

轻

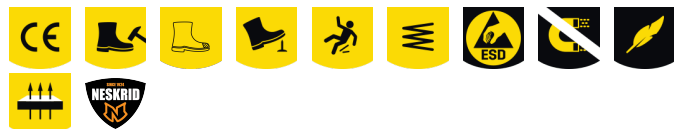
## FREEDOM S1PS LOW

FYTS1PSL

创新、超舒适的安全运动鞋，采用符合人体解剖学原理的鞋头设计，活动自如

这款低帮安全鞋专为支持双脚的自然运动和生物力学而设计，让您的脚趾自由活动。这款安全鞋轻便、透气，完全不含金属，采用符合人体解剖学原理的鞋头设计、后跟和前掌吸能设计、ESD 认证以及防穿刺中底，为您提供全天候的保护和舒适。

|      |                                                                     |
|------|---------------------------------------------------------------------|
| 鞋面   | 透气网布                                                                |
| 内里   | 3D 透气网布                                                             |
| 鞋垫   | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫                                                        |
| 中底   | 超高分子量聚乙烯防弹材料                                                        |
| 大底   | ETPU/ 橡胶（丁腈橡胶）                                                      |
| 鞋头   | -                                                                   |
| 等级   | S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO                                |
| 大小范围 | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0<br>JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| 样品重量 | 0.535 kg                                                            |
| 标准   | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                        |



## 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



## 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。



## 透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



BLK

**工业:**  
装修, 汽车, 工业, 物流

**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      | 32.71                             | 大于等于 0.8     |
|    | 帮面: 水蒸气系数                 | 毫克/平方厘米         | 262                               | 大于等于 15      |
| 内里 | 3D 透气网布                   |                 |                                   |              |
|    | 衬里: 水蒸气渗透性。               | 毫克/平方厘米/小时      | 37.07                             | 大于等于 2       |
|    | 衬里: 水蒸气系数                 | 毫克/平方厘米         | 297                               | 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              | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| 大底 | ETPU/ 橡胶 (丁腈橡胶)           |                 |                                   |              |
|    | 外底耐磨性 (体积损耗)              | 毫米 <sup>3</sup> | 114                               | 小于等于 150     |
|    | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑  | 摩擦              | 0.47                              | 大于等于 0.31    |
|    | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑 | 摩擦              | 0.45                              | 大于等于 0.36    |
|    | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑    | 摩擦              | 0.35                              | 大于等于 0.19    |
|    | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动  | 摩擦              | 0.32                              | 大于等于 0.22    |
|    | 防静电值                      | 兆欧              | 42.6                              | 0.1 - 1000   |
|    | ESD值                      | 兆欧              | 20                                | 0.1 - 100    |
|    | 后跟吸能                      | J               | 33                                | 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              | 16.5                              | 大于等于 14      |
|    | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)       | 毫米              | 23.0                              | 大于等于 14      |

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。



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com