



中等

FLUX S3S MID TLS

FLUXS3SMTL

轻便舒适的无金属 S3S 中帮，采用 TLS 闭合技术

FLUX S3S MID TLS 是一款低帮安全鞋，采用合成牛皮鞋面，防水耐用。采用纳米碳鞋头、无金属防穿刺中底和聚氨酯防滑外底，在干燥、潮湿和湿滑的地面上都能提供强有力的抓地力。配备 TLS 封闭系统，调整方便快捷。

鞋面	热塑性聚氨酯，优质绒面磨砂超纤
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 记忆泡棉鞋垫
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, FO, ESD, CI
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	0.573 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



TLS (扭锁系统)

Safety Jogger创新的TLS旋钮系带装置，可让您在任何情况下，用一只手快速收紧和松开安全鞋，即使您戴着安全手套。通过这种方式，Safety Jogger的旋钮系带系统确保了快速、安全和容易的精确配合。一个提供更舒适，并使你能够更好发挥的产品。



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。



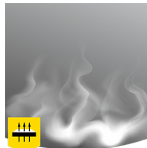
防尘盖(SC)

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。



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染的瓷砖上进行了防滑测试。



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



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。

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, 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
鞋面	热塑性聚氨酯, 优质绒面磨砂超纤			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方米/小时	2.3	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方米	19.9	大于等于 15
内里	环保透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方米/小时	49.8	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方米	398.8	大于等于 20
鞋垫	SJ 记忆泡棉鞋垫			
	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)	毫米 ³	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
鞋头	-			
	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。