



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。



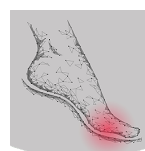
### 耐高温大底 ( HRO )

大底可耐高达300°C的高温。



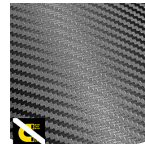
### 塑钢包头

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。



### 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
<b>鞋面</b>	<b>疯马皮</b>			
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
<b>内里</b>	<b>环保透气网布</b>			
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
<b>鞋垫</b>	<b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>			
脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)		转数	25600/12800	25600/12800
<b>大底</b>	<b>聚氨酯PU/天然橡胶</b>			
外底耐磨性 (体积损耗)		毫米 <sup>3</sup>	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
<b>鞋头</b>	<b>非金属复合材料</b>			
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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)