

轻

## GOBI EH LOW SB

GOBIEH

EH级低帮安全鞋，配预成型鞋垫。

Safety Jogger GOBIEH 是一款低帮安全鞋，非常适合汽车、物流和建筑行业。它具有 S1P 和 SR 防滑性能、钢质鞋头和中底保护以及鞋跟吸能功能。

鞋面	透气网布，优质牛反绒
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
等级	SB / P, SRC, E, FO, EH
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
样品重量	0.630 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### 电伤害 (EH)

电危险 (EH) 等级的安全鞋配备不导电外底。作为第二保护源，不导电外底减少了在干燥条件下发生电击的可能性。



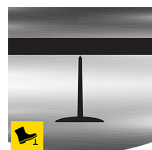
### SRC防滑

鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。



### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



### 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。



### 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。



### 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。

工业:  
汽车, 建筑, 物流, 工业

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 20345
鞋面	透气网布, 优质牛反绒			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.2	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	20	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	48.7	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	389	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

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