

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Light

JULIA OB

专业时尚工作鞋

Julia是人们理想的工作鞋，专业、外观时尚，兼具舒适和安全。
Julia采用防滑外底，具有卓越减震缓冲，鞋面采用防水皮革，助力全天安心工作。

鞋面	人造皮革
内里	人造皮革
鞋垫	人造皮革
大底	聚氨酯
安全标准	OB / SRC, E, FO
大小范围	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0
样品重量	0.192 kg
标准	EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



Oxygrip / SJ Grip

采用Oxytraction®技术的橡胶大底，在干燥和潮湿的地面上都能彰显卓越抓地力，符合SRC (SRA +SRB) 标准。



Coolmax劲爽型衬里

Coolmax技术最初是为运动员开发的。衬里材料排干水分及汗液，使身体保持干燥。我们发现本款鞋极其适合每天辛苦劳作的人。

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

工业:

餐饮, 医学, 制服

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面

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	Measure unit	Result	EN ISO 20347
鞋面	人造皮革			
	帮面: 水蒸气渗透性	mg/cm ² /h	3.1	≥ 0.8
	帮面: 水蒸气系数	mg/cm ²	26	≥ 15
内里	人造皮革			
	衬里: 水蒸气渗透性。	mg/cm ² /h	33.0	≥ 2
	衬里: 水蒸气系数	mg/cm ²	264	≥ 20
鞋垫	人造皮革			
	鞋垫: 耐磨性	cycles	400	≥ 400
大底	聚氨酯			
	外底耐磨性 (体积损耗)	mm ³	215	≤ 150
	外底防滑性SRA: 后跟	friction	0.31	≥ 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	friction	0.33	≥ 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	friction	0.18	≥ 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	friction	0.21	≥ 0.18
	防静电值	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	ESD值	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	后跟吸能	J	28	≥ 20

样品大小: 37

Our shoes are constantly evolving, the technical data above may change. All product names and brand Safety Jogger, are registered and may not be used or reproduced in any format, without written consent from us.