

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」から防水、透湿に優れた GORE-TEX[®]ファブリクスを
採用した女性用スニーカー登場

2018.05.28

～天候不順な梅雨時期の外出や小旅行に最適～

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、防水透湿素材 GORE-TEX[®] (以下ゴアテックス[®]) ファブリクスを靴内裏地に採用した女性用スニーカー「SRL 3390」を追加。5月下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」は足裏の凹凸に優しくフィットし長時間歩いても快適な履き心地や、着地する足に優しい衝撃吸収・圧力分散素材「ソルボセイン」の機能が評価され、今年で発売10周年を迎えます。今回の「SRL 3390」はこの「歩きやすさ」に加え世界的にも評価の高い防水透湿素材ゴアテックス[®] ファブリクスを採用することで、憂鬱になりがちな雨の日の外出や小旅行にも軽快な足取りで臨める女性用スニーカーです。

「SRL 3390」のアップー(甲)は履くほどに自分の足になじむ本革(牛革)に撥水加工を施し防水だけではなく防汚にも配慮。履き口はクッション入りでソフトな足あたり、インソール(中敷き)は軽量で履き心地に優れた取り外し可能な立体形状のカップインソールとし、お手入れの良さも抜群。足元をドライに保つだけでなくスニーカーとしての快適さをサポートする機能が随所に活かされています。

ラインアップは1タイプ2色(白、ネイビー)。アップー(甲)にはパンチング加工を施し軽快な印象に仕上げ、ヒール高は約4.5cmでスタイルアップも期待できます。スニーカーでありながらスポーティ過ぎず女性らしさを感じさせるデザインで天候不順な梅雨時期にもシーンを選ばずに履ける快適スニーカーです。価格は20,000円+税。

※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。

足元をドライで快適に保つ。

GORE-TEX[®]ファブリクス

防水性、防風性、透湿性を備え、さまざまな人のアクティビティをサポートします。



ACHILLES SORBO

LADIES'



アキレス・ソルボ 2018 年春夏モデル・ゴアテックス[®]ファブリクス採用スニーカー

【商品名、色】「SRL 3390」、白(左)/ネイビー(右) 【価格】20,000円+税 【サイズ】22.0~25.0cm (3E) 【ヒール高】約4.5cm

アキレス・ソルボ2018年春夏モデル・ゴアテックス®ファブリクス採用スニーカー

サイズ	22.0~25.0cm (3E)		
商品名	SRL 3390		
色・柄の名称	白	ネイビー	
			
価格	20,000円+税		
発売時期	2018年5月下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)撥水皮革、ソール: ポリウレタン、 中底かかと部: 衝撃吸収・圧力分散性に優れたソルボセインを搭載。 靴内裏地: 防水性、防風性、透湿性を備え足元をドライで快適に保つゴアテックス®ファブリクス		
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)。全体は軽いEVA。		
重量	約250g(23.5cm時/片足)		
ヒール高	約4.5cm		
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="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>圧力大 圧力小</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>		
	<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>