

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」からシンプル&スリムなデザインで幅広い年齢層に向けた 女性用モデル「ASC 3630」登場

2018.09.14

～足幅の細い女性でもフィットする足囲 2E 規格を採用～

アキレス株式会社(本社:東京都新宿区、社長:伊藤 守)は、足への負担を軽減し、歩くことが楽しくなるコンフォートシューズブランド「アキレス・ソルボ」からシンプル&スリムなデザインで幅広い年齢層に向けた女性用モデル「ASC 3630」を9月中旬より全国の百貨店および靴専門店、アキレス・ソルボショップ、有名ECサイト、アキレスウェブショップにて本格発売を開始いたします。

「アキレス・ソルボ」は2008年の発売以来、硬い道でも土の上を歩くような衝撃吸収性能に加え、解剖学に基づいた絶妙なフィット感、色やデザインの豊富さ、軽く歩きやすい機能性が評価されています。

発売10周年を迎えた「アキレス・ソルボ」は幅広い年齢層に支持されています。その中で若い世代には足幅の細い方も多いため今回の「ASC 3630」では細身の足囲(親指の付け根と小指の付け根を取り巻いた周囲の長さ)として2E規格を採用しました。また足自体が大きく見えないフォルム、クセのないつま先形状など「アキレス・ソルボ」の新たなベーシックラインとして幅広い年齢層に向けたシンプル&スリムなデザインに仕上げました。

ラインアップは1タイプで本革の上質感が映える3色(黒、レッド、ネイビー)の展開です。履きやすさへの配慮として、踵につまみを、履き口には足あたりのよいウレタンパッドを内蔵した高級感のあるピッグレザーを採用しています。片足約220g(23.0cm時)と軽量でヒール高は約3cm、秋冬のスタイリッシュなカジュアルコーデにマッチします。価格は14,000円+税です。



※1 シューズ内部に搭載している「ソルボセイン」単体での評価です。

ACHILLES SORBO

LADIES'



アキレス・ソルボ 2018 年秋冬モデル・シンプル&スリムな女性用モデル

【商品名】「ASC 3630」【色】黒(左)、レッド(中央)、ネイビー(右)

【価格】14,000円+税 【サイズ】22.0~25.0cm (2E) 【ヒール高】約3cm

アキレス・ソルボ2018年秋冬モデル・シンプル&スリムな女性用モデル

サイズ	22.0~25.0cm(2E)		
商品名	ASC 3630		
色・柄の名称	黒	レッド	ネイビー
			
価格	14,000円+税		
発売時期	2018年9月中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・ソルボショップ、有名ECサイト、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	
インソール		裏側	裏側
		全体	全体
		踵部	踵部
重量	約220g(23.0cm時/片足)		
ヒール高	約3cm		
機能詳細	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1 SORBOTHANE</p>  <p>硬い道でも、土の上のような快適さ。 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。 ソルボセインの優れた体圧分散性が、足裏の一部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 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している「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 style="width: 45%;"> <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 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 左右ズレの力 前後ズレの力</p>  </div> </div>		
	<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>	<p>3 SOFT & FLEXIBLE</p>  <p>柔らかな本革を採用し、足全体をやさしく包みこみます。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>	<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>

<お問い合わせは お客様相談室 まで>