



中等

LX1110 AHX S3S

LX1110

Classical full-grain leather safety low-cut with PU outsole

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 皮革 |
| 内里 | 透气排汗纤维 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 中底 | 凯芙拉防刺穿 |
| 大底 | 巴斯夫/巴斯夫 |
| 鞋头 | 非金属复合材料 |
| 等级 | S3S / SR, CI, 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 | 0.653 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



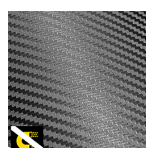
后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



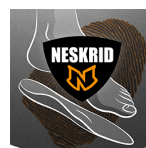
可拆卸内底

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。



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。



个性化矫形解决方案 (Neskrid)

您的双脚有特殊需求吗？通过与 Neskrid 的合作，我们可以用经过认证的个性化矫形鞋垫替换原装鞋垫。



塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



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

工业:

装修, 汽车, 餐饮, 食品及饮料, 工业, 物流

环境:

干燥环境, 不平整表面, 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 20345 |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------------|---------------------|
| 鞋面 | 皮革 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米 | 2.86 30 | 大于等于 0.8 大于等于 15 |
| 内里 | 透气排汗纤维 | | | |
| | 衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米 | 26.68 214 | 大于等于 2 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 | 巴斯夫/巴斯夫 | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 33 | 小于等于 150 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.39 | 大于等于 0.31 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑 | 摩擦 | 0.38 | 大于等于 0.36 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.29 | 大于等于 0.19 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动 | 摩擦 | 0.27 | 大于等于 0.22 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 188.6 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | N/A | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 24 | 大于等于 20 |
| 鞋头 | 非金属复合材料 | | | |
| | 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 | 17.0 | 大于等于 14 |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | 22.5 | 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.
ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com