowy wspornik.
- G** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.
- H** Osłona antyotarciowa.







**100+**

## **KONTROLA**

Gama obuwia technicznego zaprojektowanego do bardzo agresywnego nierównego terenu. Jej głównymi zaletami są odporność i przyczepność.



## STABILIZATORY KROKU

Stabilizują krok, zapobiegają przesuwaniu się samoistnie stopy.

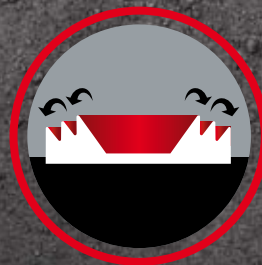


## OBSZARY HAMOWANIA

Obszary, które pomagają w hamowaniu i eliminują drgania. Mają istotny wpływ na wsparcie poruszania się i stania.

## ABSORBER DRGAŃ DIAMOND

Pierwszy krąg przyjmuje początkowo kontakt, by przekazać go do kolejnych kręgów. Zamienia w ten sposób energię uderzenia na wsparcie przy wykonywaniu kolejnego kroku.





GAMA **100+**  
CONTROL

### DROGI WYLOTOWE

Specjalnie uformowana podeszwa ułatwia wydostawanie się nieczystości, błota, wody itp.

Podeszwa o podwójnej gęstości: TPU + PU. Wyprodukowane technologią wtryskową EXPANDICOM PU. But uszyty jest z PU dzięki czemu jest wygodniejszy i lżejszy.

### OBSZARY HAMOWANIA

### WKŁADKI TPU

Zapewniają dodatkowe zabezpieczenie przed przecięciami, dodatkową przyczepność. Służą również jako drogi wylotowe.

### DROGI WYLOTOWE





**CAMEL CONTROL BUT S3**  
**72289-S3**

CE **CAT II**  
EN ISO 20345



Dostępne również w kolorze szarym.

Nr: **72289G-S3**



Skóra



Wodoodporna skóra



Absorpcja energii



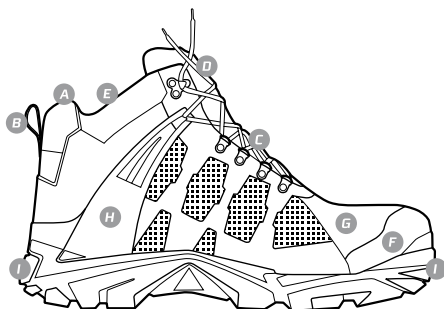
Podwójna gęstość podeszwy



Niemetaliczna osłonka na palce



Niemetaliczna płytka antyprzebiwowa



**A** Anatomiczny kształt dopasujący się do kostki.

**B** Tylne pętla.

**C** Zapięcie sznurowane.

**D** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.

**E** 'Oddychająca' wkładka.

**F** Osłona anty otarciowa.

**G** Wodoodporna skóra Buffalo.

**H** Dodatkowy wspornik i stabilizator.

**I** Wysoka podeszwa.

**CAMEL CONTROL BUT S1P  
72288-S1P**

CE **CAT II**  
EN ISO 20345



Dostępne również w kolorze szarym.

Nr: **72288G-S1P**



Skóra



Absorpcja energii



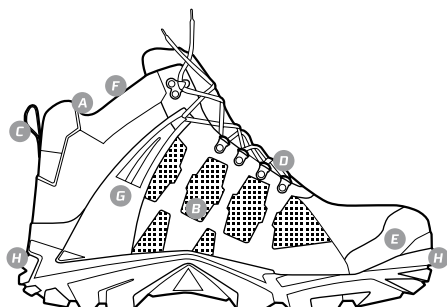
Podwójna gęstość podeszwy



Niemetaliczna osłonka na palce



Niemetaliczna płytką antyprzebićową



- A** Anatomiczny kształt dopasowujący się do kostki.
- B** 'Oddychające' okna.
- C** Tylina pętla.
- D** Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.

- E** Osłona anty tarciowa.
- F** 'Oddychająca' wkładka.
- G** Dodatkowy wspornik i stabilizator.
- H** Wysoka podeszwa.









