

重

## X530 EH SB

X530

具有 EH 功能的耐热全皮革中高帮安全鞋

Safety Jogger X530 是一款耐用的全地形安全鞋，具有耐热外底、防水性能和 EH 级不导电外底。在高压环境下穿着舒适安全。

鞋面	疯马皮
内里	防水透气膜，3D 透气网布
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
中底	凯美拉防刺穿
大底	聚氨酯PU/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	SB / PS-非金属防穿刺中底, SR, SC, LG, WR, E, HI, CI, FO, HRO
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	0.783 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



### 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。



### 塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



### 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。



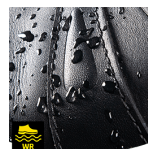
### 梯形把手 (LG)

安全鞋鞋筒部位的轮廓特别清晰，在梯子上站立时更加安全。



### 耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300℃的高温。



### 防水 (WR)

防水鞋可防止液体进入鞋内。



BRN

工业:  
装修, 建筑, 工业, 物流, 矿业

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	疯马皮			
	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	防水透气膜, 3D 透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	4.4	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	35.9	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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	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>	125 (Density: 1.15)	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.41	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.37	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.28	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.25	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	42	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	17.5	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。



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com