

SCOPRI COME ABBIAMO MISURATO IL COMFORT E LE PERFORMANCE



BIDMECANICA

> ASSORBIMENTO DI ENERGIA E RIPARTIZIONE DELL'ENERGIA ASSORBITA

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.

METODO
ISO 20344:2011



COMODA

> ADATTAMENTO DEL FONDO ALL'ALLOGGIAMENTO DEL PIEDE

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.

METODO
SATRA TM183:2018



STABILE

> RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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.

METODO
ISO 13287:2019



SOLIDA

> SOLIDITÀ LONGITUDINALE E TORSIONALE DELLA CALZATURA

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.

METODO
ISO 17707:2005



LEGGERA

> 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.

HERGOS
cultura del benessere

Hergos è al servizio del **benessere** dei vostri piedi, con una tecnologia che previene l'insorgere delle più importanti **alterazioni morfologiche** e aiuta a curare i più comuni disturbi ad essi collegati.

Da **oltre 120 anni** siamo fra le più importanti aziende di riferimento per il **mondo della sanitaria e dell'ortopedia** e fra i nostri migliori valori vi condividiamo la capacità di **unire all'aspetto tecnico** della calzatura salutare, il **comfort assoluto e l'eleganza** di un prodotto **Made in Italy**.

Ci caratterizziamo per il **design italiano**, per il nostro stile sempre al passo con i **trend del momento**, per la ricerca del dettaglio, la continua **innovazione e la sostenibilità** in vari ambiti della nostra azienda.

Ecco perchè **Siamo diversi. Come i vostri piedi.**

Ed è per questo che ogni giorno **ci impegniamo** a trovare le migliori soluzioni per farvi indossare la **calzatura perfetta**.

INQUADRA IL QR CODE CON
IL TUO SMARTPHONE
E SCOPRI IL MONDO DI BOS
SUL NOSTRO SITO



INQUADRA

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
f h ergos_calzature

Stampato su carta FSC che
deriva da alberi di foreste
gestite in maniera responsabile.

ECAR0060 100
finito di stampare a
novembre 2023

B.O.S.

BIOMECHANIC ORTHOPEDIC SYSTEM



HERGOS
cultura del benessere

LE TRE

ANIME DI

LEGGERA

COMODA

SOLIDA

SOLETTA IN CARBONIO

Leggerezza e resistenza alla torsione

Massima protezione in tutte le fasi della camminata. 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%



ACCOGLIENTE



COMODA



BIOMECCANICA



LEGGERA

STABILE



ACCOGLIENTE



COMODA



STABILE



ACCOGLIENTE



COMODA



SOLIDA



BIOMECCANICA

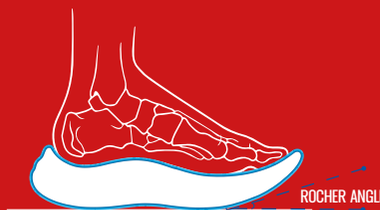


STABILE

ROCKER SOLE

LA SUOLA DINAMICA CHE RIDUCE LA FATICA

Aiuta il piede e la caviglia a rotolare durante il ciclo dell'andatura, mantenendo così lo slancio in avanti.



ROCKER ANGLE

