



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



## X1110 EH SB

### X1110-EH

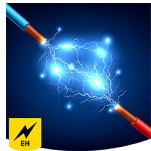
스타일리시한 보호 기능을 갖춘 **EH** 승인, 로우 가죽 안전화

**X1110-EH** 로우 안전화는 **SR** 미끄럼 방지 밀창과 복합 안전 발가락 캡 등의 기능으로 뛰어난 보호력과 편안함을 제공합니다. 다양한 산업 분야에 적합합니다.

카테고리	SB / PS, SR, WPA, E, CI, FO, EH
크기 범위	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
스틸 무게	0.660 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



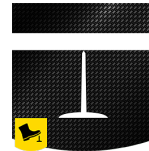
#### 전기적 위험(EH)

전기 위험(EH)에 강한 안전화에는 비전도성 밀창이 있습니다. 2차 보호 장치로서 건조한 환경에서 감전 위험을 줄여줍니다.



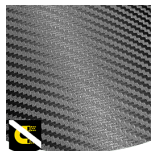
#### 복합 코 캡

금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.



#### SJ 플렉스

금속이 없는 천공 방지 소재로 강철보다 가볍고 유연합니다. 이 소재는 열 전도성이 없습니다. 최종 바닥층 표면의 100%를 덮습니다.



#### 금속 없음

금속이 없는 안전화는 일반적으로 일반 안전화보다 가볍습니다. 또한 금속 탐지기를 하루에 여러 번 통과해야 하는 전문가에게도 매우 유용합니다.



#### S3

**S3** 안전화는 습도가 높고 기름이나 탄화수소가 있는 환경에서 작업하는 데 적합합니다. 이 신발은 또한 밀창에 구멍이 뚫리거나 발이 눌릴 위험으로부터 보호합니다.



#### SRC

미끄럼 방지 밀창은 안전화 및 작업화의 가장 중요한 기능 중 하나입니다. **SRC** 미끄럼 방지 밀창은 강철과 세라믹 표면 모두에서 테스트된 **SRA** 및 **SRB** 미끄럼 테스트를 모두 통과했습니다.

#### 산업 분야:

자동차, 케이터링, 청소, 건설, 음식 및 음료, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업, 전술, 유니폼

#### 주변 환경:

건조한 환경, 고르지 않은 표면, 습한 환경

#### 유지 관리 지침:

신발의 수명을 연장하려면 정기적으로 신발을 세척하고 적절한 제품으로 신발을 보호하는 것이 좋습니다. 신발을 라디에이터나 열원 근처에서 말리지 마세요.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com