

足への負担を約 1/3^{*1} に軽減する衝撃吸収素材搭載の
 コンフォートシューズ「アキレス・ソルボ」から
 優しくつつみこむような履き心地の“大人の女性に向けたハイカットスニーカー”新登場

2017.08.29

～柔らかな本革のアップーとソフトなインソール、ウレタン入り裏布で心地よい足あたり～

アキレス株式会社(本社:東京都新宿区、社長:伊藤 守)は、コンフォートシューズブランド「アキレス・ソルボ」に、心地よい足あたりとスタイリッシュな外観が特長の大人の女性に向けた「ハイカットスニーカー」を追加、9月上旬より全国の百貨店および靴専門店、アキレス・ソルボ直営店、アキレスウェブショップにて発売を開始いたします。

今春アキレス・ソルボから新たに登場した「スニーカー」カテゴリが、見た目にも機能にもこだわる大人の女性にご好評をいただいております。世代を超えて浸透したスニーカーブームを背景に、足への負担を軽減する機能性と履くシーンを選ばない上質なデザインが支持されています。

今回は若者向けの一般的なハイカットスニーカーは魅力的だけど長時間使用は・・・と感じる大人の女性の想いに寄り添いました。軽く曲がりやすいソールはクッション性に優れ、足裏の動きに対応します。アップー(甲)は本革、その裏布はウレタン入りで足全体を優しくつつみこみます。脱ぎ履きのしやすさに配慮したサイドファスナー付です。ブーツに変わる新定番アイテムとして、通年使用も可能。いつものお出かけにアクセントをきかせます。

ハイカットスニーカーの定番であるホワイトソールを採用(一部商品を除く)しています。カラーは艶やかな黒メタ、秋冬らしさを演出するボルドー、定番の白や黒、1タイプ4色の展開です。足入れ感の良い細身に見える3E設計でヒール高は約3.5cm。スタイリッシュなハイカットのフォルムがオシャレの幅を広げます。価格は16,000円+税です。

	裏布	インソール(中敷き)	ソール	脱ぎ履き
アキレス・ソルボ ハイカットスニーカー	ウレタン入り (柔らかい、足あたり良い)	ソルボセイン入り (柔らかく、着地する足を 優しくつつみこむ)	発泡ポリウレタン (軽い、クッション性良い)	レースアップ+サイド ファスナー (脱ぎ履きしやすい)

ACHILLES SORBO

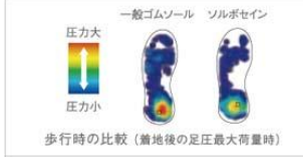
LADIES'



アキレス・ソルボ 2017 年秋冬モデル 大人の女性向けハイカットスニーカー

【商品名、色】ASC 0510、黒メタ【価格】16,000円+税【サイズ】22.0～25.0cm(3E)【ヒール高】約3.5cm

アキレス・ソルボ2017年秋冬モデル 大人の女性向けハイカットスニーカー

サイズ	22.0~25.0cm(3E)			
商品名	ASC 0510			
色・柄の名称	黒メタ	黒	ボルドー	白
				
価格	16,000円+税			
発売時期	2017年9月上旬より本格発売開始			
販売	全国の百貨店および靴専門店、アキレス・ソルボ直営店、アキレスウェブショップ(http://achilles-webshop.com/)など			
素材	アッパー:本革(牛革)、ソール:ポリウレタン			
サイドファスナー付	引手から手を離すと自動的にロックがかかり、引手を引っ張ることによってロックが外れます。			
ヒール高	約3.5cm			
インソール	カップインソール:履き心地にも優れた取り外し可能な立体形状のインソール(中敷き)。かかと部に衝撃吸収・圧力分散性に優れた「SORBOTHANE®」(ソルボセイン)を搭載。			
機能詳細	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1 SORBOTHANE</p>  <p>ソルボセイン</p> <p>ハンマーで叩いても、電球にヒビひとつ入らない※2 脅威の衝撃吸収・圧力分散素材。足部障害治療など医療分野でも使用されている「ソルボセイン」を、大きな負担が集中するかかと部分に採用し、着地する足をやさしく包みこみます。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>硬い道でも、土の上のような快適さ。</p> <p>アスファルトや石畳のように硬い道でも、まるで土の上を歩くように衝撃を吸収。ソルボセインが、足への負担を約 1/3※1 にまで軽減します。</p> <p>足裏にかかる負担、圧力を分散。</p> <p>ソルボセインの優れた体圧分散性が、足裏の一部分に集中しがちな負担を分散。長時間・長距離歩いても、歩きやすく、快適さが続きます。</p> <p>ねじれ・ズレをやわらげて、健康的な歩きに</p> <p>歩行時のねじれやズレは、足・膝・腰などに負担をかけてしまいます。ソルボセインの優れた衝撃吸収力でサポートすることによって、より負担の少ない健康的な歩きを実現します。</p> <p>※1: シューズ内部に搭載されている「ソルボセイン」単体での評価です。 ※2: 電球の上に厚さ30mmの「ソルボセイン」を置いた場合の実験結果です。</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>2 ANATOMY</p>  <p>解剖学に基づいた立体成型構造で、足裏の凹凸にやさしくフィットし、長時間歩いても快適な履き心地が続きます。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>3 SOFT & FLEXIBLE</p>  <p>柔らかな本革を採用し、足全体を優しくつつみこみます。また、一体成型によるポリウレタンソールが足裏の動きに対応する屈曲性と反発弾性を生み出し、自然な歩行をサポートします。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>4 LIGHT</p>  <p>発泡したポリウレタンをソールに採用することで、軽さ※3と弾力性を実現。 ※3: ラバー底と比較</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>衝撃力比較グラフ</p>  <p>■ソルボセインなしでコンクリートに飛び降りた際の衝撃力 ■ソルボセインを装着してコンクリートに飛び降りた際の衝撃力</p> <p>データは、体重60kgの人が厚さ7mmのソルボセインをかかと部に付けて、30cmの高さから飛び降りたときの衝撃を計測したものです。</p> <p>一般ゴムソール vs ソルボセイン</p>  <p>歩行時の比較(着地後の足圧最大荷重時)</p> <p>ねじれの力 vs 左右ズレの力 vs 前後ズレの力</p>  </div>			

<お問い合わせは お客様相談室 まで>