



**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL



重

PROMOBESTB S3

Bestboot安全靴Winterbox

Winterbox 包括 1 双 Bestboot 安全靴、1 双袜子、1 双冬季工作手套和一个温暖的 Safety Jogger 无檐小便帽

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/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S3 / SRC, CI
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 20345:2011



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。



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。



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

**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, 冰天雪地, 潮湿环境, 不平整表面, 泥地环境

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	1.9	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	18.3	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	120.6	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	964.8	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/聚氨酯PU			
外底耐磨性 (体积损耗)		毫米 ³	24.3	小于等于 150
外底防滑性SRA: 后跟		摩擦	0.34	大于等于 0.28
外底防滑性SRA: 平底		摩擦	0.33	大于等于 0.32
外底防滑性SRB: 后跟		摩擦	0.16	大于等于 0.13
外底防滑性SRB: 平底		摩擦	0.19	大于等于 0.18
防静电值		兆欧	326	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	N/A	0.1 - 100
后跟吸能		J	40	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	18.0	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。