

重

## COSMOS S3S

适用于要求严格的职业的中帮皮制安全鞋

Safety Jogger COSMOS 是一款中帮、轻便、无金属的安全鞋，具有卓越的防滑、防刺穿和舒适特性。是各种行业 and 环境的理想选择。

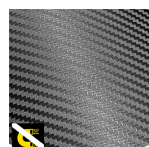
鞋面	透气头层真皮, 透气网布
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	凯美拉防刺穿
大底	聚氨酯PU/热塑性聚氨酯TPU
鞋头	非金属复合材料
等级	S3S / SR, SC, CI, FO
大小范围	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
样品重量	0.740 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



**S3**  
S3安全鞋适合在高湿度和存在油类或碳氢化合物的环境中工作。这类鞋子还可以防止鞋底穿孔风险及脚部挤压。



**SRC防滑**  
鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。



**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。



**无痕外底**  
无痕外底不会在地面上留下色痕。



**SJ Flex**  
不含金属的抗穿刺材料，比钢材更轻，更有弹性。该材料不导热。覆盖最后底部100%的表面。



**塑钢包头**  
不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



210

**工业:**  
汽车, 化学, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 矿业, 油气, 工业

**环境:**  
干燥环境, 泥地环境, 不平整表面, 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 20345
鞋面	透气头层真皮, 透气网布			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	6.26	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	59	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	18.31	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	147	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	聚氨酯PU/热塑性聚氨酯TPU			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	46	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.41	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.43	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.20	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	79.1	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	31	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	17.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	21.5	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