

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

轻

BESTSUN S1P

BESTSUNS1P

透气皮革凉鞋，魔术贴封口

Safety Jogger BESTSUNS1P 凉鞋在干燥的环境中提供卓越的保护，其特点包括无痕外底、可移动脚垫、后跟能量吸收和透气皮革，并配有简易魔术贴封口。

鞋面	优质压花牛皮
内里	环保透气网布
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 / SR, FO
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



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。



可拆卸内底

在常规基础上焕新鞋垫，或者使用自己的矫形鞋垫，提升舒适度。



无痕外底

无痕外底不会在地面上留下色痕。



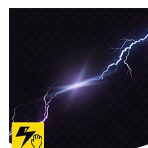
S1P

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。



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。



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。

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:
装修, 汽车, 工业, 物流

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	环保透气网布			
	衬里：水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	49.8	大于等于 2
	衬里：水蒸气系数	毫克/平方厘米	398.8	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	56.4	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.44	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.41	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.29	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.29	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	120.7	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	29	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	大于等于 14
	抗压鞋包头（压缩后的间隙为15kN）	毫米	15	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