

# **BESTZIP S3**

## 带拉链的安全鞋

Safety Jogger BESTZIP 是一款优质中高帮安全鞋。它具有卓越的 SR 防滑性能、防水鞋面和独特的拉链开合设计。是不同行业和环 境的理想选择。

鞋面	优质压花牛皮
内里	透气网布
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	S3 / 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	0.725 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



























# 防水帮面(WRU)

如果不是长期暴露在大量水份 中,可以防止水的渗透。



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。



# 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。



# 工业:

清洁, 工业, 建筑, 物流

#### 环境:

泥地环境, 不平整表面, 潮湿环境, 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	6.92	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	59	大于等于 15
内里	透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	47.9	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	384	大于等于 20
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫			
	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	57	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.35	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.34	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.18	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.24	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	15.6	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	36	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 <b>14</b>
	抗压鞋包头(压缩后的间隙为15kN)	毫米	21.5	大于等于 <b>14</b>

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。



