

www.safetyjogger.com

工业:

化学, 建筑, 食品及饮料, 工业, 矿业, 油气

环境:

寒冷环境, 极度湿滑表面, 泥地环境, 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			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	5.16	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	46	大于等于 15
内里	Teddy毛内里			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	3.0	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	29.1	大于等于 20
鞋垫	SJ 冬季鞋垫			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底	天然橡胶, 巴斯夫聚氨酯			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	116	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.45	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.47	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.28	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.32	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	15.3	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	24	0.1 - 100
	后跟吸能	J	35	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	17.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	22.0	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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com