



重

## X330 EH SB

X330EH

具有耐热大底和EH功能的低帮安全鞋

The X330EH low-cut safety shoe by Safety Jogger offers EH protection, SR slip resistance, heat resistance, and optimal comfort with its SJ Foam footbed. Ideal for various industries and waterproof, it keeps your feet dry and safe.

鞋面	皮革
内里	防水透气膜
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	SB / P, SRC, WR, E, CI, FO, HRO
大小范围	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
样品重量	0.730 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

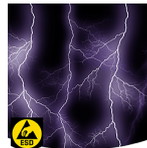


BLK



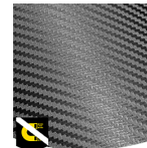
### 电伤害 (EH)

电危险 (EH) 等级的安全鞋配备不导电外底。作为第二保护源, 不导电外底减少了在干燥条件下发生电击的可能性。



### 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。



### 防水 (WR)

防水鞋可防止液体进入鞋内。



### 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。



### DGV BGR 191

这类鞋适用于矫形鞋垫和矫形改造。根据BGR 191认证。

## 工业:

汽车, 餐饮, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 矿业, 油气, 工业

## 环境:

潮湿环境, 泥地环境, 温暖表面, 干燥环境, 不平整表面

## 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>皮革</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	4.84	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	45	大于等于 15
内里	<b>防水透气膜</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	2.6	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	24.3	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/天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	85	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	0.42	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.15	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.24	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	34	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	17.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	22.5	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。