



轻

## HENNY OB

运动型时尚运动鞋，专为男士设计

The HENNY shoes provide superior support, excellent grip and moisture-wicking properties. Ideal for those working in the cleaning, food & beverages, and medical industries.

鞋面	人造革
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
大底	TPR/热塑性橡胶
等级	OB / E
大小范围	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
样品重量	0.390 kg
标准	EN ISO 20347:2022(Europe)



LGR



NAV



### Coolmax 劲爽型衬里

Coolmax 技术最初是为运动员开发的。衬里材料排干水分及汗液，使身体保持干燥。我们发现本款鞋极其适合每天辛苦劳作的人。

## 工业:

清洁, 食品及饮料, 医学

## 环境:

干燥环境

## 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 20347
鞋面	<b>人造革</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	1.1	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	16.8	大于等于 15
内里	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	51	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	408.7	大于等于 20
鞋垫	<b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	<b>TPR/热塑性橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	145	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.35	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.39	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	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	24	大于等于 20

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。