



中等

EOS S3S

中帮ESD皮革安全鞋，经久耐用

Safety Jogger EOS is a metal-free and water-resistant safety boot. It's perfect for professionals in various industries, offering superior slip resistance, body posture pain relief, and cool, dry comfort.

鞋面	优质黑色牛皮
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	凯美拉防刺穿
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 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
样品重量	0.665 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



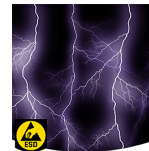
210



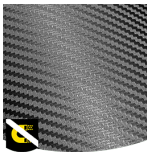
S3
S3安全鞋适合在高湿度和存在油类或碳氢化合物的环境中工作。这类鞋子还可以防止鞋底穿孔风险及脚部挤压。



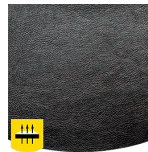
SRC防滑
鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。



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。



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

工业:

汽车, 化学, 清洁, 建筑, 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	毫克/平方厘米/小时	2.0	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	24.2	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/聚氨酯PU			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	85.1	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.41	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.43	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.13	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.19	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	24	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	16.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	21.5	大于等于 14

样品大小: 42

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。