

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.

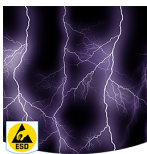
| | |
|------|---|
| 鞋面 | 人造革 |
| 内里 | 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 大底 | 飞龙/天然橡胶 |
| 等级 | O2 / ESD, SRC, FO |
| 大小范围 | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| 样品重量 | 0.250 kg |
| 标准 | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



WHT

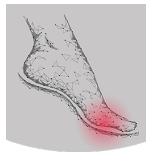


BLK



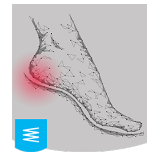
静电放电(ESD)

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。



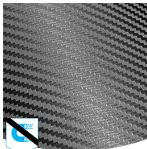
前脚掌能量吸收

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。



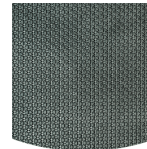
不含金属

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 | 人造革 | | | |
| | 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 | 透气网布 | | | |
| | 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 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 | | | |
| | 脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期) | 转数 | 25600/12800 | 25600/12800 |
| 大底 | 飞龙/天然橡胶 | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 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。