

## **MODULO LE S3S MID TG**

MDI OLFAS3M

# 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		





























#### 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℃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



## 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	头层皮, 透气网布, 耐磨合成材料		
	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	3D 透气网布		
	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	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫		
	脚垫: 耐磨性(干/湿)(周期)	转数	25600/12800
大底	天然橡胶, 巴斯夫聚氨酯		
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米3	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 <b>14</b>
	抗压鞋包头(压缩后的间隙为15kN)	毫米	大于等于 <b>14</b>

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。



