

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」から洗練された大人のオシャレを演出する
女性用ハイカットスニーカー「ASC 3550」登場

2018.09.27

～シンプルで合わせやすいデザインと上質な履き心地を両立した秋冬スタイルの新定番～

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、女性用ハイカットスニーカー「ASC 3550」を10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。

世代を超えて浸透したスニーカーブームを背景に、昨年「アキレス・ソルボ」から登場したスニーカーカテゴリーが、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。今回の女性用ハイカットスニーカー「ASC 3550」は、そうした大人の女性の秋冬スタイルにマッチする一足として上市します。

「ASC 3550」は大人の女性の装いに配慮したシンプルで合わせやすいデザインと上質な履き心地を両立しました。アッパー(甲)は厚さ約1mmの上品な牛革ソフトレザー、履き口は足あたりの良いウレタンパッドとピッグレザーを採用し柔らかくに足を包みこみます。さらに足裏の凹凸にフィットするように計算されたラスト設計は快適な履き心地を実現し、正しい体重移動と効率よい蹴り出しをサポートします。

ラインアップはリラックスしたスタイルに合わせやすいライトグレー、ブルーグリーン、パープル、黒の4色1タイプの展開です。片足約295g(23.0cm時)と軽量でヒール高は約4cm、秋冬のブーツスタイルに替わる新定番として大人のオシャレを格上げします。価格は16,000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・大人の女性用ハイカットスニーカー

【商品名】「ASC 3550」【色】パープル

【価格】16,000円+税 【サイズ】22.0~25.0cm (3E) 【ヒール高】約4cm

アキレス・ソルボ2018年秋冬モデル・大人の女性用ハイカットスニーカー

サイズ	22.0~25.0cm(3E)			
商品名	ASC 3550			
色・柄の名称	ライトグレー	ブルーグリーン	パープル	黒
				
価格	16,000円+税			
発売時期	2018年10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	牛革ソフトレザー(厚さ約1mm)		
	ソール	ポリウレタン+クリアポリウレタン		
インソール	全体	へたりにくく通気性に優れたORTHOLITE®を採用 ※ORTHOLITE®はORTHOLITE社の登録商標です。		
	かかと部	衝撃吸収・圧力分散性に優れたソルボセインを搭載		
重量	約295g(23.0cm時/片足)			
ヒール高	約4cm			
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 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>200G(12t) 75G(4.5t)</p> <p>時間・秒(S) 0.01 0.02</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>圧力大 圧力小</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>