



重

AURA S3S

低帮ESD防静电皮革安全鞋，经久耐用

低帮 AURA 无金属防静电鞋是各行各业的理想之选。它们具有耐油和耐燃料外底、透气皮革鞋面和 SR 防滑性能，可确保终极安全。

鞋面	优质黑色牛皮
内里	环保透气网布
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/聚氨酯PU
鞋头	非金属复合材料
等级	S3S / SR, ESD, FO
大小范围	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
样品重量	0.645 kg
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。



耐燃油性

外底耐燃油性



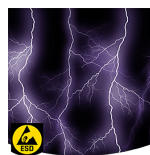
S3

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。



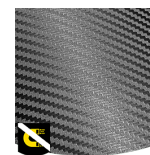
SRC防滑

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。



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。



不含金属

无金属安全鞋一般比普通安全鞋轻便。对于每天都要经过若干次金属探测器的专业人士来说，无金属安全鞋也是有所裨益的。

**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, 物流, 矿业, 油气, 工业

环境:

干燥环境, 泥地环境, 不平整表面, 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 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	2.4 28.4	大于等于 0.8 大于等于 15
内里 环保透气网布 衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	69.4 555.4	大于等于 2 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) 外底防滑性SRA: 后跟 外底防滑性SRA: 平底 外底防滑性SRB: 后跟 外底防滑性SRB: 平底 防静电值 ESD值 后跟吸能	毫米 ³ 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 兆欧 兆欧 J	85.1 0.40 0.42 0.14 0.19 N/A 24 33	小于等于 150 大于等于 0.28 大于等于 0.32 大于等于 0.13 大于等于 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 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) 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN) 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J) 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米 毫米 毫米 毫米	N/A N/A 17.5 21.5	N/A N/A 大于等于 14 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