

MONTIS S3S

中帮安全鞋,后跟部分反光,外底无痕

半高的MONTIS安全鞋后跟有反光片,外底不留痕迹,具有SR防 滑性、防静电性能和防水鞋面。这款无金属鞋为各行各业提供了卓 越的支撑性和舒适性。

鞋面	黑色牛巴戈
内里	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	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	非金属复合材料
等级	S3S / SR, SC, LG, ESD, CI, FO
大小范围	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
样品重量	0.678 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

































S3

S3安全鞋适合在高湿度和存在油 类或碳氢化合物的环境中工作。 这类鞋子还可以防止鞋底穿孔风 险及脚部挤压。



无痕外底

无痕外底不会在地面上留下色



SRC防滑

鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重 要的功能之一。SRC同时通过 SRA和SRB鞋底防滑性测试,同 时在钢板和陶瓷表面进行测试。



防水帮面(WRU)

如果不是长期暴露在大量水份 中,可以防止水的渗透。



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。



防静电

防静电鞋可以防止静电电荷的积 聚,确保其有效放电。 体积电阻 在10万欧姆至1千兆欧姆之间。



工业:

汽车, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 矿业, 工业

环境:

干燥环境, 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	黑色牛巴戈			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.4	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	25.9	大于等于 15
内里	透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	86.31	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	691	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	25600/12800
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米³	33	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.41	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.38	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.32	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.26	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	26.5	0.1 - 1000
	ESD信	兆欧	48	0.1 - 100
	后跟吸能	J	30	大于等于 20
鞋头	非金属复合材料			
	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	17.5	大于等于 14
	抗压鞋包头(压缩后的间隙为15kN)	毫米	24.0	大于等于 14

样品大小: 41

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。



