



DESERT EH SB

DESERTEH

帆布帮面EH级旗舰版时尚安全鞋

The DESERT-EH safety shoes offer lightweight, metal-free protection with antistatic and EH-rated features. Breathable canvas upper and heel energy absorption for ultimate comfort and safety.

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 帆布 |
| 内里 | 帆布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 鞋头 | - |
| 等级 | SB / P, SRC, E, FO, EH |
| 大小范围 | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| 样品重量 | 0.660 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |

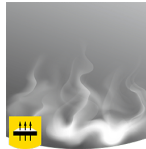


011



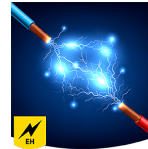
防静电

防静电鞋可以防止静电电荷的积聚，确保其有效放电。体积电阻在10万欧姆至1千兆欧姆之间。



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



电伤害 (EH)

电危险 (EH) 等级的安全鞋配备不导电外底。作为第二保护源，不导电外底减少了在干燥条件下发生电击的可能性。



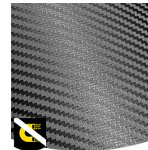
后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



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。

工业:

汽车, 清洁, 建筑, 物流, 矿业, 油气, 工业

环境:

干燥环境, 不平整表面

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 | 帆布 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 3.8 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 35.3 | 大于等于 15 |
| 内里 | 帆布 | | | |
| | 衬里: 水蒸气渗透性。 | 毫克/平方厘米/小时 | 17.9 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 145.7 | 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 |
| 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 | 16.0 | 大于等于 14 |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | 19.5 | 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。