

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

轻

DESERT S1 P

帆布帮面旗舰版时尚安全鞋

帆布鞋面，黑色，蓝色或沙色，网眼里衬，抗静电，抗穿刺钢制鞋底，减震，防滑，钢制鞋头，S1P PU 鞋底

鞋面	帆布
内里	帆布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	-
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S1 P / SRC
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	0.700 kg
标准	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



SJ Foam

可拆卸式舒适防静电鞋垫，提供贴合、引导和最佳性能的后跟和前脚掌减震缓冲。透气、吸湿性强。



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。



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。



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1兆欧姆之间。



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。



SJ-3-Fit

根据个人需求调整安全慢跑鞋的宽度，优化贴合度和穿着舒适度。



117



011



043



MUL

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:
汽车, 建筑, 物流, 工业

环境:
干燥环境, 不平整表面

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	帆布			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	3.3	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	31.6	大于等于 15
内里	帆布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	17.2	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	140.7	大于等于 20
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫			
	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	46	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.32	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.32	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	0.18	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	123.7	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	16	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	19	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