



重

XPLORE S3S

防水皮革安全鞋

Safety Jogger XPLORE 安全鞋是一种中高防水皮革安全鞋，具有先进的 SR 防滑性能、耐热外底、复合安全鞋头盖和透气皮革鞋面，可为各行各业提供最舒适的保护。

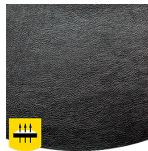
鞋面	优质牛反绒
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	凯芙拉防刺穿
大底	聚氨酯PU/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S3S / SR, FO, HRO
大小范围	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
样品重量	0.770 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



032



耐高温大底 (HRO)
大底可耐高达300°C的高温。



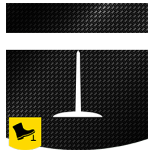
透气皮革鞋面
天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



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。



塑钢包头
不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



SJ Flex
不含金属的抗穿刺材料，比钢材更轻，更有弹性。该材料不导热。覆盖最后底部100%的表面。

工业:

汽车, 建筑, 食品及饮料, 物流, 工业

环境:

温暖表面, 不平整表面, 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	8.1	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	69.7	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	67.6	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	541	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	98.8	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.51	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.47	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.23	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.22	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	24.3	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	46	大于等于 20
鞋头	非金属复合材料			
	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	17.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	20.0	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。