

轻

## ABSOLUTE S1 P

### 极致轻透的中帮防静电安全鞋

Absolute是混合工作场所的理想高帮鞋。它具有独特的功能，如可活动脚垫，内置空气循环系统和减震，你将拥有市场上最轻的安全鞋之一。

|      |   |
|------|---|
| 鞋面   | 透气网布  |
| 内里   | 环保透气网布  |
| 鞋垫   | SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫  |
| 中底   | 超高分子量聚乙烯防弹材料  |
| 大底   | 飞龙/天然橡胶   |
| 鞋头   | -   |
| 等级   | S1 P / ESD, SRC, CI   |
| 大小范围 | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| 样品重量 | 0.495 kg  |
| 标准   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



BLK



NAV



#### 三维网眼

三维间距网眼，提供更多的湿度和温度管理。



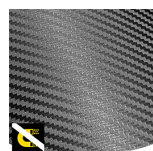
#### 纳米碳包鞋头

超轻高科技材料，不含金属，无导热性或导电性。



#### 防刺穿轻量

不含金属，超柔韧，超轻防穿刺中底。100%覆盖底面，不导热。



#### 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。



#### 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。

工业:  
工业

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 20345 |
|----|---------------------|-----------------|-------------|--------------|
| 鞋面 | 透气网布                |                 |             |              |
|    | 帮面: 水蒸气渗透性          | 毫克/平方厘米/小时      | 37          | 大于等于 0.8     |
|    | 帮面: 水蒸气系数           | 毫克/平方厘米         | 250         | 大于等于 15      |
| 内里 | 环保透气网布              |                 |             |              |
|    | 衬里: 水蒸气渗透性。         | 毫克/平方厘米/小时      | 80          | 大于等于 2       |
|    | 衬里: 水蒸气系数           | 毫克/平方厘米         | 550         | 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 <sup>3</sup> | 85          | 小于等于 150     |
|    | 外底防滑性SRA: 后跟        | 摩擦              | 0.43        | 大于等于 0.28    |
|    | 外底防滑性SRA: 平底        | 摩擦              | 0.41        | 大于等于 0.32    |
|    | 外底防滑性SRB: 后跟        | 摩擦              | 0.17        | 大于等于 0.13    |
|    | 外底防滑性SRB: 平底        | 摩擦              | 0.19        | 大于等于 0.18    |
|    | 防静电值                | 兆欧              | N/A         | 0.1 - 1000   |
|    | ESD值                | 兆欧              | 45          | 0.1 - 100    |
|    | 后跟吸能                | J               | 20          | 大于等于 20      |
| 鞋头 | -                   |                 |             |              |
|    | 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J)  | 毫米              | N/A         | N/A          |
|    | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN) | 毫米              | N/A         | N/A          |
|    | 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)  | 毫米              | 16          | 大于等于 14      |
|    | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米              | 16.5        | 大于等于 14      |

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.



www.safetyjogger.com