



中等

## DAKAR EW S3

DAKAREWS3

第二代 DAKAR 安全鞋，采用超宽钢制鞋头，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，配有超宽钢制鞋头，是物流和建筑行业的理想选择。它具有防油和防燃油功能，可从脚跟吸收能量，中底还具有防穿孔功能。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	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



BRN



BLK



**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)**  
安全鞋鞋筒部位的轮廓特别清晰，在梯子上站立时更加安全。



**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安全鞋鞋头帽，以减少鞋面材料的磨损（如在跪地时），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。

## 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	<b>透气网布, 疯马皮</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方米/小时	68	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方米	7.8	大于等于 15
内里	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方米/小时	46.42	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方米	372	大于等于 20
鞋垫	<b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底	<b>巴斯夫/巴斯夫</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	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
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	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 - 向后向前滑动	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。