



重

MODULO LE S3S LOW TG

MDLOLEAS3L

无金属、超级舒适的低帮安全鞋，采用柔软的皮革鞋面和带有 Tiger Grip 技术的橡胶外底

MODULO LE S3S LOW 是一款低帮安全鞋，采用全粒面皮革鞋面。它采用耐热外底、无金属安全靴头和中底以及 Tiger Grip 技术，可在苛刻的环境中提供最大的安全性和舒适性。

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	凯美拉防刺穿
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 35-48
样品重量	0.610 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。



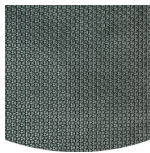
耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300℃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。



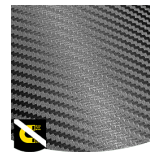
橡胶外底

橡胶大底功能丰富多样，用途广泛。多领域适用：优异的耐切割性、隔热性和防寒性，低温下的高柔韧性，耐燃油及多种化学药品性



耐燃油性

外底耐燃油性



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。

工业:

装修, 化学, 建筑, 食品及饮料, 制服, 工业, 物流

环境:

不平整表面, 温暖表面, 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。