



中等

DAKAR EW EH SB

DAKAREWEH

EH-rated, fashionable safety shoe with wide toecap and extraordinary technical features

The Safety Jogger DAKAR-EW-EH safety shoes offer superior electric shock resistance, slip resistance, and breathable comfort, with a wide toecap. Ideal for diverse work environments and industries.

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	凯芙拉防刺穿
大底	巴斯夫/巴斯夫
鞋头	-
等级	SB / PS-非金属防穿刺中底, 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



BRN



BLK



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。



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, 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/平方米/小时	7.8	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方米	68	大于等于 15
内里	透气网布			
	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	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
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	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 - 向后向前滑动	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: 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。