

# **MAYON S3S**

MAYONS3S

### 坚固耐用的无金属皮革索具靴,橡胶外底

多功能全皮索具靴,橡胶外底,为腿部提供额外保护

鞋面	头层疯马皮		
内里	环保透气网布		
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 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315		
样品重量	0.842 kg		
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024		





























耐高温大底(HRO)

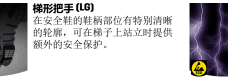
大底可耐高达300℃的高温。













#### 静电放电(ESD)

ESD提供了可控的静电能量放 电, 防止其损坏电子元件, 并避 免静电电荷造成的点火风险。 体 积电阻在10万欧姆至35千兆欧姆



#### 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。



#### 防尘盖 (SC)

经过单独测试的材料可覆盖鞋 头部位,以减少鞋面材料的磨损 (如在跪地操作时),延长安全 鞋的可用性。



# 工业:

建筑,食品及饮料,工业,油气,矿业

#### 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	头层疯马皮		
	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	环保透气网布		
	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 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	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 - 前部向后滑动	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14

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。



