

重

MODULO LE S3S MID TG

MDLOLEAS3M

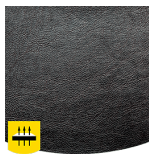
无金属、超级舒适的中筒安全靴，采用柔软的皮革鞋面和带有 Tiger Grip 技术的橡胶外底。

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，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	头层皮, 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 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:

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。