



中等

DAKAR EW S3

DAKAREWS3

第二代 DAKAR 安全鞋，鞋头采用超宽钢头，外底、合脚性和舒适性均有改进。

DAKAR EW S3 是一款耐用、舒适的安全鞋，配有超宽钢头，是物流和建筑行业的理想选择。它具有耐油和耐燃料、后跟能量吸收和防穿刺中底的特点。它通过了 S3 认证，具有防滑和防水功能。

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 -

大底 巴斯夫/巴斯夫

鞋头 -

等级 S3 / SR, SC, LG, 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 0.703 kg

标准 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022+A1:2024



透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



梯形把手 (LG)

在安全鞋的鞋柄部位有特别清晰的轮廓，可在梯子上站立时提供额外的安全保护。



耐燃油性

外底耐燃油性



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。



防尘盖 (SC)

经过单独测试的材料可覆盖鞋头部位，以减少鞋面材料的磨损（如在跪地操作时），延长安全鞋的可用性。



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。



BLK



BRN

工业:

建筑, 物流

环境:

泥地环境, 干燥环境, 潮湿环境

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	68	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	7.8	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	0.46	大于等于 0.31
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑		摩擦	0.45	大于等于 0.36
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑		摩擦	0.35	大于等于 0.19
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动		摩擦	0.34	大于等于 0.22
防静电值		兆欧	50.5	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	N/A	0.1 - 100
后跟吸能		J	41	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	20.5	大于等于 14
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)		毫米	22.0	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。



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com