



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL

重

OXYSAFE PB

市面上最轻盈的安全鞋

OXYSAFE 防护鞋轻便、卫生，设计极为舒适。这双鞋具有先进的 ESD 保护功能、复合鞋头和易于消毒的特点，非常适合潮湿和干燥的环境。

鞋面	EVA
内里	不适用
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	不适用
大底	EVA
鞋头	非金属复合材料
等级	PB / SR, ESD, A, E
大小范围	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 5.5/6.0-11.5/12.0 JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300
样品重量	0.281 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20346:2022



塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



卫生防水解决方案

这款鞋采用防水、抗菌、轻便灵活的材料制成。这使它成为在潮湿环境中使用（如清洁或护送病人进入淋浴间）的安全、卫生和舒适的解决方案。



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。



可在30°C下清洗

这些鞋类可以在洗衣机中以30°C水温清洗。



可化学和紫外线消毒

本款鞋可化学和紫外线消毒。



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

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

工业:

餐饮, 化学, 建筑, 医学

环境:

干燥环境, 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 20346
鞋面	EVA			
	帮面: 水蒸气渗透性 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	N/A N/A	大于等于 0.8 大于等于 15
内里	不适用			
	衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	N/A N/A	大于等于 2 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	25600/12800	25600/12800
大底	EVA			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	232.4(Density: 0.29)	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.39	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.38	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	0.23	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD 值	兆欧	43	0.1 - 100
	后跟吸能	J	34.0	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	16.5	大于等于 13
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	毫米	20.5	大于等于 13
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)	毫米	N/A	N/A
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	N/A	N/A

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