



【2011年11月11日・ウォーキングシューズ】

凍った道でも滑りにくく、靴の中は暖かい ウォーキングシューズLC51(女性用)/MC51(男性用)新発売



ウォーキングシューズ「パワークッション アイスキャッチ」女性用のLC51(パールゴールド)

【商品概要】

ヨネックス株式会社ではウォーキングシューズのアイスキャッチシリーズの新商品「LC51(女性用)」「MC51(男性用)」を10月上旬に発売いたしました。凍った路面でも滑りにくいアイスキャッチシリーズは2007年の発売以来40,000足以上が販売されて大変ご好評をいただいております。特に北海道など路面が凍りやすい地域ではリピーターの方も多く、人気シリーズとなっています。また、シューズの内部には体から出る赤外線を蓄熱する機能を搭載しており、厳寒期に適したウォーキングシューズです。

【商品特徴】

- ・凍った路面でも滑りにくいように、2種類の硬さの異なる特殊ゴムにガラス繊維を施したアイスキャッチソールを採用しています。
- ・シューズ内部には身体から出る赤外線を蓄熱して保温するヒートカプセル機能を搭載。
- ・7mの高さから生卵を落としても割れずに約4m跳ね返す衝撃吸収力・反発力を併せ持つ素材「パワークッション」をソール部分に搭載しています。
- ・防水フィルム内蔵で2時間の防水機能です。

アイスカッチ®ソール

ガラス繊維を配合した硬さの異なる2つの特殊ゴムを採用しています。積もった雪、凍った雪、氷にも強力なグリップ力を持つと同時に、雪が付着しにくいソールになっています。

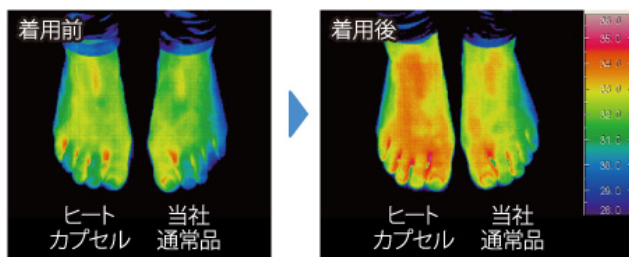
- ① 硬い黒・グレーの部分：硬い突起がしっかりと雪面をとらえて強力なグリップ力を発揮します。
- ② 軟らかい赤・黒の部分：歩行時の踏み込みでガラス繊維が突き出ることによって、凍った雪や氷に食い込み、滑りにくくなります。



足元を暖かくする「ヒートカプセル」

ヒートカプセルライニング&インソール着用前後の足の温度変化

ユニチカガーメンテック株式会社調べ



靴の内側に「ヒートカプセル」を施したライニング(靴内の布地)とインソールを使用し、蓄熱素材が足を包み込むようになっています。これにより左図のように足元全般が暖かくなっているのがわかります。

女性の約8割が冷え性を自覚しているというデータがあります。

(40~60代女性対象にサンケイリビング新聞調べ)

億劫になりがちな冬のお出かけをLG51がサポートします。



ヒートカプセルとは…繊維表面および繊維間に赤外線吸収剤を搭載。太陽光と人体から発する赤外線を熱に変え、繊維内に熱を閉じ込める当社開発の技術です。既に当社のスポーツウェアやスノーボードのウェアの多くに用いられています。

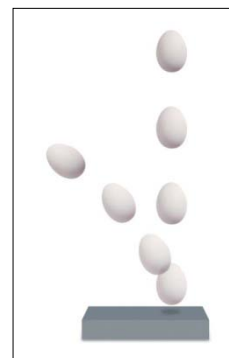
パワークッション®

7mの高さから落とした生卵が、割れずに4m以上跳ね返る軽量衝撃吸収材「パワークッション」をかかと部、踏み付け部、インソールに搭載しています。

*トレーニング科学研究所調べ

一般的な衝撃吸収材に使用される軟質ウレタンと比べると…

- 衝撃吸収性 1.3倍 →着地の衝撃を軽減。
- 反発性 3倍 →踏み込む際の衝撃をエネルギーに変える。
- 筋肉疲労度 10%減少 →足の疲労を軽減し、歩行距離を伸ばす。
- 重量比較 1/10の重さ→その分多くのパワークッションを搭載できる。



「パワークッション LC51・MC51」製品概要



LC51 (女性用) パールゴールド



ブラック



ブロンズ



MC51 (男性用) ブラック



ダークブラウン

| | パワークッション LC51 (女性用) | パワークッション MC51 (男性用) |
|------------|---------------------------------------|---------------------|
| 価 格 (本体価格) | 16,800 (16,000) 円 | |
| アッパー | 撥水人工皮革、防水フィルム(2時間*)、ヒートカプセルライニング | |
| インソール | パワークッション、ヒートカプセル | |
| ミッドソール | パワークッション、フェザーライト、高強度カーボン | |
| アウトソール | アイスキッチ<株>ハイドロストッパー社製ガラス繊維配合特殊ラバー>、TPU | |
| サイズ | 22.0~25.0cm 3.5E | 24.0~28.0cm 3.5E |

◎中国製 ◎発売 10月上旬 ◎取扱 全国の百貨店および靴専門店

※深さ4cmの水にシューズを置いて2時間浸水しないことを示します(当社調べ)