



中等

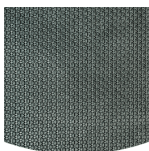
## RENA EH SB

RENAEH

### 舒适的全能安全鞋

Safety Jogger RENAEH 安全鞋是一款全能型安全鞋，具有 SR 防滑性能、300° C 以下耐热性能和电气危险防护性能。它采用橡胶外底，具有多种安全功能，适用于各行各业。

内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
鞋头	非金属复合材料
等级	SB / WRU, P, SRC, E, HI, CI, FO, HRO, 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	0.650 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



### 橡胶外底

橡胶大底功能丰富多样，用途广泛。多领域适用：优异的耐切割性、隔热性和防寒性，低温下的高柔韧性，耐燃油及多种化学品性。



### 耐高温大底 ( HRO )

大底可耐高达300°C的高温。



### 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。



### 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。



BLK

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**工业:**

汽车, 化学, 清洁, 食品及饮料, 物流, 油气

**环境:**

温暖表面, 寒冷环境, 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
<b>内里</b>	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	59.5	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	480	大于等于 20
<b>鞋垫</b>	<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
<b>鞋头</b>	<b>非金属复合材料</b>			
	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	20.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	25	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。



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)