



中等

## CLIMBER31 S3

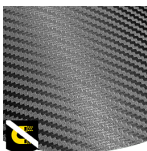
中帮安全鞋，增强抓地力掌控

CLIMBER31 安全鞋具有防静电保护、后跟能量吸收和 SR 防滑性能。透气鞋面和复合材料安全鞋头确保了在不同领域穿着的舒适性和安全性。

鞋面	优质牛反绒，透气网布
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
中底	凯芙拉防刺穿
大底	巴斯夫聚氨酯
鞋头	非金属复合材料
等级	S3 / SRC
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	0.660 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



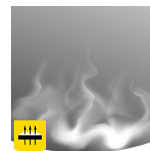
### 不含金属

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。



### 透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



### 塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



### 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。



### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。

## 工业:

汽车, 餐饮, 化学, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 矿业, 油气, 工业

## 环境:

不平整表面

## 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>优质牛反绒, 透气网布</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	11.7	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	101.6	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	86.9	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	695.4	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>巴斯夫聚氨酯</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	43	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.32	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.32	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.16	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.18	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	125.6	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	32	大于等于 20
鞋头	<b>非金属复合材料</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	16.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	19.5	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。