

全方位快適仕様

ADCLEAN アドクリーンシューズ

あらゆる角度から足の運動性を検証し、快適な履き心地と疲労感の軽減を実現。

①巻き上げ構造

ソールつま先部・かかと部に巻き上げ構造を採用。着地や、蹴り出しがスムーズにできます。

②底面はアнатミー設計

足裏の形状にフィットし、長時間履いても疲れにくい構造になっています。

③中底は低反発EVA

足裏にかかる圧力を分散し、脚への負担を軽減します。



④ソール屈曲構造

柔軟性に優れ、より自然な足の動きをサポートします。

⑤静電性・耐加水分解性

ソール部はエーテル系特殊静電ポリウレタンを採用することにより、静電性と耐久性に優れています。
($1 \times 10^5 \Omega \leq R_g \leq 1 \times 10^8 \Omega$)

⑥ソールかかと部サクション構造

着地時のかかとへの衝撃を緩和します。

⑦つま先を樹脂製プロテクターが保護

樹脂製プロテクターを内蔵。落下物等から足先を保護します。(JIS T8101 S級相当)
※安全靴タイプのみ

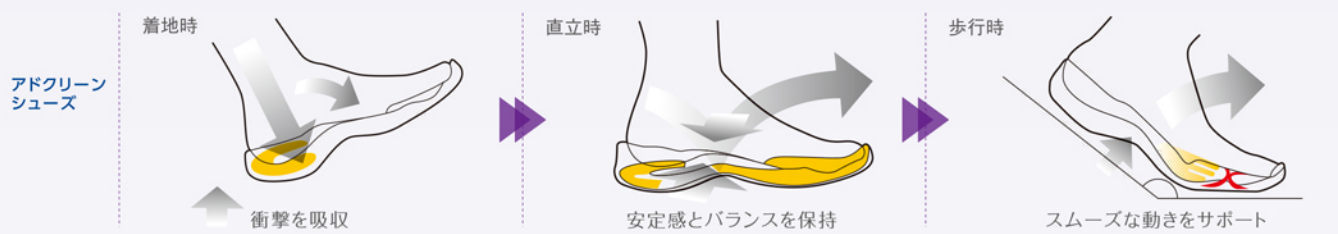
⑨ソールかかと部フレア形状

着地時及び歩行時の安定性を図りました。

⑧指先はゆとり設計

スクエアーフォーム採用。指先にゆとりを持たせたことで圧迫感をなくしました。

優れた衝撃吸収性と圧力分散能力を発揮します



足圧測定グラフに見る、優れた衝撃吸収性と圧力分散能力

〈足圧測定グラフ〉
色が赤に近いほど、足にかかる圧力(負担)が高いことを表しています。



IEC規格について【シューズへの要求事項】●作業者が着用した場合に $1 \times 10^5 \leq R_g \leq 1 \times 10^8 [\Omega]$ の抵抗特性を持つように規定されている。

このマークは、IEC規格登録制度に合格しており、EPA(ESD保護区域)内での使用に適合した商品です。詳しくはP19をご参照ください。