



SAFETY
JOGGER
TACTICAL

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 抗菌防臭海波丽鞋垫

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



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。



BLK

HEAD-TO-TOE
PROTECTION

SAFETY
JOGGER
WORKS



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	4.5 35	大于等于 0.8 大于等于 15
内里 透气网布 衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	45 350	大于等于 2 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) 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑 SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动 防静电值 ESD值 后跟吸能	毫米 ³ 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 兆欧 兆欧 J	107 0.40 0.45 0.22 0.25 N/A N/A 36	小于等于 150 大于等于 0.31 大于等于 0.36 大于等于 0.19 大于等于 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 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