



SAFETY JOGGER INDUSTRIAL



轻

BOTANIC S1 P

优雅款中帮安全鞋，充满女性风情

Safety Jogger BOTANIC 是一款女性化的中帮安全鞋，采用优质皮革设计，为各行各业提供卓越的保护和舒适性。它透气、防静电，并具有 SR 防滑性能。

鞋面	优质牛反绒
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
中底	-
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S1 P / SRC
大小范围	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
样品重量	0.530 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



S1P

在干燥环境工作时，若没有水/液体喷溅的风险，您对鞋的需求便是保护脚趾，防穿刺，以及良好的透气性吧？那么您需要S1P安全鞋。



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。



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。



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。



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。

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, 化学, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 工业

环境:
干燥环境

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	优质牛反绒			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	6.9	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	61.1	大于等于 15
内里	环保透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	60.5	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	484.1	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	29.1	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.40	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.39	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.15	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.20	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	189.9	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	27	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	14.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	14.5	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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com