

TriApex® IEC61340-5-1規格対応製品 快適クリーンブーツ

長時間の立ち作業で足にかかる負担を軽減したい…
クリーンルームで作業をしている方々の声をもとに、
足型・素材・アッパー形状など全てにわたり快適な履き心地を追求しました。

●制電性能に優れた防塵素材を採用

アッパー部の防塵素材は制電性に優れた、超制電性素材を採用しています。(素材表面抵抗: $10^7\Omega$ レベル)

●高いフィット性で軽快歩行

甲部分にゴムを入れることにより、シューズと足とのフィット性を高め、軽快な歩行運動を実現しています。

●アーチサポートによる疲労軽減

土踏ます部分のアーチサポートは、適度な高さをもち靴中での余分な動きを止め、長時間履いていても疲れにくい構造です。



●ゆとりのある爪先設計

爪先付近にゆとりを持ち、靴中での足指の自由な動きを重視しています。

●しなやかに曲がるシングルソール

ポリウレタン製シングルソールは適度な厚みと絶妙な硬さに設定、ダイナミックな足の動きに合わせてしなやかに曲がり、衝撃を吸収します。

●安定した除電性能を持つウレタンソール

ウレタンソールの帯電防止性能は、IEC61340-4-3 (class2)の要求する『 $1.0 \times 10^5 \sim 1.0 \times 10^6 \Omega$ 』の範囲に保持され、着用者の帯電を除電します。

●安定歩行重視のソールパターン

かかとから爪先へ向かう歩行時の体重移動線を考慮してソールパターンを配置し、接地面を多くすることによりスムーズで安定した歩行を確保します。



FS662C ショートブーツ

- サイズ: 22.5 ~ 27.0cm (0.5cm ピッチ)
28.0cm / 29.0cm
- アッパー素材: 超制電ポリエステル
- 底材: ポリウレタン



FS663C ロングブーツ

- サイズ: 22.5 ~ 27.0cm (0.5cm ピッチ)
28.0cm / 29.0cm
- アッパー素材: 超制電ポリエステル
- 底材: ポリウレタン
- ファスナー引き手カバー付き



FS665C ショートブーツ
(安全靴タイプ)

- サイズ: 22.5 ~ 27.0cm (0.5cm ピッチ)
28.0cm / 29.0cm
- アッパー素材: 超制電ポリエステル
- 底材: ポリウレタン
- 先芯: 樹脂製 (JIS-S 種相当)
- 静電気対策資材登録品
資材ID番号: 20-025-0-00002-00



FS664C ロングブーツ
(安全靴タイプ)

- サイズ: 22.5 ~ 27.0cm (0.5cm ピッチ)
28.0cm / 29.0cm
- アッパー素材: 超制電ポリエステル
- 底材: ポリウレタン
- 先芯: 樹脂製 (JIS-S 種相当)
- ファスナー引き手カバー付き

お問い合わせ先

東洋リントフリー株式会社

URL: <http://www.lintfree.co.jp>

〒168-0063

東京都杉並区和泉3丁目60番14号

TEL: 03-3323-1151

FAX: 03-3323-1159