



中等

BESTBOY259 S3


所有Bestboy2的特点是羊毛衬里和BASF PU/橡胶外底。

Safety Jogger BESTBOY259 安全鞋是高危行业的理想选择。它具有 SR 防滑、耐热外底、防寒绝缘和防水鞋面等特点，可提供无与伦比的安全性。脚部出汗少，缓解姿势疼痛。


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 / SRC, CI, HRO
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	0.721 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011




BLK

温暖衬里
在寒冷的环境中保持脚部的温暖和干爽。




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。




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。



耐高温大底 (HRO)
大底可耐高达300°C的高温。



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。



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。

工业:

化学, 清洁, 建筑, 物流, 矿业, 油气

环境:

寒冷环境, 冰天雪地, 温暖表面, 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	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	7.7	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	65.6	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	100	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.38	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	0.14	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	85.7	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	37	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	18.5	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。