



轻

FREEDOM S1PS MID TLS

FYTS1PSMT

创新、超舒适的中帮安全鞋，鞋头设计符合人体解剖学原理，可实现自然活动，采用 TLS 闭合设计

拥有 FREEDOM S1PS MID 安全鞋的所有自由度，并增强了扭锁系统（TLS）闭合功能，即使戴着手套也能单手快速锁紧。只需几秒钟就能精确合脚，同时还能享受到同样符合人体解剖学的鞋头设计、减轻疲劳的性能以及透气、轻便、无金属的舒适性。

鞋面	透气网布
内里	3D 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	ETPU/ 橡胶（丁腈橡胶）
鞋头	-
等级	S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
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	0.600 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



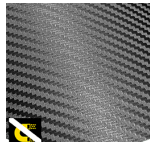
前脚掌能量吸收

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。



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。



TLS (扭锁系统)

Safety Jogger创新的TLS旋钮系带装置，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。



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

工业:

装修, 汽车, 工业, 清洁, 物流

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面

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	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	32.71 262	大于等于 0.8 大于等于 15
	帮面: 水蒸气渗透性 帮面: 水蒸气系数			
内里	3D 透气网布	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	37.07 297	大于等于 2 大于等于 20
	衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数			
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫	转数	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)			
大底	ETPU/ 橡胶 (丁腈橡胶)	毫米 ³	114	小于等于 150
	外底耐磨性 (体积损耗)	摩擦	0.47	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.45	大于等于 0.36
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.35	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.32	大于等于 0.22
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	兆欧	42.6	0.1 - 1000
	防静电值	兆欧	20	0.1 - 100
	ESD 值	J	33	大于等于 20
	后跟吸能			
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	16.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	23.0	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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com