



軽技 A⁺ KA218黒

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	—

「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

樹脂先芯搭載

鋼製先芯と変わらない強度を持つ軽量な樹脂製の先芯

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、足の蹴り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
表底部		落下高さ	36cm	15cm
	剥離抵抗	衝撃エネルギー	70±1.4J	30±0.6J
		革製	300N以上	250N以上
	人工皮革・ビニルレザークロス製	人工皮革・ビニルレザーコロス製	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



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。