



中等

## X1110 S3

低帮皮革时髦安全鞋，为防护保驾护航

Safety Jogger's X1110 low-cut safety shoes are designed for the toughest jobs. They offer slip-resistance, body posture pain relief, cool and dry feet, and are suitable for various industries.

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	S3 / SRC
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	0.653 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### 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。



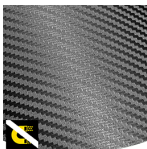
### 塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



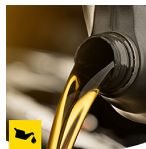
### SJ Flex

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。



### 不含金属

非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，非金属安全鞋也是有所裨益的。



### 耐燃油性

外底耐燃油性



### SRA防滑

防滑性是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。在瓷砖上选用稀释肥皂液进行SRA鞋底防滑性测试。

## 工业:

汽车, 清洁, 建筑, 物流, 矿业, 油气, 工业, 制服

## 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	<b>优质黑色牛皮</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	1.8	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	19	大于等于 15
内里	<b>透气排汗纤维</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	39.2	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	314.3	大于等于 20
鞋垫	<b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	<b>聚氨酯PU/聚氨酯PU</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	110	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.36	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.33	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.14	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	265	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	24	大于等于 20
鞋头	<b>非金属复合材料</b>			
	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	22	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。