



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



## X1110 EH SB

X1110-EH

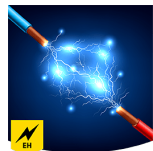
**EH级低帮皮革时髦安全鞋，为防护保驾护航**

X1110-EH 低帮安全鞋采用 SR 防滑鞋底和复合材料鞋头，提供卓越的保护和舒适性。适用于各种行业。

等级	SB / PS, SR, WPA, E, CI, FO, EH
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	0.660 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



### 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。



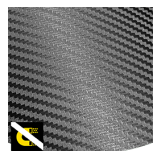
### 塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



### SJ Flex

不含金属的抗穿刺材料，比钢材更轻，更有弹性。该材料不导热。覆盖最后底部100%的表面。



### 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。



### S3

S3安全鞋适合在高湿度和存在油类或碳氢化合物的环境中工作。这类鞋子还可以防止鞋底穿孔风险及脚部挤压。



### SRC防滑

鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。

### 工业:

汽车，餐饮，清洁，建筑，食品及饮料，物流，矿业，油气，工业，策略，制服

### 环境:

干燥环境，不平整表面，潮湿环境

### 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。

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com