

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

中等

## CERRO S3 MID

CERROS3MID

全皮运动鞋中帮带拉链

CERRO S3 拉链安全鞋提供终极保护和舒适性。它采用耐热外底、铝制鞋头盖和耐油外底，在确保耐用性的同时，还能舒缓疼痛和防止静电火花。

鞋面	疯马皮
内里	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
鞋头	铝
等级	S3 / ESD, SRC, 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	0.647 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011




BLK




SND



CAM



**铝制鞋包头**  
铝制鞋包头相比钢制鞋包头更为轻便（轻30-50%）。合金鞋包头外形低矮，是运动型安全鞋的理想选择。铝制鞋包头的平均重量约为50/60克。



**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。



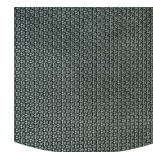
**耐高温大底 (HRO)**  
大底可耐高达300°C的高温。



**后跟吸能**  
后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



**耐燃油性**  
外底耐燃油性



**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，耐燃油及多种化学品性

## 工业:

装修, 汽车, 工业, 物流, 建筑

## 环境:

干燥环境, 极度湿滑表面

## 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	<b>疯马皮</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	5.8	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	58.4	大于等于 15
内里	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	35.6	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	285.3	大于等于 20
鞋垫	<b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	<b>天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	97.1	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.40	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.38	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.21	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.20	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	89	0.1 - 100
	后跟吸能	J	29	大于等于 20
鞋头	<b>铝</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	18.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	23.5	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。