



轻

ECOMORRIS S1P LOW S1 PS

ECOMORRIS

我们的 ECOMORRIS 安全鞋有一个明确的使命：保护您的双脚和环境！为此，我们使用了 100% 的可回收材料，例如可回收鞋面和生物基聚氨酯外底。超轻安全特性，如无纺布中底和纳米碳安全鞋头。

鞋面	GRS认证环保飞织超纤网布
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	超高分子量聚乙烯防弹材料
大底	基于生物技术的巴斯夫聚氨酯
鞋头	-
等级	S1 PS / SR, ESD, FO
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	0.458 kg
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。



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。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



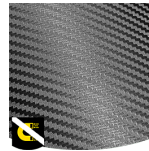
纳米碳包鞋头

超轻高科技材料，不含金属，无导热性或导电性。



耐燃油性

外底耐燃油性



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。

工业:

装修, 汽车, 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			
GRS认证环保飞织超纤布			
帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	39.96	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	320	大于等于 15
内里			
环保透气网布			
衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	50.38	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	403	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			
基于生物技术的巴斯夫聚氨酯			
外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	91mm ³ (Density:0.45g/cm ³)	小于等于 150
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.34	大于等于 0.31
基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.37	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 - 向后向前滑动	摩擦	0.24	大于等于 0.22
防静电值	兆欧	Dry:52.4 Wet:22.3	0.1 - 1000
ESD值	兆欧	6.1	0.1 - 100
后跟吸能	J	28	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	20.0	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。