



重

X330 S7S

耐高温外底低帮安全鞋

低帮 X330 安全鞋具有耐热性、静电放电控制、无金属设计、隔冷和防水功能。是高性能行业的理想选择，可确保舒适、安全和卓越的抓地力。

鞋面	皮革
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	S7S / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
大小范围	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
样品重量	0.756 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



耐高温大底 (HRO)

耐高温大底 (HRS)
大底可耐高达300°C的高温。



防寒性 (CI)

防寒性 (CI) 安全鞋能让你的脚保持温暖。适合于寒冷环境穿着。



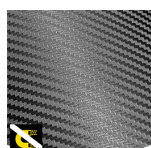
静电放电(ESD)

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。



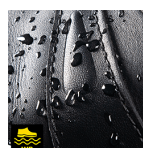
不含金屬

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。



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:

干燥环境, 泥地环境, 不平整表面, 温暖表面, 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	皮革			
	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	71 64	大于等于 0.8 大于等于 15
内里	防水膜			
	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	2.4 23	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/天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	110	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	0.50	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	3.6	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	54	0.1 - 100
	后跟吸能	J	31	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	18.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	21.0	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