



中等

## COOL 02

低帮舒适全皮运动鞋

由天然Nappa皮革制成的运动型防滑ESD职业运动鞋

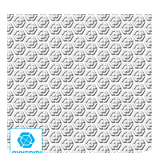
鞋面	皮革
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
大底	天然橡胶
等级	O2 / SR, ESD, FO, HRO
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5
样品重量	0.436 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



WHT



### 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。



### 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。



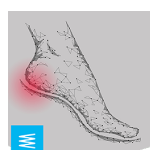
### 静电放电(ESD)

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35千兆欧姆之间。



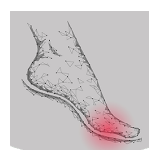
### SRC防滑

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。



### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



### 前脚掌能量吸收

前脚掌吸收能量，减少跳跃或奔跑对身体的冲击。

**工业:**

餐饮, 清洁, 食品及饮料, 医学, 工业, 制服

**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
<b>鞋面</b>	<b>皮革</b>			
帮面: 水蒸气渗透性		毫克/平方厘米/小时	1.38	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	17	大于等于 15
<b>内里</b>	<b>环保透气网布</b>			
衬里: 水蒸气渗透性。		毫克/平方厘米/小时	37.3	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	299	大于等于 20
<b>鞋垫</b>	<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
<b>大底</b>	<b>天然橡胶</b>			
外底耐磨性 (体积损耗)		毫米 <sup>3</sup>	67	小于等于 150
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑		摩擦	0.35	大于等于 0.31
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑		摩擦	0.38	大于等于 0.36
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑		摩擦	0.25	大于等于 0.19
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动		摩擦	0.33	大于等于 0.22
防静电值		兆欧	16.5	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	20	0.1 - 100
后跟吸能		J	22	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。



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)