

HERCULES S5

高抗刺穿性PVC安全靴

HERCULES 安全鞋具有防滑、钢制鞋头和中底,可提供终极保 护。它防水、防静电, 脚跟吸收能量, 缓解身体姿势带来的疼痛, 穿着舒适。

鞋面	聚氯乙烯PVC
内里	不适用
鞋垫	不适用
中底	-
大底	聚氯乙烯PVC
鞋头	-
等级	S5/FO
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	1.111 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



















防水(WR)

防水鞋可防止液体进入鞋内。



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



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。



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



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体 的冲击。



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:

餐饮, 化学, 清洁, 建筑, 矿业, 油气, 工业

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	聚氯乙烯PVC					
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	N/A	大于等于 0.8		
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	N/A	大于等于 15		
内里	不适用					
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	N/A	大于等于 2		
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	N/A	大于等于 20		
鞋垫	不适用					
	脚垫: 耐磨性(干/湿)(周期)	转数	N/A	25600/12800		
大底	聚氯乙烯PVC					
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	162	小于等于 150		
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.36	大于等于 0.31		
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.37	大于等于 0.36		
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	N/A	大于等于 0.19		
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	N/A	大于等于 0.22		
	防静电值	兆欧	201	0.1 - 1000		
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100		
	后跟吸能	J	20	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	24.0	大于等于 14		
	抗压鞋包头(压缩后的间隙为15kN)	毫米	24.0	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。



