

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

中等

FLOW S3 MID S3S

FLOWS3MID

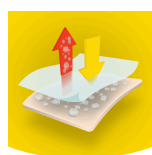
运动型,非金属中帮防静电安全鞋

FLOW S3 安全鞋完全不含金属,采用复合材料鞋头、防刺穿中底和SR防滑外底,提供可靠的保护。这款鞋非常适合物流和电子领域的专业人士穿着,为工厂入口和安全门提供便利,同时采用可拆卸泡沫脚垫和 Airblaze 技术,确保全天候的舒适性。

鞋面	优质绒面磨砂超纤
内里	3D 透气网布
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/聚氨酯PU
鞋头	非金属复合材料
等级	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
样品重量	0.615 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024

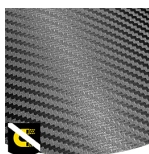


BLK



Airblaze技术

湿度和温度管理系统,让您的双脚保持干爽舒适,提供最佳的穿着体验。



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。



塑钢包头

不含金属,重量轻,无导热性或导电性。



防刺穿轻量

不含金属,超柔韧,超轻防穿刺中底。100%覆盖底面,不导热。



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。



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。

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

工业:
装修, 汽车, 食品及饮料, 工业, 物流

环境:
干燥环境

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	优质绒面磨砂超纤			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.2	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	28	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	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
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.36	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.37	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.24	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.27	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	43.3	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	39	0.1 - 100
	后跟吸能	J	26	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	22.0	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