

中等

## TACTIC LOW OB

TACTICLOW

全能战术低帮鞋

TACTIC LOW is a durable tactical boot built for uneven terrain, offering grip, comfort, and protection in demanding environments.

鞋面	优质黑色牛皮, 透气网布
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
大底	天然橡胶
等级	OB / SR, LG, E, HI, CI, FO, HRO
大小范围	EU 35-48
样品重量	0.600 kg
标准	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F3445:2024



BLK



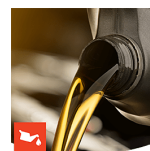
### SRA防滑

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℃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
鞋面	优质黑色牛皮, 透气网布			
	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
内里	透气网布			
	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
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	天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	107	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	0.45	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.22	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.25	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	36	大于等于 20

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)