

中等

CLIMBER31 S3S

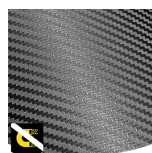
中帮安全鞋，增强抓地力掌控

CLIMBER31 安全鞋具有防静电保护、后跟能量吸收和 SR 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



BLK



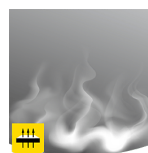
不含金属

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	耐磨皮革, 优质牛反绒			
	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
内里	环保透气网布			
	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
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	25600/12800
大底	巴斯夫聚氨酯			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	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
鞋头	非金属复合材料			
	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.



www.safetyjogger.com