



中等

## BESTFIT S1 P

安全靴，配备后跟鞋提和松紧带。

Safety Jogger BESTFIT 安全鞋集 SR 防滑、抗静电和防穿孔钢中底等先进功能于一身。透气的皮革鞋面和可拆卸的鞋垫为其提供了无与伦比的舒适性。是要求苛刻的行业的理想选择。

鞋面	优质黑色牛皮
内里	透气排汗纤维
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	-
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S1 P / SRC
大小范围	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
样品重量	0.678 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



DBN



BLK



### 透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



### 耐燃油性

外底耐燃油性



### 可拆卸内底

在常规基础上焕新鞋垫，或者使用自己的矫形鞋垫，提升舒适度。



### 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。



### S3

S3安全鞋适合在高湿度和存在油类或碳氢化合物的环境中工作。这类鞋子还可以防止鞋底穿孔风险及脚部挤压。

## 工业:

汽车, 餐饮, 化学, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 矿业, 油气, 工业

## 环境:

干燥环境, 泥地环境, 不平整表面

## 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	<b>优质黑色牛皮</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	1.7	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	18.5	大于等于 15
内里	<b>透气排汗纤维</b>			
	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	<b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	<b>聚氨酯PU/聚氨酯PU</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	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	223	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	33	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	17.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	21.0	大于等于 14

样品大小: 41

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。