

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



轻

FLOW EH LOW SB

FLAWSBPLEH

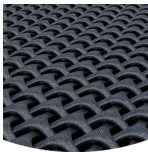
具有EH功能非金属运动型和舒适低帮鞋

无金属安全鞋，配有轻质复合材料安全鞋头。FLOW EH 提供电气危险（EH）防护，这意味着外底具有电气绝缘性，可防止触电。FLOW 鞋面透气，后跟和前掌吸能，外底防滑、防油、防燃油，集舒适性和保护性于一身。

鞋面	透气网布
内里	3D 透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	非金属复合材料
等级	SB / P, SRC, E, FO, EH
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	0.592 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

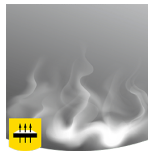


BLK



三维网眼

三维间距网眼，提供更多的湿度和温度管理。



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



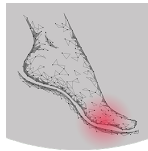
塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



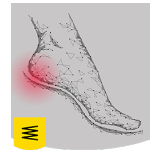
电伤害（EH）

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。



前脚掌能量吸收

前脚掌吸收能量，减少跳跃或奔跑对身体的冲击。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

工业:

装修, 汽车, 工业

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面

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	透气网布			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	3.9	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	41	大于等于 15
内里	3D 透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	61.1	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	490	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/聚氨酯PU			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	84	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	0.37	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	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	27	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	15.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	19.0	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。