

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

中等

DAKAR S3

尊享非凡技术特性时尚安全鞋

Safety Jogger DAKAR 不仅仅是一款安全鞋。它是您所有冒险的伙伴。凭借防水鞋面和无与伦比的防滑性能，它能在恶劣、潮湿的环境中茁壮成长，并保持双脚干爽。它拥有 S3 认证、钢制鞋头和可阻挡尖锐物体的防穿刺中底。

鞋面	透气网布, 疯马皮
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	-
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S3 / SR, SC, CI, FO
大小范围	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
样品重量	0.710 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



SRC防滑
鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。



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。



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。



钢制中底
防穿刺钢中底由不锈钢或涂层钢制成，防止尖锐物体穿透大底。



钢制鞋包头
金属支撑十分坚固，保护穿戴者的脚部不受坠落或滚动物体的伤害。



SJ Foam
可拆卸式舒适防静电鞋垫，提供贴合、引导和最佳性能的后跟和前脚掌减震缓冲。透气、吸湿性强。



018



019



070

工业:

汽车, 建筑, 物流, 油气, 工业

环境:

干燥环境, 不平整表面, 潮湿环境

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 20345
鞋面	透气网布, 疯马皮			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	7.8	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	68	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	46.42	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	372	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/聚氨酯PU			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	88	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.38	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.45	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.34	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.31	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	21.7	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	28	大于等于 20
鞋头	-			
	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	17.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	21.5	大于等于 14

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。