



中等

BESTBOY252 S3

热销爆款，中帮安全鞋

Safety Jogger BESTBOY252 是一款中高帮安全鞋，具有防静电性能、后跟能量吸收功能和透气鞋面。它适用于各行各业，提供全天候的舒适性和无与伦比的保护。

鞋面	优质压花牛皮
内里	Teddy毛内里
鞋垫	Teddy毛内里
中底	-
大底	聚氨酯PU/天然橡胶
鞋头	-
等级	S3 / SR, CI, FO, HRO
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
样品重量	0.720 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

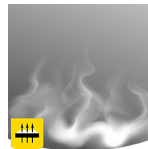


BLK



防静电

防静电鞋可以防止静电电荷的积聚，确保其有效放电。体积电阻在10万欧姆至1千兆欧姆之间。



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。

工业:

汽车, 化学, 建筑, 物流, 矿业, 油气, 工业

环境:

干燥环境

维护指南:

建议定期清洁鞋类, 并使用适当的产品保养, 旨在延长鞋类寿命。不得将鞋子摆放至暖气片上烘干, 不得在热源附近烘干。

	描述	测量单位	结果	EN ISO 20345
鞋面	优质压花牛皮			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.2	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	25.0	大于等于 15
内里	Teddy毛内里			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	33.5	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	269	大于等于 20
鞋垫	Teddy毛内里			
	脚垫: 耐磨性(干/湿)(周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	聚氨酯PU/天然橡胶			
	外底耐磨性(体积损耗)	毫米 ³	135	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.40	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.40	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.20	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.18	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	621	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	31	大于等于 20
鞋头	-			
	抗冲击鞋包头(冲击后间隙100J)	毫米	N/A	N/A
	抗压鞋包头(压缩后的间隙为10kN)	毫米	N/A	N/A
	抗冲击鞋包头(冲击后间隙200J)	毫米	16.5	大于等于 14
	抗压鞋包头(压缩后的间隙为15kN)	毫米	19.0	大于等于 14

样品大小: 42

我们的鞋子在不断发展, 所有产品名称和品牌Safety Jogger, 均已注册, 未经我们的书面同意, 不得以任何形式使用或复制。