# **GAMA** **LEŚNA**

Gama butów ochronnych dedykowana do tych, którzy szukają butów przede wszystkim wytrzymałych i odpornych.



## GAMA LEŚNA

### PODESZWA WALUT

Podeszwa Walut:  
Podeszwa z połączenia GUMY + EVA. Stworzona z wykorzystaniem nowych technologii. Guma zapewnia ochronę przed poślizgiem, jest odporna na wodę i wysokie temperatury. EVA absorbuje drgania, zapewnia komfort i lekkość.



### OBSZAR DODATKOWEJ PRZYCZEPNOŚCI

Specjalny kontur zapewnia lepszą przyczepność np. na schodach.



### OBSZARY HAMOWANIA

Obszary, które pomagają w hamowaniu i eliminują drgania. Mają istotny wpływ na wsparcie poruszania się i stania.

### ABSORBER DRGAŃ

Obszar podeszwy, który przyjmuje siłę uderzenia i rozkłada ją równomiernie na całą stopę. Zamienia w ten sposób energię uderzenia na wsparcie przy wykonywaniu kolejnego kroku.





### **OSŁONKA AQUA PROTECT**

Osłonka Aqua Protect tworzy optymalny mikroklimat dla stopy, chroni ją przed wiatrem, deszczem i śniegiem, utrzymując suchą skórę.

Jest ekstremalnie lekka i wytrzymała, skonstruowana z miliardów molekuł, które zwalczają wilgoć, dzięki procesowi fizykochemicznemu.

#### Zewnątrz

**Wodoodporny poliester**  
odpiera wodę

**Wodoodporny poliester**  
wchłania powstałą wodę.

#### Wewnątrz

**Wodoodporny poliester** zapobiega przedostaniu się wody i powstania wilgoci wewnątrz buta.

Z drugiej strony wchłania on wilgoć, która powstała w bucie podczas procesów fizycznych i wydalą ją na zewnątrz.

### **DROGI WYLOTOWE**

Specjalnie uformowana podeszwa ułatwia wydostawanie się nieczystości, błota, wody itp.

### **OBSZARY HAMOWANIA**

### **OBSZAR ANTYPOŚLIZGOWY**

Obszar specjalnie zaprojektowany dla zapewnienia antypoślizgowych korzyści.

### **WKŁADKI TPU**

Zapewniają dodatkowe zabezpieczenie przed przecięciami, dodatkową przyczepność. Służą również jako drogi wylotowe.



**OAK BUT S3  
71201-S3**

CE CAT II  
EN ISO 20345



Skóra



Wodoodporna skóra



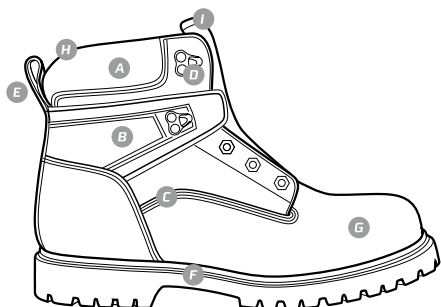
Absorpcja energii



Niemetaliczna osłonka na palce



Niemetaliczna płytka antyprzebiwowa



- A** Usztywniony kołnierz.
- B** Wzmocniony poliuretan.
- C** Potrójny ścieg.
- D** Otwierane zapięcia.
- E** Tylny pasek.

- F** SWyszywana podszwa Goodyear.
- G** Wodoodporna naoliwiona skóra.
- H** Wyściełany środek.
- I** Wyściełany język.

**WALNUT BUT S3  
71202-S3**

CE **CAT II**  
EN ISO 20345



Skóra



Wodoodporna skóra



Absorpcja energii



Niemetaliczna osłonka na palec



Niemetaliczna płytka antyprzebiwcowa



**A** Usztywniony kołnierz.  
**B** Wzmocniony poliuretan.  
**C** Wyściełany środek.  
**D** Wyściełany język.

**E** Nitowane zapięcia.  
**F** Wysoka podeszwa.  
**G** Tylny pasek.



