



中等

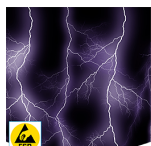
## CHAMP 02 LOW

CHAMPO2

当代的舒适和安全

低帮Safety Jogger CHAMP 02 LOW 安全鞋具有无与伦比的舒适性和保护性，其弹性鞋带可提供完美的合脚性、SR防滑性、ESD保护、可拆卸脚垫和缓解身体姿势疼痛的功能。

鞋面	Lorica
内里	环保透气网布
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	0.306 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



### 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。



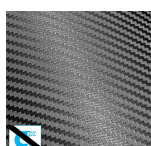
### 前脚掌能量吸收

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。



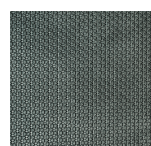
### 不含金属

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

在常规基础上换新鞋垫，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。



WHT



BLK

**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
<b>鞋面</b>	<b>Lorica</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
<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	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
<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>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:

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)