



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



轻

HENNY OB

运动型时尚运动鞋，专为男士设计

HENNY 鞋具有卓越的支撑性、出色的抓地力和吸湿排汗功能。是清洁、食品饮料和医疗行业工作人员的理想选择。

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 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
样品重量	0.420 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。

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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	人造革			
	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	透气网布			
	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	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	TPR/热塑性橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	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 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	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 - 前部向后滑动	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:

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.



www.safetyjogger.com