

「アキレス・ソルボ」からスポーツ庁の官民連携プロジェクト
「FUN+WALK PROJECT」参画シューズ
ビジネスパーソンをひきつける春夏向け男性用スニーカー発売

2018.04.05

～シンプルで快適な履き心地だから歩くことを楽しめる～

アキレス株式会社(本社:東京都新宿区、社長:伊藤 守)は、足への負担を約1/3※¹にまで軽減する衝撃吸収・圧力分散素材「SORBOTHANE®(ソルボセイン)」を搭載したコンフォートシューズ「アキレス・ソルボ」から、ビジネスパーソンに向けたシンプルで歩きやすい春夏向け男性用スニーカー3タイプを、4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発売を開始いたします。

今回の商品は、この春から本格始動した官民連携の「FUN+WALK PROJECT」(スポーツ参画人口拡大を通じて国民の健康増進を図ることを目的としたプロジェクト)の趣旨に賛同し、ビジネスパーソン向けに上市するものです。暮らしの中で気軽にカラダを動かす習慣を取り入れるため、日本人の足を知り尽くしたアキレスがファッション性だけでなく、ビジネスパーソンが求める快適性を実現し、歩くことが楽しくなるスニーカーを目指しました。



スニーカー3タイプは、シンプルで汎用性のあるデザインにしました。クッション性に優れ足の動きに合わせて屈曲するソール、足裏の凹凸に優しくフィットする立体成型構造、足全体を優しく包みこむ柔らかな本革アッパー(甲)が自然な歩行と長時間歩いても快適な履き心地をサポート。ビジネスパーソンをひきつけ、その一歩を快適で楽しいものにします。

ラインアップは3タイプ7色です。スニーカーの王道であるシンプルなレースアップ2タイプ5色、カジュアルな印象のスリッポン1タイプ2色の構成です。インソール(中敷き)はヘタりにくく通気性にも配慮。ヒール高約4.5cmのソールは擦り減りにくく、スタイルアップも期待できます。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

MEN'S



アキレス・ソルボ 2018年春夏モデル・男性用スニーカー

【商品名・色】ASM 3540・黒(左)、ASM3530・スエード/サンド(中央)、ASM 3520・白(右)

【価格】16,000円+税 【サイズ】24.0~27.0cm(3E) 【ヒール高】約4.5cm

アキレス・ソルボ2018年春夏モデル・男性用スニーカー

サイズ	24.0～27.0cm(3E)		
商品名	ASM 3520	ASM 3530	ASM 3540
色・柄の名称	白 ネービー	スエード/サンド 黒	キャメル 黒 (その他カラー:ネービー)
			
価格	16,000円＋税		
発売時期	2018年4月上旬より発売開始		
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、ソール:ポリウレタン＋クリアポリウレタン		
インソール		爪先から土踏まず部:へたりにくく通気性に優れたORTHOLITE®を採用 かかと部:衝撃吸収・圧力分散に優れたソルボセインを搭載	
ヒール高	約4.5cm		
機能詳細	<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>		
	<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>