

# WLS<sup>®</sup>

## Walking Saver<sup>®</sup>



私たちは、多年にわたり  
歩きのメカニズムを徹底的に分析。  
より快適な歩きやすさを追求したワールドマーチの  
確かな技術力の証が、ウォーキングセーバー<sup>®</sup>です。

### Walking Technology

- 
- 14 トウガード**  
衝撃に強く、丈夫な素材を使用し、爪先を保護。
  - 8 ソフトオフインソール**  
ゴム織ぎ中底でしなりがよく、曲がりやすい。
  - 10 ソフトオフアウトソール**  
足裏にあわせて曲がるソールパターン。
  - 11 フレックスカット**  
底の曲がりやすさを妨げないパターン。
  - 9 ハードシャンク**  
適正な屈曲を実現するしっかりとしたシャンクを内蔵。
  - 20 最適重心**  
足と靴の重心を一致させることで、フライト時の足への負担を軽減。
  - 12 アブソレン<sup>®</sup>**  
低反発衝撃吸収材で着地の際の足腰へのダメージを軽減。
  - 4 ランディングカット<sup>®</sup>**  
踵部の斜めのカットが安定した着地と自然な体重移動を実現。
  - 3 スタビライザー**  
カウンターの変形を防止し、安定した着地ができる。
  - 13 セーフティフライト**  
夜間歩行での視認性アップのために踵に反射材を配置。
  - 1** **フィッティングカウンター**  
足と靴のホールド性を高め、足がブレずに安定した歩行ができる。
  - 5 ヘルストウ**  
ゆとりを持たせた爪先形状で指の圧迫を軽減。
  - 16 エアホール**  
足ムレ対策として通気性のある罅目を配置。
  - 7 パーソナルアジャスター**  
個人のボールジョイントに合わせて紐締め調整が可能。
  - 2 トリプルサポーター**  
甲とカウンター、甲と土踏ます部の3方向から足をしっかりとホールド。
  - 19 最適重量**  
体重の約1%に設定することにより、振り子の原理でストライドが自然と広がります。
  - 15 ウォーキングアーチ**  
アーチ形状で障害物に引っ掛かりにくい構造。
  - 18 ダウンヒルセオリー**  
らくに歩けるようにヒールピッチを-5%に設計。
  - 17 ドライフット<sup>®</sup>インソール**  
吸収速乾性に優れ、ムレを防止。
  - 21 エバックス<sup>®</sup>Z**  
高耐摩耗ゴムを最も摩耗しやすい踏付け部・踵部に配置。
  - 6 フィッティングパッド**  
形状をU字型にすることで、アキレス腱とくるぶしを保護。

### Walking Saver タグ

ワールドマーチの各プロダクトには、Walking Saver テクノロジーの搭載数を記した専用タグを取り付けています。グレード・機能がひとめで分かります。



## Walking Locomotion

運動生理学・人間工学に基づき、歩きのメカニズムを解析。より快適な歩きを実現するウォーキングシューズを目指します。

### 運動生理学・人間工学に基づき解析した Walking Locomotion



安全性 13 14 15

快適性 16 17

耐久性 21

※上記番号はウォーキングテクノロジーの番号に該当します