



轻

MANAGER S3S

优雅的安全鞋，提供卓越保护

Safety Jogger MANAGER 是一款优雅的安全鞋，具有出色的防滑性和可控静电放电功能，可提供卓越的保护。它轻便、舒适，适用于各行各业。

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	凯芙拉防刺穿
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	非金属复合材料
等级	S3S / SR, ESD, FO
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	0.959 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



静电放电(ESD)

ESD提供了可控的静电能量放电，防止其损坏电子元件，并避免静电电荷造成的点火风险。体积电阻在10万欧姆至35千兆欧姆之间。



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。



S3

S3安全鞋适合在高湿度和存在油类或碳氢化合物的环境中工作。这类鞋子还可以防止鞋底穿孔风险及脚部挤压。



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。



耐燃油性

外底耐燃油性

工业:

汽车, 餐饮, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 工业, 制服

环境:

干燥环境, 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	1.2	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	21.8	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	37.2	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	298.6	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	110	小于等于 150
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑		摩擦	0.36	大于等于 0.31
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑		摩擦	0.38	大于等于 0.36
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑		摩擦	0.26	大于等于 0.19
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动		摩擦	0.24	大于等于 0.22
防静电值		兆欧	142.8	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	17.0	0.1 - 100
后跟吸能		J	35	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	18.5	大于等于 14
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)		毫米	18.0	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。