

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



轻

AAK S1P LOW S1 PS

AAKS1PLOW

舒适的宽松运动鞋款式

轻如太空，坚如磐石。我们的轻质 AAK S1P 安全训练鞋完全不含金属，采用防穿刺轻质中底和复合安全鞋头。鞋底采用防滑橡胶，鞋面透气。

鞋面	优质超纤，透气网布
内里	透气网布
鞋垫	SJ 记忆泡沫脚垫
中底	凯芙拉防穿刺
大底	飞龙/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S1 PS / SR, ESD, FO, HRO
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	0.490 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



DBL



BLU



BLK



GRY



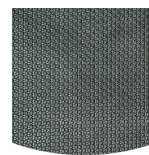
可拆卸内底

在常规基础上焕新鞋垫，或者使用自己的矫形鞋垫，提升舒适度。



抗滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA +SRB=SRC 术语。SR 表示在被肥皂和油污染的瓷砖上进行的防滑测试。



橡胶外底

橡胶大底功能丰富多样，用途广泛。多领域适用：优异的耐切割性、隔热性和防寒性，低温下的高柔韧性，耐燃油及多种化学品性。



防穿刺轻量

不含金属，超柔韧，超轻防穿刺中底。100%覆盖底面，不导热。



塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。

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, 物流

环境:

干燥环境, 不平整表面

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			
优质超纤, 透气网布			
帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方米/小时	1.2	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数	毫克/平方米	21	大于等于 15
内里			
透气网布			
衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方米/小时	34.59	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数	毫克/平方米	277	大于等于 20
鞋垫			
SJ 记忆泡沫脚垫			
脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底			
飞龙/天然橡胶			
外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	119.4mm ³ (Density:1.3)	小于等于 150
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.48	大于等于 0.31
基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.48	大于等于 0.36
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.36	大于等于 0.19
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.36	大于等于 0.22
防静电值	兆欧	650	0.1 - 1000
ESD值	兆欧	75	0.1 - 100
后跟吸能	J	25	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	NA	N/A
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	毫米	NA	N/A
抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)	毫米	16.0	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: 42

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。