



重

BESTBOOT S3

安全靴，配备罗纹后跟和保暖衬里

Safety Jogger BESTBOOT 安全靴将 SR 防滑、钢制鞋头、中底保护、保暖衬里和防寒隔热材料融为一体。它是恶劣环境下的理想选择，可缓解身体姿势造成的疼痛，并能防止静电火花。

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/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S3 / SRC, CI
大小范围	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
样品重量	0.828 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



钢制中底

防穿刺钢中底由不锈钢或涂层钢制成，防止尖锐物体穿透大底。



钢制鞋包头

金属支撑十分坚固，保护穿戴者的脚部不受坠落或滚动物体的伤害。



SRC防滑

鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。



温暖衬里

在寒冷的环境中保持脚部的温暖和干爽。



防寒性 (CI)

防寒性 (CI) 安全鞋能让你的脚保持温暖。适合于寒冷环境穿着。

工业:

化学, 清洁, 建筑, 矿业, 油气, 工业

环境:

寒冷环境, 泥地环境, 冰天雪地, 不平整表面, 潮湿环境

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	1.9	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	18.3	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	120.6	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	964.8	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/聚氨酯PU			
	外底耐磨性(体积损耗)	毫米 ³	24.3	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.34	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.33	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.16	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.19	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	326	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	40	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	15.5	大于等于 14
	抗压鞋包头(压缩后的间隙为15kN)	毫米	18.0	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。