



**SAFETY  
JOGGER**  
INDUSTRIAL



重

## MAYON S3S WINTER

MAYONS3SWN

无金属皮革冬季靴，橡胶外底

MAYON S3S WINTER 是一款全皮革钻工靴，专为严寒条件而设计。它具有保暖的泰迪熊衬里、ESD 保护、耐寒性和无金属防水设计，可确保安全和舒适。防滑、防油、防燃油、梯子抓地力以及可拆卸的 SJ 冬季泡沫鞋垫，让它随时准备迎接任何挑战。

鞋面	头层疯马皮
内里	Teddy毛内里
鞋垫	SJ 冬季鞋垫
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 23.0-31.5
样品重量	0.850 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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。

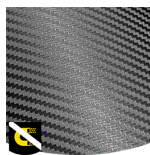


防寒性 (CI)

防寒性 (CI) 安全鞋能让你的脚保持温暖。适合于寒冷环境穿着。



DBN



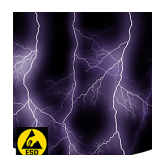
不含金属

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。



梯形把手 (LG)

在安全鞋的鞋柄部位有特别清晰的轮廓，可在梯子上站立时提供额外的安全保护。



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 千兆欧姆之间。

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**工业:**

化学, 建筑, 食品及饮料, 工业, 矿业, 油气

**环境:**

寒冷环境, 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
<b>鞋面</b>	<b>头层疯马皮</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	5.16 46	大于等于 0.8 大于等于 15
<b>内里</b>	<b>Teddy毛内里</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	3.0 29.1	大于等于 2 大于等于 20
<b>鞋垫</b>	<b>SJ 冬季鞋垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>大底</b>	<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>	116	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.45	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.47	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.28	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	15.3	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	24	0.1 - 100
	后跟吸能	J	35	大于等于 20
	-			
<b>鞋头</b>	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	22.0	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。


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

 Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)