

中等

X111081 S3

低帮皮革安全鞋，配备Zone Traction极致摩擦力和Tripguard落地保护

Safety Jogger X111081 低帮安全鞋具有 SR 防滑性能、钢质鞋头帽和防静电功能，可提供卓越的保护。在任何行业中都能确保脚部干爽舒适。

鞋面	优质黑色牛皮
内里	透气排汗纤维
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	-
大底	聚氨酯PU/天然橡胶
鞋头	-
等级	S3 / SR, FO, HRO
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
样品重量	0.686 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



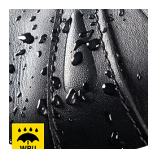
Shoes For Crews

在不同的湿滑路面上行走时，Shoes For Crews安全鞋和职业鞋可提供更强的抓地力、防滑性等。



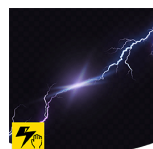
钢制鞋包头

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。



防水帮面 (WRU)

如果不是长期暴露在大量水份中，可以防止水的渗透。



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。



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。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。

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, 制服

环境:
潮湿环境

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	优质黑色牛皮			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	5.1	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	46	大于等于 15
内里	透气排汗纤维			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	33.5	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	269	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/天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	91.9	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	0.39	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.32	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	511	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	36.0	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	14.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	18.5	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.



www.safetyjogger.com