



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



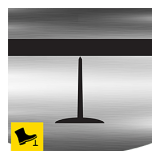
重

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、钢制鞋头和中底保护与保暖衬里和防寒绝缘材料相结合。它是恶劣环境下的理想选择，能缓解身体姿势疼痛，防止静电火花。

鞋面	头层皮
内里	Teddy毛内里
鞋垫	Teddy毛内里
中底	-
大底	巴斯夫/巴斯夫
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	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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。



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。

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

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	头层皮			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.3	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	29.4	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	1.7	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	23.4	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	巴斯夫/巴斯夫			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	50	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.46	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.45	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.34	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.33	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	52.8	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	34	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	18.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	23.5	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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com