



中等

## DAKAR EH SB

DAKAR-EH

**EH**级时尚安全鞋，尊享非凡技术特性。

Safety Jogger DAKAR-EH 安全鞋具有卓越的防电击、防滑和透气舒适性。是各种工作环境和行业的理想选择。

鞋面 疯马皮，透气网布

内里 透气网布

鞋垫 SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫

中底 凯芙拉防刺穿

大底 聚氨酯PU/聚氨酯PU

鞋头 -

等级 SB / P, SRC, E, FO, EH

大小范围 EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0

JPN 21.5-31 / KOR 230-310

样品重量 0.670 kg

标准 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011

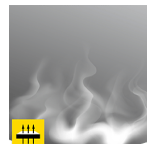


3FT  
SYSTEM<sup>TM</sup>



### 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。



### 透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



### S3

S3安全鞋适合在高湿度和存在油类或碳氢化合物的环境中工作。这类鞋子还可以防止鞋底穿孔风险及脚部挤压。



### 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。



### 纳米碳包鞋头

超轻高科技材料，不含金属，无导热性或导电性。

**工业:**

汽车, 建筑, 物流, 油气, 工业

**环境:**

泥地环境, 干燥环境, 不平整表面

**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>鞋面</b>	<b>疯马皮, 透气网布</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	71 64	大于等于 0.8 大于等于 15
<b>内里</b>	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	51.9 415.5	大于等于 2 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>大底</b>	<b>聚氨酯PU/聚氨酯PU</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	145	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.30	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.32	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.13	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.18	大于等于 0.18
	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	28	大于等于 20
<b>鞋头</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	15.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	17.0	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。



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com