

制電安全スニーカー 51622



【特徴】

- ・ JIS T 8103 静電気帯電防止用安全靴に相当。
- ・ 年間を通して安定した制電性能。
- ・ 一般の安全靴と変わらないすぐれた機能性。(JPSA推奨品)
- ・ 制電機能・耐油・耐滑性靴底採用
- ・ 女性サイズ対応。

【用途】

- ・ 石油、化学、塗装、印刷工業などの可燃性物質を取り扱う事業所。
- ・ 電子機器製造など、人体からの放電が製品機能を破壊する恐れのある作業。
- ・ 電撃により、転落事故を引き起こす危険性のある建設作業現場など。

●標準仕様

※色のご確認はホームページのweb製品カタログをご覧ください。

品番	品名	寸法(サイズ)	素材・仕様	重量/付属
68745701	制電安全スニーカー 51622	22.0cm・22.5cm・23.0cm・23.5cm 24.0cm・24.5cm・25.0cm・25.5cm 26.0cm・26.5cm・27.0cm・28.0cm 29.0cm・30.0cm (全て3E)	素材 甲被/合成皮革 底/EVA+合成ゴム 仕様 JIS規格 S級鋼製先芯入 耐油・耐滑底	780g/1足 別途ひも付

JPSA推奨品とは

近年、安全性能をうたった外国製スニーカータイプ製品の中に、あたかも「安全靴の JIS 規格品」と誤解を与えるような表示をしたものや、安全性能や耐久性に問題のある製品が多く見受けられます。

そこで「一定の安全基準や耐久性」を満足する製品を供給することを趣意に、平成13年10月「日本プロテクティブスニーカー協会」が設立され、プロ・スニーカーについての団体規定を制定しました。公的試験の結果、規格を満たした商品には、JPSA の推奨タグをつけ、あわせて個装箱に(社)日本保安用品協会の認定マークを表示する推奨品制度を設けました。この制度により、ユーザー様がプロ・スニーカーを購入される際にどの製品が一定の安全基準や耐久性を満たしたものであるかを、容易に判断できるようになりました。



JPSA推奨品(A種)
静電機能・耐油・耐滑性ゴム底使用

※プロ・スニーカーは、JIS 規格品 である安全靴と比べて、甲被・底材の素材の自由度がある反面、使用環境によっては、底の剥がれ、摩擦や甲被の破れなど耐久性が劣る場合があります。

したがって、耐久性を重視される方や、よりハードな作業環境でご使用になる方は、JIS 規格品 である安全靴のご着用をお勧めします。