

重

ALTAR S3 MID S3S

ALTARS3MID

多用途舒适中帮拉链靴

Safety Jogger ALTAR S3 中筒靴提供终极保护和舒适性。它具有 SR 防滑性能、耐热外底、复合鞋头、无金属设计、防水皮革鞋面、拉链和无痕橡胶外底。

鞋面	疯马皮
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	凯芙拉防刺穿
大底	聚氨酯PU/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
大小范围	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
样品重量	0.804 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



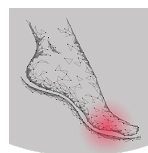
透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



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。



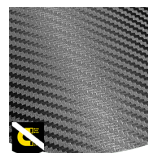
耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300℃的高温。



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。



CAM



SND

工业:
建筑, 工业, 物流, 矿业

环境:
干燥环境, 泥地环境, 极度湿滑表面, 温暖表面, 不平整表面, 寒冷环境, 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 20345
鞋面	疯马皮			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	7.8	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	68	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	54.48	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	436	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/天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	91	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	0.37	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.28	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	11.2	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	65	0.1 - 100
	后跟吸能	J	33	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: 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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com