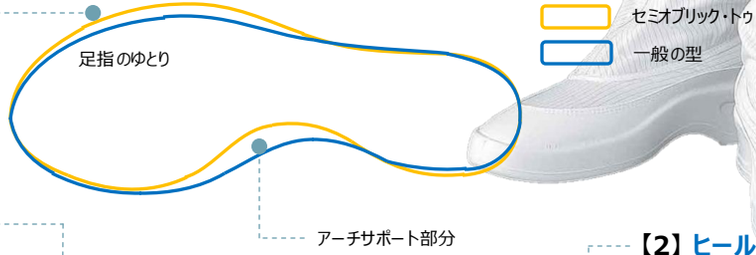


「足へのいたわり」を考える
クリーンルーム用ウレタンソール静電靴シリーズ
 (IEC61340-5-1規格対応)



「足へのいたわり」と静電気帯電防止性能を考えた10個の特長

【足形図】



【1】セミアブリック・トゥ

小指側にゆとりを持った形状で、足の窮屈感を軽減し、より快適な着用感を与えます。

【2】ヒール交差

爪先よりヒールのソールを14mm厚くすることにより、安定した姿勢を保つことができます。また、バランスを取るための過大な力を抜くことができ、スムーズな歩行をサポートします。

【3】除電システム

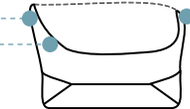
足裏全体から中底、制電配合ウレタンソールを通して静電気を除去します。

【4】スタビライザー

ヒールの補強と足の安定に加え、アッパー立ち上がり部分の型崩れを防いでいます。

【6】トゥスプリング

つま先部を立ち上げる事で、歩行し易く、つまずきにくい設計です。

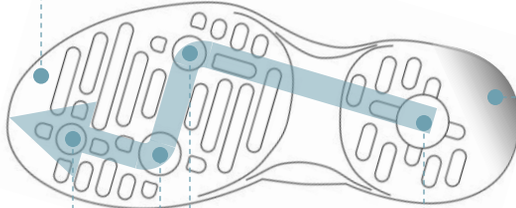


【7】特殊配合ウレタン

摩耗や曲げに強い優れた基本物性を持つ特殊配合ウレタンを使用。軽量でクッション性に優れた最適な発泡構造です。機能的なソール形状・ソールパターンとの相乗効果により、軽快で安定した足回りを実現しました。

【5】アーチサポート

アーチサポートは長時間の立位作業等による内側アーチ機能の低下を補い、運動機能の維持と疲労軽減に効果を発揮します。



【8】サークルポイント

小指の付け根、親指の付け根と先は特に運動の基点となる部分です。ここに横滑りせず、回転しやすい意匠を施すことにより、歩く、曲がる、止まる動作がスムーズに行えます。

【9】ヒールサークルポイント

歩行中に最も先に地面と接する踵部分にサークルポイントを設定。衝撃吸収と軽量化に役立っています。

【10】ソフトランディングヒール

着地時に最も先に地面と接する踵部分をあらかじめ斜めにカットしておくことで、スムーズな動作を実現するとともに粉塵の発生抑止にも効果を発揮します。