



中等

## MODULO LEA S3S LOW T

MDLCHS3SLT

无金属、防刺穿皮革安全鞋，采用Tiger Grip 技术外底，具有极强的抓地力和牵引力

MODULO LEA S3S 安全鞋采用耐磨皮革鞋面、无金属纳米碳鞋头和纺织中底，耐用舒适。其高性能Tiger Grip 橡胶外底在任何表面都能提供极强的牵引力，确保在泥泞或多岩石的环境中也能保持稳定。非常适合苛刻的户外工作环境。

鞋面	疯马皮，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, FO, HI, HRO, CI, ESD
大小范围	EU 35-50
样品重量	0.620 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN



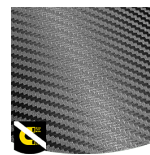
### 透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



### Tiger Grip-技术

采用Tiger Grip 技术的鞋底以其防滑性、耐磨损性以及在不同表面（即使是潮湿和不平整的表面）上的出色牵引力而闻名。鞋底采用独特的橡胶复合物，并设计有特定的图案和凹槽，以增强抓地力和稳定性。



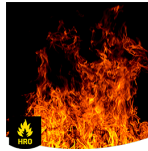
### 不含金属

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。



### SJ Foam

可拆卸式舒适防静电鞋垫，提供贴合、引导和最佳性能的后跟和前脚掌减震缓冲。透气、吸湿性强。



### 耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300°C的高温。



### 耐燃油性

外底耐燃油性

## 工业:

装修, 化学, 清洁, 建筑, 工业, 物流

## 环境:

干燥环境, 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>疯马皮, 耐磨合成材料</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
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	42.7	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	342.3	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>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>	117	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.44	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.42	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.29	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.32	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	32.1	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	65	0.1 - 100
	后跟吸能	J	37	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	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:

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。