



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



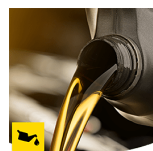
中等

X0600 S3

安全鞋，专为食品行业设计

Safety Jogger X0600 是一款低帮安全鞋，是高湿度行业的理想选择。它具有防水、防油、钢制鞋头和中底，可提供卓越的保护和舒适性。穿上它，您将享受到减轻疼痛、凉爽干爽的双脚和可靠的抓地力。

鞋面	优质黑色牛皮
内里	透气排汗纤维
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	-
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S3 / SR, LG, CI, 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	0.585 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



耐燃油性
外底耐燃油性



钢制中底
防穿刺钢中底由不锈钢或涂层钢制成，防止尖锐物体穿透大底。



防水帮面 (WRU)
如果不是长期暴露在大量水份中，可以防止水的渗透。



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。



钢制鞋包头
金属支撑十分坚固，保护穿戴者的脚部不受坠落或滚动物体的伤害。

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

工业:
汽车, 餐饮, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 工业

环境:
干燥环境, 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	优质黑色牛皮			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.86	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	30	大于等于 15
内里	透气排汗纤维			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	25.39	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	204	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	聚氨酯PU/聚氨酯PU			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	29	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.33	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	0.23	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.25	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	38.5	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	29	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	16.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	20.5	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