



軽技^{A+} KA218黒

「JSAA A種の安全性」と「軽さ」を備えた 軽技^{A+} (エープラス) シリーズ

主な仕様

規格	JSAA規格 A種 認定品
サイズ	24~27, 28, 29(EEE)
甲被	人工皮革+メッシュ
重量(g/足26cm)	590g
先芯	樹脂先芯
靴底	EVA+ラバー
中敷	EVAインソール (防菌・防カビ加工)
つま先部の耐圧迫性	A種(圧迫荷重10KN)
つま先部の耐衝撃性	A種(衝撃エネルギー70J)
かかと部の衝撃エネルギー吸収性	20J以上
電気抵抗R	—
特記事項	—

樹脂先芯搭載



鋼製先芯と変わらない強度を持つ軽量の樹脂製の先芯

EVAミッドソール



クッション性と衝撃緩衝性を兼ね備えたミッドソール

フレキシブル・グルーヴ



4つのグルーヴ(溝)が靴裏をしなやかに曲げ、足の踏み出す力を効率よく地面へ伝達



カノコ織ライニング



吸湿性に優れた甲パッド

防菌・防カビ加工



菌やカビの繁殖を防ぐ加工処理されたインソール

反射材搭載



夜間作業を安心に変える優れた反射材。

ヒールカット



ヒール部分を斜めにする事で、足の着地からの重心移動をより速やかにする「ヒールカット」

耐油性アウトソール

About JSAA

JSAA

JSAAとは、つま先に保護先芯を搭載したスニーカータイプの安全基準を定めた規格です。(公社)日本保安用品協会によりその安全性能が認定された靴は、JSAA認定品のマークが表示され、総称してプロテクティブスニーカー(プロスニーカー)と呼ばれます。

JSAAの規格数値(抜粋)

作業区分により種類が分かれ、A種(普通作業)、B種(軽作業)があります。それぞれ数値の規定があります。

		A種	B種	
つま先部	耐圧迫性	圧迫荷重 10±0.1kN	4.5±0.04kN	
	耐衝撃性	ストライカ質量	20±0.2kg	20±0.2kg
		落下高さ 衝撃エネルギー	36cm 70±1.4J	15cm 30±0.6J
表底部	剥離抵抗	革製 300N以上	250N以上	
		人工皮革・ビニルレザー製 200N以上	150N以上	

A種とB種の性能差

項目別で見る規格値の性能差グラフ

