

重

## X330 EH CSA

X330EHCSA

低帮安全鞋，配有耐热外底和 EH 功能

Safety Jogger 的 X330EH CSA 低帮安全鞋具有 EH 防护、SR 防滑、耐热性能，其 SJ 泡沫鞋垫可提供最佳舒适度。它是各行各业的首选选择，具有防水功能，可保持双脚干爽安全。

鞋面	皮革, TPU 鞋跟计数器
内里	防水膜
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	EH
大小范围	EU 33-48
样品重量	0.756 kg
标准	ASTM F2413:2018 CSA Z195:14



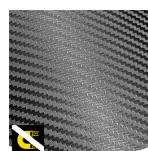
### 电伤害 (EH)

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。



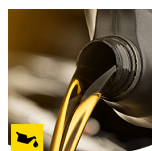
### 耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300°C的高温。



### 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。



### 耐燃油性

外底耐燃油性



### 防水 (WR)

防水鞋可防止液体进入鞋内。



### 塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



BLK

**工业:**  
建筑, 汽车, 装修, 餐饮, 清洁, 食品及饮料, 物流, 矿业, 油气, 工业

**环境:**  
潮湿环境, 干燥环境, 不平整表面, 泥地环境, 温暖表面

**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	
鞋面	皮革, TPU 鞋跟计数器			
	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	防水膜			
	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	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/天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	142	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.47	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.49	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.20	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.26	大于等于 0.22
	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	32	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	N/A
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	21.5	N/A

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