

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



轻

MILOS EH LOW SB

MILOSEH

带反光元素的 EH 版宽松无金属运动鞋

Light like space, strong like a rock. Our lightweight MILOS S1P safety shoes are completely metal free, with a puncture-resistant midsole and a composite wide-fitting toe cap. They feature EH protection, a slip-resistant rubber outsole, and breathable upper. With reflective elements and suitable for light applications in dry environments.

鞋面	透气网布
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	透气网布
大底	飞龙/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	SB / PS-非金属防穿刺中底, SR, E, 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
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

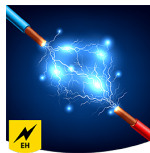


BLK



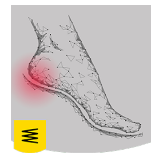
透气帮面

升级温湿度管理, 提升穿着舒适度。



电伤害 (EH)

电危险 (EH) 等级的安全鞋配备不导电外底。作为第二保护源, 不导电外底减少了在干燥条件下发生电击的可能性。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



可拆卸内底

在常规基础上焕新鞋垫, 或者使用自己的矫形鞋垫, 提升舒适度。



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。

工业:

装修, 汽车, 餐饮, 工业, 物流

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 温暖表面

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
鞋面	透气网布			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	1.2	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	21	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	34.59	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	277	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	飞龙/天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	Relative volume loss: 140mm ³ (Density:1.21)	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.48	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.48	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.36	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.36	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	25	大于等于 20
鞋头	非金属复合材料			
	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	22.0	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。