

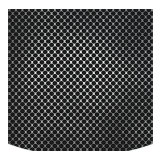
MODULO S1 MID

MDLS1MID

超级透气、舒适的中筒安全靴，采用无金属、轻质设计

MODULO S1 MID 安全鞋让您体验无极限的舒适。这款轻质无金属安全鞋具有多种主要功能，例如透气穿孔鞋面、前脚掌和后脚跟能量吸收、防滑、舒适的脚垫、ESD、纳米碳鞋头等等。

鞋面	超纤，热塑性聚氨酯
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	不适用
大底	巴斯夫/巴斯夫
鞋头	-
等级	S1 / SR, SC, ESD, FO
大小范围	EU 35-50
样品重量	0.520 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



透气穿孔鞋面

升级温湿度管理，提升干燥工作环境下的穿着舒适度。



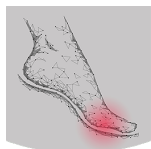
三维网眼

三维间距网眼，提供更多的湿度和温度管理。



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。



前脚掌能量吸收

前脚掌吸收能量，减少跳跃或奔跑对身体的冲击。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



SJ-3-Fit

根据个人需求调整安全慢跑鞋的宽度，优化贴合度和穿着舒适度。



112

工业:
装修, 汽车, 工业, 物流

环境:
极度湿滑表面, 干燥环境

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	超纤, 热塑性聚氨酯			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	8.20	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	68	大于等于 15
内里	透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	60.62	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	485	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	巴斯夫/巴斯夫			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	127mm ³ (Density:1.09g/cm ³)	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.33	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.42	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.22	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	50	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	40	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	15.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	20.0	大于等于 14

样品大小:
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.



www.safetyjogger.com