



重

BOREAS2 S2

皮革安全靴

BOREAS2 安全靴具有出色的抓地力、最高 300°C 的耐热性、抗静电以及耐油和耐燃料性。是艰苦行业和环境的理想选择。

鞋面	头层疯马皮
内里	透气排汗纤维
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	凯芙拉防刺穿
大底	聚氨酯PU/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S2 / PS, SR, HI, CI, FO, HRO
大小范围	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
样品重量	0.913 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



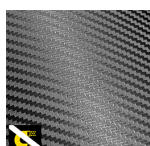
耐燃油性
外底耐燃油性



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。



塑钢包头
不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



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。



耐高温大底 (HRO)
大底可耐高达300°C的高温。



S3
S3安全鞋适合在高湿度和存在油类或碳氢化合物的环境中工作。这类鞋子还可以防止鞋底穿孔风险及脚部挤压。



DBN

工业:

化学, 清洁, 建筑, 矿业, 油气

环境:

泥地环境, 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	头层疯马皮			
帮面: 水蒸气渗透性		毫克/平方厘米/小时	3.6	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	37.1	大于等于 15
内里	透气排汗纤维			
衬里: 水蒸气渗透性。		毫克/平方厘米/小时	25.39	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	204	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	聚氨酯PU/天然橡胶			
外底耐磨性 (体积损耗)		毫米 ³	94.7	小于等于 150
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑		摩擦	0.40	大于等于 0.31
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑		摩擦	0.37	大于等于 0.36
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑		摩擦	0.26	大于等于 0.19
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动		摩擦	0.23	大于等于 0.22
防静电值		兆欧	82.2	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	N/A	0.1 - 100
后跟吸能		J	41	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	16.5	大于等于 14
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)		毫米	21.5	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