



## 技术数据

|         |      |
|---------|------|
| 颜色      | 黑色   |
| 尺码      | --   |
| 包装      | --   |
| 箱规      | --   |
| 外箱尺寸    | --   |
| 箱重 (公斤) | 0.00 |
| 产地      | 中国   |
| 材质      | 超细纤维 |
| 外底      | --   |
| 脚趾类型    | --   |
| 胎面花纹    | --   |
| 高度      | --   |
| 类型      | --   |
| 鉴定资质    | --   |

## Albatros®

Whiz St Black LOW O2 ESD HRO SRA 静电耗散鞋, 耐热, 防滑, 鞋子

- 防滑外底 - 易于清洁的橡胶外底确保完美的地面接触。它具有防滑和耐磨性, 并且耐热温度高达 300°C (HRO)。专门设计的锁片轮廓和宽大的弯曲槽保证了最佳的弯曲, 优化了排水性能 (挡风玻璃雨刷效果), 并在各种地面上提供牢固的抓地力。
- 对偶。IMPULSE MIDSOLE - 由 IMPULSE 制成的智能中底。FOAM® 对每一步都以能量脉冲做出反应。因此, IMPULSE.FOAM® 不仅能回收高达 55% 的能量, 还能确保最大的缓冲效果、出色的稳定性和持久的舒适感。
- 鞋面 - 鞋面由坚固的超细纤维制成, 耐磨损。它提供高度保护, 防止水分渗透, 并且易于清洁。TPU 加固元件提供额外的稳定性并设置新的口音。
- ESD - 当必须通过放电减少静电荷时, 必须佩戴符合 ESD 的安全鞋。例如, 与敏感电子元件一起工作时, 可能会因静电放电而损坏或破坏。
- 舒适鞋垫 - 符合解剖学形状的鞋床为每一步提供最佳的缓冲。专门设计的足弓支撑使脚部能够自然地处于鞋中, 并在行走时刺激肌肉。
- EN ISO 20347 : 2012 - 所有型号均已通过 EN ISO 20347 : 2012 认证, 并具有以下特点: 封闭的后跟区域、后跟区域的抗静电和能量吸收能力。O2 级鞋子还具有防水鞋面。

## 性能数据

|               |    |
|---------------|----|
| ASTM F2413 要求 | -- |
|---------------|----|

## 保养说明



洗手液