

重

## MODULO LE S3S MID TG

MDLOLEAS3M

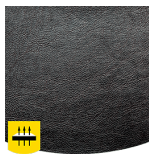
**Tiger Grip 无金属、超级舒适的中帮鞋，采用柔软的皮革鞋面和科技橡胶外底**

The MODULO LE S3S MID is a mid-cut safety boot with a full-grain leather upper. It features a heat-resistant outsole, metal-free toe cap and midsole and Tiger Grip Technology for maximum safety and comfort in challenging environments.

鞋面	头层皮, 透气网布, 耐磨合成材料
内里	3D 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	天然橡胶, 巴斯夫聚氨酯
鞋头	-
等级	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
大小范围	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
样品重量	0.666 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



### 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。



### 梯形把手 (LG)

安全鞋鞋筒部位的轮廓特别清晰，在梯子上站立时更加安全。



### 纳米碳包鞋头

超轻高科技材料，不含金属，无导热性或导电性。



### 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。



### Tiger Grip-技术

采用Tiger Grip 技术的鞋底以其防滑性、耐磨性以及在各种地面（即使是潮湿和不平整的地面）上的出色牵引力而著称。鞋底由独特的橡胶化合物制成，具有特殊的纹路和凹槽，可提高抓地力和稳定性。

## 工业:

工业, 物流, 建筑, 油气

## 环境:

极度湿滑表面, 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	<b>头层皮, 透气网布, 耐磨合成材料</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时		大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米		大于等于 15
内里	<b>3D 透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时		大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米		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		25600/12800
大底	<b>天然橡胶, 巴斯夫聚氨酯</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>		小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦		大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦		大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦		大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦		大于等于 0.22
	防静电值	兆欧		0.1 - 1000
	ESD值	兆欧		0.1 - 100
	后跟吸能	J		大于等于 20
鞋头	-			
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J)	毫米		N/A
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	毫米		N/A
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)	毫米		大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米		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。