



## TACTIC LOW OB

TACTICLOW

鞋面	优质黑色牛皮，透气网布
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
大底	天然橡胶
等级	OB / CI, FO, HRO
大小范围	EU 35-48
样品重量	0.600 kg
标准	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLK



### SRA防滑

防滑性是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。在瓷砖上选用稀释肥皂液进行SRA鞋底防滑性测试。



### 耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300°C的高温。



### 耐燃油性

外底耐燃油性



### 透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。

## 工业:

策略, 制服

## 环境:

不平整表面, 泥地环境

## 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 20347
<b>鞋面</b>	<b>优质黑色牛皮, 透气网布</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	4.5	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	35	大于等于 15
<b>内里</b>	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	45	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	350	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>天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	85	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.33	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.37	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	N/A	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	N/A	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	38	大于等于 20

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。