



中等

DAKAR EW EH SB

DAKAREWEH

EH 级时尚安全鞋，鞋头宽大，具有非凡的技术特性

Safety Jogger DAKAR-EW-EH 安全鞋具有出色的防电击、防滑和透气舒适性，鞋头宽大。是各种工作环境和行业的理想选择。

鞋面 透气网布，疯马皮

内里 环保透气网布

鞋垫 SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫

中底 凯芙拉防刺穿

大底 巴斯夫/巴斯夫

鞋头 -

等级 SB / PS, SR, SC, WPA, LG, E, CI, FO

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 0.680 kg

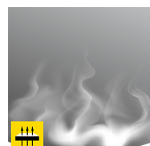
标准 EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



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。



纳米碳包鞋头

超高科技术材料，不含金属，无导热性或导电性。



BLK



BRN



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。

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

**SAFETY
JOGGER
WORKS**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

工业:

汽车, 建筑, 油气, 物流, 工业

环境:

干燥环境, 不平整表面, 泥地环境

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, 疯马皮			
帮面: 水蒸气渗透性		毫克/平方厘米/小时	7.8	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	68	大于等于 15
内里	环保透气网布			
衬里: 水蒸气渗透性。		毫克/平方厘米/小时	46.42	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	372	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	巴斯夫/巴斯夫			
外底耐磨性 (体积损耗)		毫米 ³	50	小于等于 150
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑		摩擦	0.34	大于等于 0.31
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑		摩擦	0.38	大于等于 0.36
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑		摩擦	0.23	大于等于 0.19
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部后滑		摩擦	0.25	大于等于 0.22
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	36	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	17.5	大于等于 14
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)		毫米	22.5	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。