



中等

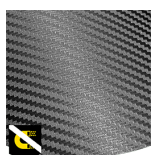
FLUX S3S LOW

FLUXS3SLOW

轻便舒适的无金属 S3S 低帮设计

FLUX S3S LOW 是一款低帮安全鞋，采用合成牛皮鞋面，防水耐用。鞋头采用纳米碳材料，中底采用无金属防穿刺设计，外底采用聚氨酯防滑片，在干燥、潮湿和湿滑的地面上都能提供强有力的抓地力。可回收网布衬里增强了透气性。

鞋面	热塑性聚氨酯
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	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
大小范围	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
样品重量	0.552 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



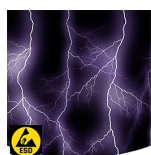
不含金属

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。



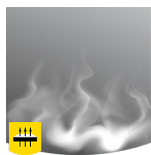
抗滑性(SR)

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。



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



防尘盖(SC)

经过单独测试的材料可覆盖鞋头部位，以减少鞋面材料的磨损（如在跪地操作时），延长安全鞋的可用性。



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。



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

工业:

装修, 汽车, 餐饮, 清洁, 食品及饮料, 工业, 物流

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 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
鞋面 热塑性聚氨酯 帮面: 水蒸气渗透性 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	2.3 19.9	大于等于 0.8 大于等于 15
内里 环保透气网布 衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	49.8 398.8	大于等于 2 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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底 聚氨酯PU/聚氨酯PU 外底耐磨性 (体积损耗) 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑 SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动 防静电值 ESD值 后跟吸能	毫米 ³ 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 兆欧 兆欧 J	40.9 0.49 0.48 0.30 0.25 18.7 5.2 30	小于等于 150 大于等于 0.31 大于等于 0.36 大于等于 0.19 大于等于 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 大于等于 20
鞋头 - 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J) 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN) 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J) 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米 毫米 毫米 毫米	N/A N/A 15.5 21.5	N/A N/A 大于等于 14 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。



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com