



**SAFETY  
JOGGER**  
INDUSTRIAL



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	-
鞋头	-
等级	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
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 20345:2022+A1:2024



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。

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## 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	<b>优质压花牛皮</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	1.1	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	16	大于等于 15
内里	<b>Teddy毛内里</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	47.5	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	379.8	大于等于 20
鞋垫	<b>Teddy毛内里</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
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	18.5	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: 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。