

中等

## CHAMP O2 LOW

CHAMPO2

当代的舒适和安全

The low-cut Safety Jogger CHAMP O2 LOW safety shoes offer unmatched comfort and protection with features elastic laces to offer a perfect fit, SR slip resistance, ESD protection, removable footbed, and body posture pain relief.

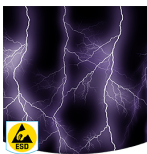
鞋面	人造革
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
大底	飞龙/天然橡胶
等级	O2 / ESD, SRC, FO
大小范围	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
样品重量	0.250 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT

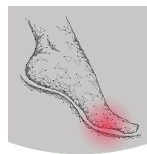


BLK



### 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。



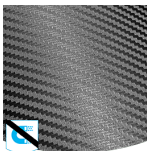
### 前脚掌能量吸收

前脚掌吸收能量,减少跳跃或奔跑对身体的冲击。



### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



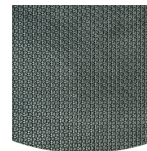
### 不含金属

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。



### 可拆卸内底

在常规基础上焕新鞋垫,或者使用自己的矫形鞋垫,提升舒适度。



### 橡胶外底

橡胶大底功能丰富多样,用途广泛。多领域适用:优异的耐切割性、隔热性和防寒性,低温下的高柔韧性,耐燃油及多种化学品性。

## 工业:

餐饮, 清洁, 食品及饮料, 医学

## 环境:

干燥环境, 潮湿环境, 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>人造革</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.4	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	21.3	大于等于 15
内里	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	17.4	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	140	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>	142.8	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.32	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.35	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.21	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.21	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	37.9	0.1 - 100
	后跟吸能	J	35	大于等于 20

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。