



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，缓解身体姿势疼痛。

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 / SR, SC, HI, 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	0.721 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



温暖衬里

在寒冷的环境中保持脚部的温暖和干爽。



耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300°C的高温。



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。



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。



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

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 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	2.2 25.0	大于等于 0.8 大于等于 15
内里	TEDDY毛内里			
	衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	7.7 65.6	大于等于 2 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:

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。


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com