

E DI PERFORMANCE

> ASSORBIMENTO DI ENERGIA E RIPARTIZIONE DELL'ENERGIA ASSORBITA

METODO ISO 20344:2011

ASSORBIMENTO DI ENERGIA = 38 J

RISULTATI: Il fondo della calzatura presenta idonea capacità di assorbimento dell'energia nella zona del tallone collocandosi nella fascia alta dei valori di assorbimento. Il valore risulta conforme al punto 4.24 della norma UNI 11533:2014

Calzature ortopediche di serie, predisposte per plantare.

> ADATTAMENTO DEL FONDO ALL'ALLOGGIAMENTO DEL PIEDE

METODO SATRA TM183:2018

ASSORBIMENTO DI ENERGIA = 1,6 J - CALZATA K/10

RISULTATI: L'assorbimento di energia riscontrato nel plantare classifica la calzatura oggetto di analisi come calzatura altamente adattabile al piede. L'ampia calzatura evita gli sfregamenti e consente l'alloggio ad ogni piede anche con l'utilizzo di un plantare personalizzato.

> RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

METODO ISO 13287:2019

SUOLO DI PROVA: Ceramica pressata
(Eurotile 2)

DETERGENTE: Sodio lauril solfato (NaLS)

CONDIZIONE DI PROVA: Calzatura piana

COEFFICIENTE DI ATTRITO = 0,30

RISULTATI: La suola della calzatura soddisfa i requisiti della norma UNI 11533:2014 Calzature ortopediche di serie, predisposte per plantare.

> SOLIDITÀ LONGITUDINALE E TORSIONALE DELLA CALZATURA

METODO ISO 17707:2005

FORZA APPLICATA AD UN ANGOLO DI 45° = 28N

RISULTATI: Il valori dimostrano una buona stabilità garantendo la flessibilità alla deambulazione. Le calzature presentano una buona rigidità torsionale garantendo un sufficiente supporto al piede nella fase di appoggio nella deambulazione.

> EXTRA LEGGEREZZA DELLA SUOLA

RISULTATI: La suola più leggera di 120 grammi in meno rispetto alla sua versione SOLIDA.

Una delle più leggere sul mercato della sua categoria.

SCOPRI IL MONDO DI BOS
SUL NOSTRO SITO



INQUADRA

B.O.S.

BIOMECHANIC ORTHOPEDIC SYSTEM

HERGOS
cultura del benessere



PARAMETRI DI COMFORT



SABATINI CALZATURE SRL
Via Eugenio Curiel, 8 - 06049 Spoleto PG
Tel. +39 0743/539883 | Numero Verde 800 800 999
info@hergos.it | www.hergos.it

SCHEDA TECNICA

LEGGERA



ACCOGLIENTE



COMODA



BIOMECCANICA

SOLETTA IN CARBONIO



LEGGERA

STABILE

COMODA



ACCOGLIENTE



COMODA



BIOMECCANICA

SUPPORTO SPINTA DINAMICA



STABILE

SOLIDA



ACCOGLIENTE



COMODA



SOLIDA



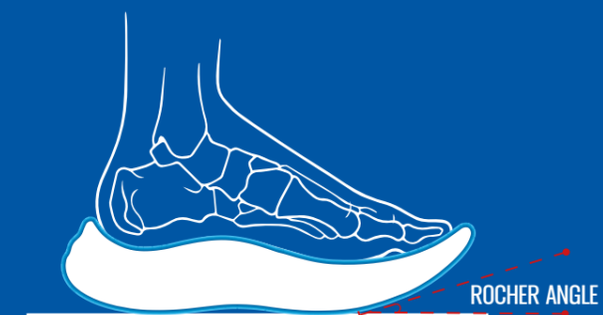
BIOMECCANICA



STABILE

ROCKER SOLE
 LA SUOLA DINAMICA
 CHE RIDUCE LA FATICA

Il concetto di base della suola biomeccanica o rocker sole è quello di aiutare il piede e la caviglia a rotolare durante il ciclo dell'andatura, mantenendo così lo slancio in avanti.



SOLETTA IN CARBONIO

Il carbonio è uno degli elementi più leggeri utilizzabili nella produzione di calzature. Nonostante la sua **LEGGEREZZA** ha una notevole **RESISTENZA ALLA TORSIONE**.

SUPPORTO SPINTA DINAMICA

La nostra nuova linea frutto di tecnologie innovative e ricerca scientifica che garantisce la massima protezione durante tutte le fasi della deambulazione. La suola biomeccanica B.O.S. riduce le eccessive pressioni che il piede subisce durante la deambulazione e diminuisce la sensazione di fatica, stimola la circolazione periferica, protegge il piede da lesioni e migliora la postura.

RISPARMIO ENERGETICO DEL 15%

