



## 工业:

汽车, 化学, 建筑, 矿业, 油气, 工业

## 环境:

寒冷环境, 泥地环境, 冰天雪地, 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	<b>上拉二层牛皮</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	7.1	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	64	大于等于 15
内里	<b>Teddy毛内里</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	1206	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	964.8	大于等于 20
鞋垫	<b>Teddy毛内里</b>			
	脚垫: 耐磨性(干/湿)(周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	<b>聚氨酯PU/聚氨酯PU</b>			
	外底耐磨性(体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	85.1	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.40	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.42	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	0.19	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	108.7	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	30	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	15.0	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。