

中等

## MODULO S3S LOW

MODULOS3L

超级舒适的无金属素食安全训练鞋

**持久舒适。** MODULO 是对安全鞋要求极高的男士和女士的终极选择。这款鞋具有多种安全功能，如防滑、透气设计、舒适鞋垫、ESD、轻质中底和安全趾盖等。采用纯素材料制成。

鞋面	超纤
内里	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	巴斯夫/巴斯夫
鞋头	-
等级	S3S / SR, SC, ESD, 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	0.520 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 IS 15298 (Part 2): 2016



BLK



GRY



### 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。



### 防滑性(SR)

取代以前使用的 SRA +SRB=SRC 术语。SR 表示在被肥皂和油污污染的瓷砖上进行的防滑测试。



### 防尘盖(SC)

经过单独测试的材料可覆盖安全鞋头帽，以减少鞋面材料的磨损（如在跪地时），延长安全鞋的可用性。



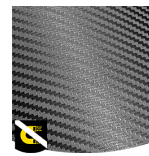
### 防刺穿轻量

不含金属，超柔韧，超轻防穿刺中底。100%覆盖底面，不导热。



### 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。

## 工业:

装修, 汽车, 工业, 清洁, 餐饮, 物流

## 环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 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	<b>超纤</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	8.20	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	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	60.62	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	485	大于等于 20
鞋垫	<b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底	<b>巴斯夫/巴斯夫</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	127mm <sup>3</sup> (Density:1.09g/cm <sup>3</sup> )	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
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.42	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 - 向后向前滑动	摩擦	0.25	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	31.5	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	21	0.1 - 100
	后跟吸能	J	31	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	15.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	21.0	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。