

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」から包みこまれる柔らかさを追及した
女性用高級ラムレザーモデル登場

2018.08.24

～アッパー、インソール、爪先のライニング(裏地)に上質な履き心地を実現する素材を採用～

アキレス株式会社(本社:東京都新宿区、社長:伊藤 守)は、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」を搭載したコンフォートシューズブランド「アキレス・ソルボ」から、包みこまれる柔らかさを追及した女性用高級ラムレザーモデル「SRL 3590」を8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支持されています。

今回の「SRL 3590」は上質なラム(羊)レザーの産地として知られるスペインの中でも特に涼しい高地であるピレネー山脈で飼育された羊から採れる革をアッパー(甲)に使用しています。これは「エントレフィーノ」と呼ばれ、他の産地の羊に比べて毛が細く肌理(きめ)が細かいため、上質な柔らかさが特長です。さらに「SRL 3590」は肌触りの良さにこだわり、ライニング(靴内裏地)の爪先部分とインソール(中敷き)の表面に起毛素材を使用し、包みこまれる柔らかさを実現しています。

ラインアップは1タイプ4色(ダークブルー、マスタード、ブラウン、黒)。外観はシンプルな外羽根タイプで様々な足幅に合わせやすく、前甲と羽根を縫い止めしている箇所をソール寄りにしたことで羽根が大きく開き、脱ぎ履きが容易です。片足約210g(23.0cm時)と軽量。ヒール高は約4.5cmでスタイルアップも期待できます。価格は18,000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・女性用高級ラムレザーモデル

【商品名、色】「SRL 3590」、ダークブルー 【価格】18,000 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年秋冬モデル・女性用高級ラムレザーモデル

サイズ	22.0～25.0cm (3E)			
商品名	SRL 3590			
色・柄の名称	ダークブルー	マスタード	ブラウン	黒
				
価格	18,000円＋税			
発売時期	2018年8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	ピレネー山脈で飼育された羊から採れる上質なラムレザー「エントレフィーノ」を贅沢に使用		
	ソール	ポリウレタン		
	ソールかかと部	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	表面	爪先部分には足あたりのよい起毛素材を使用		
	裏面	へたりにくく、衝撃吸収性と耐久性の高いウレタンフォームを使用		
インソール	表面	肌触りの良いソフトな起毛素材		
	裏面	へたりにくく、衝撃吸収性と耐久性の高いウレタンフォームを使用		
重量	約210g(23.0cm時/片足)			
ヒール高	約4.5cm			

機能詳細



ソルボセイン

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。

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。



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。

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。



歩行時の比較 (着地後の足圧最大荷重時)

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。



※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。



2 ANATOMY
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。



3 SOFT & FLEXIBLE
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。



4 LIGHT
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

<お問い合わせは お客様相談室 まで>