



# SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



中等

## SAFETYRUN2 S1 P

建筑/制造用钢制鞋包头安全鞋

SAFETYRUN2 是一款多功能 S3 安全鞋，具有钢制鞋头、抓地力、舒适性和耐用性，可提供出色的保护。它是高湿度环境下的理想选择，可防止静电，并为身体姿势提供支撑。

鞋面	优质压花牛皮
内里	透气网布
鞋垫	SJ 环保
中底	-
鞋头	-
等级	S1 P / SR, FO
大小范围	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
样品重量	0.605 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



### 防静电

防静电鞋可以防止静电电荷的积聚，确保其有效放电。体积电阻在10万欧姆至1千兆欧姆之间。



### 透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



### 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。



BLK

SAFETY  
JOGGER

WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**工业:**  
汽车, 餐饮, 化学, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 矿业, 油气, 工业

**环境:**  
干燥环境, 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	2.2	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	25	大于等于 15
内里	透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	657.7	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	525.8	大于等于 20
鞋垫	SJ 环保			
	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	16	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	17	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.



www.safetyjogger.com