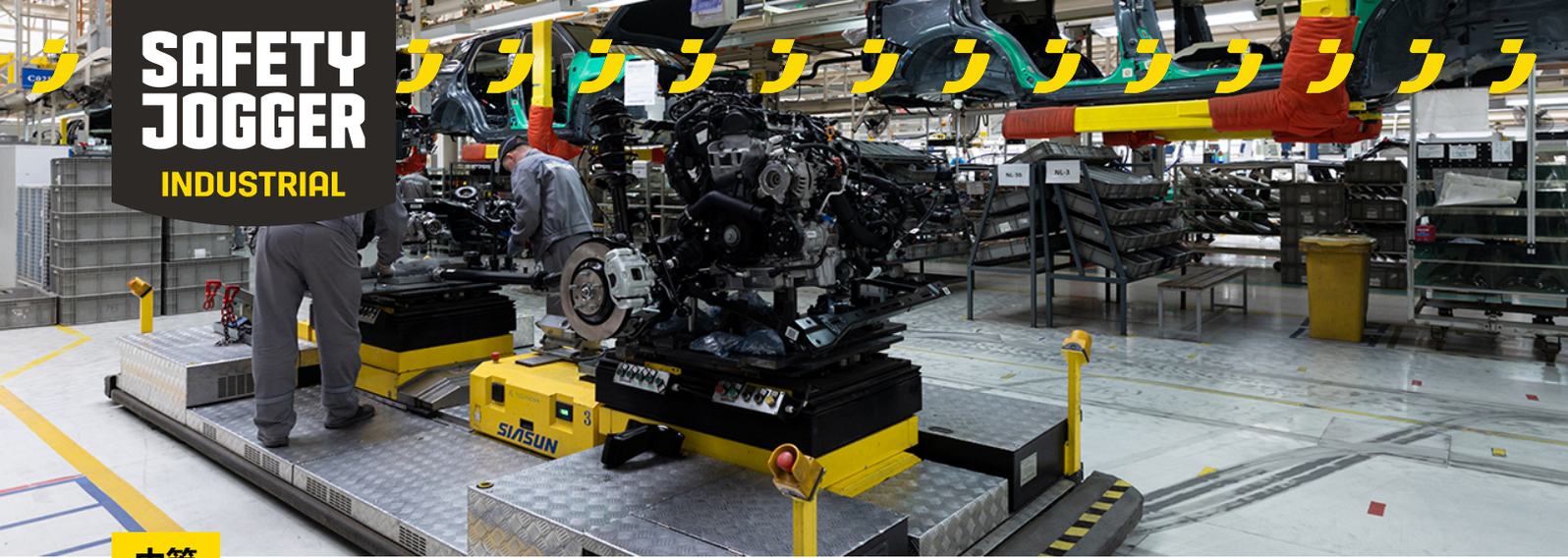


SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



中等

BESTLADY S3 MID

BSTLDYS3M

第二代 Bestlady，适用于多种用途。全皮革鞋面，更加合脚舒适。

BESTLADY S3 中高帮安全鞋采用钢制鞋头和中底、透气皮革鞋面、防滑和防静电认证，可提供出色的保护。适用于各行各业，性价比极高。

鞋面	头层皮
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	-
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S3 / SR, LG, ESD, CI, FO
大小范围	EU 35-43
样品重量	0.525 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



梯形把手 (LG)

安全鞋鞋筒部位的轮廓特别清晰，在梯子上站立时更加安全。



可拆卸内底

在常规基础上焕新鞋垫，或者使用自己的矫形鞋垫，提升舒适度。



防滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA +SRB=SRC 术语。SR 表示在被肥皂和油污污染的瓷砖上进行的防滑测试。



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害。



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。

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

工业:

装修, 汽车, 工业, 物流, 油气, 食品及饮料

环境:

干燥环境, 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	头层皮			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方米/小时	2.3	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方米	29.4	大于等于 15
内里	透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方米/小时	86.31	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方米	691	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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	29.9	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.42	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.46	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.21	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.24	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	13.2	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	13	0.1 - 100
	后跟吸能	J	31	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	20.0	大于等于 14

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。