

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



轻

## TOPSKATE S3S LOW

TOPSKATS3L

鞋面	优质牛反绒, 透气网布
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 记忆泡棉鞋垫
中底	凯美拉防刺穿
大底	EVA/天然橡胶
鞋头	-
等级	S3S / SR, ESD, HI, CI, 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	0.521 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



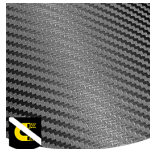
LGR



BLU



DGR



### 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。



### 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。



### 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。



### 隔热性 (HI)

隔热 (HI) 安全鞋通常在高温环境下穿着。限制鞋内温度上升。



### 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。

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, 工业, 物流, 清洁

## 环境:

极度湿滑表面, 干燥环境, 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
<b>鞋面</b>	<b>优质牛反绒, 透气网布</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	10.6	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	90.7	大于等于 15
<b>内里</b>	<b>环保透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	31.08	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	249	大于等于 20
<b>鞋垫</b>	<b>SJ 记忆泡棉鞋垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>大底</b>	<b>EVA/天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	133	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.43	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.39	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.26	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	31.2	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	29	0.1 - 100
	后跟吸能	J	30	大于等于 20
<b>鞋头</b>	-			
	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	19.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	25.0	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。