



中等

## CLIMBER31 S3S

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 SRC 防滑性能。透气鞋面和复合材料鞋头确保了多个行业的舒适性和安全性。

鞋面 耐磨皮革，优质牛反绒

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 巴斯夫聚氨酯

鞋头 非金属复合材料

等级 S3S / SR, SC, CI, FO

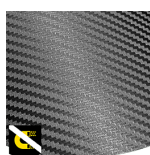
大小范围 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5

JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

样品重量 0.660 kg

标准 EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



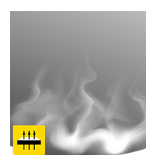
### 不含金属

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。



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

**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
<b>鞋面</b>	<b>耐磨皮革, 优质牛反绒</b>			
帮面: 水蒸气渗透性		毫克/平方厘米/小时	9.35	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	79	大于等于 15
<b>内里</b>	<b>环保透气网布</b>			
衬里: 水蒸气渗透性。		毫克/平方厘米/小时	49.8	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	398.8	大于等于 20
<b>鞋垫</b>	<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
<b>大底</b>	<b>巴斯夫聚氨酯</b>			
外底耐磨性 (体积损耗)		毫米 <sup>3</sup>	77	小于等于 150
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑		摩擦	0.32	大于等于 0.31
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑		摩擦	0.38	大于等于 0.36
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑		摩擦	0.20	大于等于 0.19
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动		摩擦	0.24	大于等于 0.22
防静电值		兆欧	79.3	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	N/A	0.1 - 100
后跟吸能		J	37	大于等于 20
<b>鞋头</b>	<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	15.5	大于等于 14
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)		毫米	23.0	大于等于 14

样品大小:

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)