

重

DAKAR EW S3 LEATHER

DAKREWS3LE

第二代安全靴，鞋面采用透气皮革，鞋头加宽

DAKAR EW 是一款 S3 级安全鞋，鞋头加宽，鞋面为透气皮革。它具有静电放电、耐油和耐燃料、梯子抓地力和防蹭帽等特点。适用于各种环境和行业。

鞋面	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 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
样品重量	0.732 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



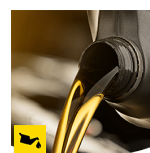
透气皮革鞋面

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。



防滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA+SRB=SRC 术语。SR 表示在受肥皂和油污染的瓷砖上进行了防滑测试。



BLK



BRN

工业:
化学, 建筑, 食品及饮料, 工业, 物流, 矿业, 油气

环境:
潮湿环境, 不平整表面, 干燥环境, 泥地环境, 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
鞋面	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: 42

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