



轻

## FLUX S1PS SANDAL

FLUXS1PSAN

轻便易清洁的无金属 Lorica 凉鞋

FLUX S1PS 凉鞋是一款安全凉鞋，适合在干燥环境中从事轻度工作。它采用防滑 PU/PU 外底、透气织物鞋面、Lorica 内衬、无金属防穿刺中底、轻质纳米碳鞋头和耐用的防蹭帽。魔术贴开合，穿脱方便快捷。

鞋面	Lorica
内里	环保透气网布
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	-
等级	S1 PS / SR, FO, ESD
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	0.502 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT

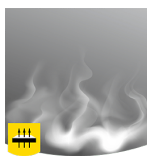


BLK



### 纳米碳包鞋头

超轻高科技材料，不含金属，无导热性或导电性。



### 透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



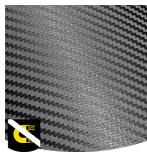
### 防滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA+SRB=SRC 术语。SR 表示在受肥皂和油污污染的瓷砖上进行了防滑测试。



### 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 兆欧姆之间。



### 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。



### Vegan Lorica®

Lorica® 是一种高科技合成材料，具有优异的柔软性和耐久性。有效防止动物脂肪、油类、汽油、消毒剂和各种化学品的侵害。

## 工业:

装修, 物流, 汽车, 工业

## 环境:

干燥环境, 不平整表面, 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
<b>鞋面</b>	<b>Lorica</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	1.80	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	17	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	49.8	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	398.8	大于等于 20
<b>鞋垫</b>	<b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</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>聚氨酯PU/聚氨酯PU</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	40.9	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.49	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.48	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.30	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.25	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	18.7	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	5.2	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	15.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	21.5	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。