

轻

## EDEN 01 LOW

EDEN

舒适、防滑、非金属的工作运动鞋，可以轻松穿上。

防滑，耐磨！这款防滑工作训练鞋是“进可攻，退可守”的完美之选，橡胶/EVA鞋底防滑性能极佳。鞋后跟处的能量吸收装置、宽大舒适的鞋型、柔软的防撞泡沫鞋垫和轻便的设计等特点让这款防静电鞋穿起来非常舒适。

鞋面	洛里卡，透气网布
内里	3D 透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
大底	飞龙/天然橡胶
等级	O1 / ESD, SRC
大小范围	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
样品重量	0.220 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



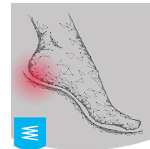
### 三维网眼

三维间距网眼，提供更多的湿度和温度管理。



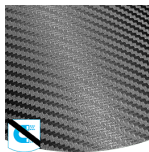
### 静电放电(ESD)

ESD提供了可控的静电能量放电，防止其损坏电子元件，并避免静电电荷造成的点火风险。体积电阻在10万欧姆至35兆欧姆之间。



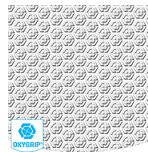
### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



### 不含金属

无金属安全鞋一般比普通安全鞋轻便。对于每天都要经过若干次金属探测器的专业人士来说，无金属安全鞋也是有所裨益的。



### Oxygrip / SJ Grip

采用Oxytraction®技术的橡胶大底，在干燥和潮湿的地面上都能彰显卓越抓地力，符合SRC (SRA +SRB) 标准。



### SRC防滑

鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。

## 工业:

清洁, 餐饮, 医学

## 环境:

干燥环境, 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 20347
鞋面	<b>洛里卡, 透气网布</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.18	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	18	大于等于 15
内里	<b>3D 透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	70	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	350	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	25600/12800	25600/12800
大底	<b>飞龙/天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	105	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.44	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.48	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.25	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.29	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	60	0.1 - 100
	后跟吸能	J	28	大于等于 20

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。