

中等

ROMA81 S3

低帮安全鞋，配备Zone Traction极致摩擦力和Tripguard落地保护。

ROMA81 低帮安全鞋采用耐油耐燃料外底、钢制鞋头和防穿刺中底，提供卓越的保护。鞋跟吸能、防滑技术和静电火花保护功能。

鞋面	优质黑色牛皮
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	-
鞋头	-
等级	S3 / SRC
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
样品重量	0.639 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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。



Shoes For Crews

在不同的湿滑路面上行走时，Shoes For Crews安全鞋和职业鞋可提供更强的抓地力、防滑性等。



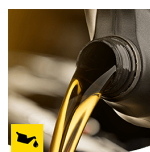
钢制鞋包头

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。



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。



耐燃油性

外底耐燃油性



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。

工业:
汽车, 餐饮, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 工业, 制服

环境:
干燥环境, 极度湿滑表面, 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	优质黑色牛皮			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.25	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	25	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	67.6	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	541	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
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	16.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	16.5	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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com