

»»» PODESZWA TRAIL

Podeszwa z gumy i EVA. Stworzona przy pomocy najnowszej technologii przyczepności materiałów. Guma zapewnia specjalne korzyści takie jak ochrona przed poślizgiem, odporność na węglowodory i wysokie temperatury. EVA absorbuje uderzenia, zapewnia komfort i lekkość.

GRIP

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

DODATKOWA PRZYZCZEPNOŚĆ

Dodatkowo stabilizuje krok dzięki wkładkom TPU. Dzięki specjalnemu projektowi zapewnia lepszą przyczepność na schodach itp.

OBSZARY TRAKCYJNE

Obszary, które zapewniają dodatkowe wsparcie kroku. Stabilizują poruszanie się.

OBSZARY HAMOWANIA

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

ABSORBER DRGAŃ

Zlokalizowany w obszarze piety. Przyjmuje energię kontaktu i rozprządza ją równomiernie po podeszwie. Skumulowana energia jest wykorzystana do wsparcia kolejnego kroku.

OBSZARY ANTYPOŚLIZGOWE

Specjalnie zaprojektowany obszar zapewniający korzyści antypoślizgowe.

DROGI WYLOTOWE

WYLOTOWE

Specjalnie uformowane drogi wylotowe ułatwiają wydostawanie się nieczystości, błota, wody itp.

www.calzadobellota.com



C/Urola Nº 10. Apdo. Nº 1. 20230 Legazpi. Guipuzcoa. España
Tel.: +34 - 943 - 73 90 00 / Fax: +34 - 943 - 73 15 01 / E-Mail: comercial@bellota.com

www.bellota.com

JEST WIELE ISTOTNYCH POWODÓW BY JE WYBRAĆ

Z NAJWYŻSZĄ JAKOŚCIĄ, OSIĄGNIESZ NAJLEPSZY REZULTAT.



BELLOTATRAIL LINE **»»»**

Lekkie. Elastyczne. Bardzo wygodne.



NOWA GAMA TRAIL BELLOTA.
Lekkość i elastyczność dla większego komfortu.

BELLOTA TRAIL LINE

Rozszerzyliśmy naszą ofertę obuwia ochronnego o nową linię: Bellota Trail. Specjalnie zaprojektowana dla profesjonalistów szukających nowoczesnych i wygodnych ponad wszystko butów ochronnych. Dzięki elastyczności, lekkości oraz najlepszym materiałom gama ta zapewnia najwyższy techniczny poziom.

Obuwie ochronna Bellota. Ochrona jest obowiązkowa. Wygoda też powinna.

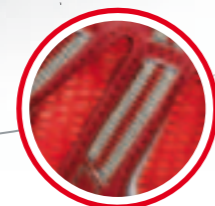


Elastyczność

Lekkość



Modele S3: Wykończenie z wodoodpornej mikrofibry i nubuku. Odporne na przenikanie i absorpcję wody.



Modele S1P: Oddychające okna zapobiegające poceniu się stopy.

S3 TRAIL SZARY PÓŁBUT 72212G-S3

CE CAT II
EN ISO 20345



Dostępne również w kolorze brązowym.
Ref: 72212M-S3



- Wodoodporny
- Absorpcja energii
- Podwójna gęstość podeszwy
- Niemetaliczna osłonka na palce
- Niemetaliczna wkładka antyprzebiciowa



A Anatomiczny kształt kostki.
B Wodoodporna mikrofibra.
C Sznurowane zapięcie.
D Wyściełane i oddychające wnętrze.

E Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.
F Osłonka antyotarciowa.

S1P TRAIL CZERWONY PÓŁBUT 72211R-S1P

CE CAT II
EN ISO 20345



Dostępne również w kolorze czarnym.
Ref: 72211N-S1P



- Absorpcja energii
- Podwójna gęstość podeszwy
- Niemetaliczna osłonka na palce
- Maksimum oddychania
- Niemetaliczna wkładka antyprzebiciowa



A Anatomiczny kształt kostki.
B Siatkowa cholewka, bardzo przewiewna.
C Sznurowane zapięcie.
D Wyściełane i oddychające wnętrze.

E Miechowy język, czystszy, lepsze dopasowanie.
F Osłonka antyotarciowa.