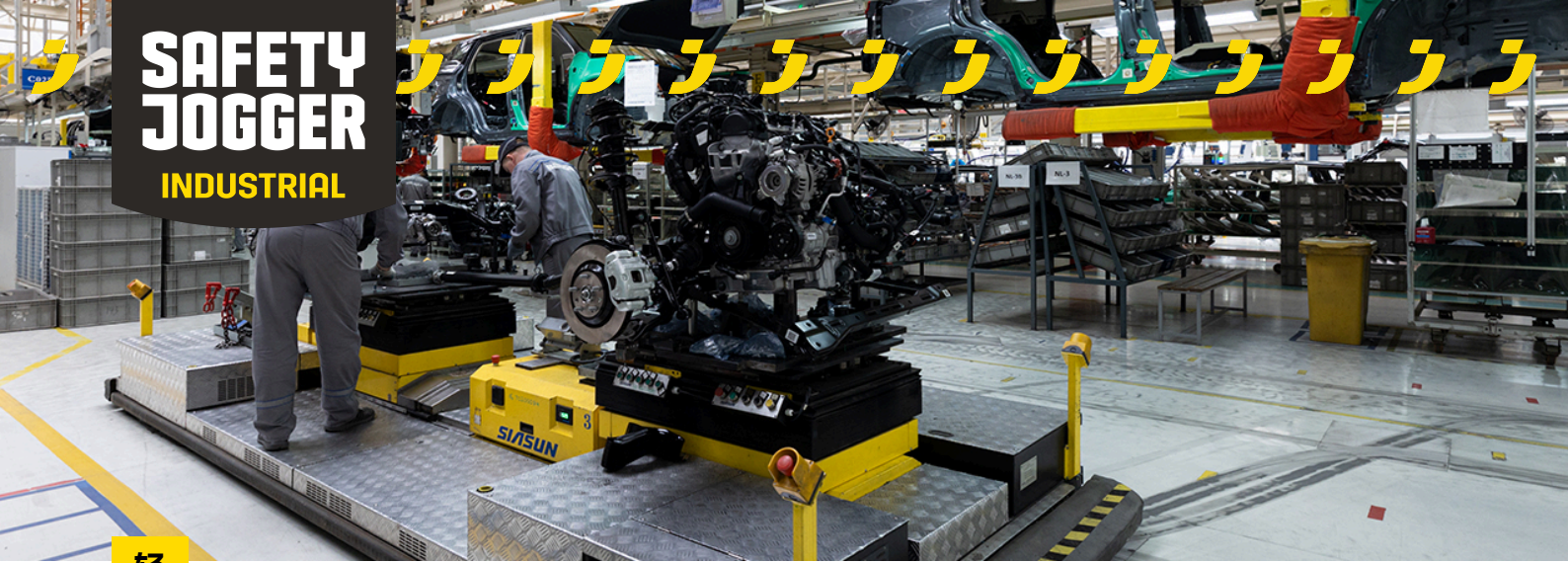


SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



轻

BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

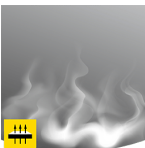
现代女式安全训练鞋，采用纺织鞋面和钢质保护装置

BESTKNIT 女式低帮安全鞋具有 S1P 保护、ESD 认证、梯形抓地力和出色的防滑性能。是物流、装配、汽车和轻工业的理想之选。

鞋面	热塑性聚氨酯，透气网布
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
中底	-
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S1P / SR, LG, ESD, FO
大小范围	EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280
样品重量	0.470 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



LBL



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



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。



S1P

在干燥环境工作时，若没有水/液体喷溅的风险，您对鞋的需求便是保护脚趾，防穿刺，以及良好的透气性吧？那么您需要S1P安全鞋。



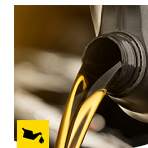
SJ Foam

可拆卸式舒适防静电鞋垫，提供贴合、引导和最佳性能的后跟和前脚掌减震缓冲。透气、吸湿性强。



静电放电(ESD)

ESD提供了可控的静电能量放电，防止其损坏电子元件，并避免静电电荷造成的点火风险。体积电阻在10万欧姆至35兆欧姆之间。



耐燃油性

外底耐燃油性

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

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面

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	热塑性聚氨酯, 透气网布			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方米/小时	11.2	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方米	90.0	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	11.7	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方米	94.2	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	0.40	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.43	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.20	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.27	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	13.2	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	18	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	15.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	20.5	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。