

SAHARA S3

具有非凡技术特点的时尚低帮安全鞋

Safety JoggerSAHARA 低帮安全鞋结合了 SR 防滑性、钢制鞋头 和中底以及防静电特性,是高湿度、油腻环境和不平整表面环境的 理想选择。

鞋面	头层疯马皮, 透气网布			
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 / SRC			
大小范围	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310			
样品重量	0.655 kg			
标准	ASTM F2413:2018 FN ISO 20345:2011			























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。



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



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。



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	头层疯马皮, 透气网布			
	帮面:水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	3.6	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	33.2	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	24.4	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	195.5	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	127.3	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.28	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.32	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.14	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.18	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	16.3	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	27.0	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	15.0	大于等于 14
	抗压鞋包头(压缩后的间隙为15kN)	毫米	18.0	大于等于 14

样品大小: 42

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。



