

重

BOREAS2 S3

皮革安全靴

The BOREAS2 safety boots offer superior grip, heat resistance up to 300°C, antistatic properties, and oil & fuel resistance. Ideal for tough industries and environments.

鞋面	头层疯马皮
内里	透气排汗纤维
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
中底	凯美拉防刺穿
大底	聚氨酯PU/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S3 / SRC, HI, 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 20345:2011



DBN



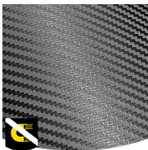
耐燃油性
外底耐燃油性



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。

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	1.7	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	17.6	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	33.5	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	269	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	83.2	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.35	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.36	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.13	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	506	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	38	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	15.0	大于等于 14
	抗压鞋包头(压缩后的间隙为15kN)	毫米	22.0	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。