



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



## X1100N EH SB

X1100N-EH

스타일리시한 보호를 위한 **EH** 승인 중간 높이 가죽 안전화

**Safety Jogger X1100N-EH** 중간 높이 안전화는 **SR** 미끄럼 방지, 복합 안전 발가락 캡, **SJ** 플렉스 기능으로 탁월한 보호 기능을 제공합니다. 다양한 산업 분야에 적합한 이 신발은 건조하고 편안한 발을 제공하며 자세 통증을 완화하는 데 도움이 됩니다.

갑피 소재	나파 액션 가죽
내부 안감	캠브렐라
깔창	<b>SJ</b> 폼 밀창
중창	천공 방지 직물
아웃솔	<b>PU</b> / <b>PU</b>
Top	합성
카테고리	<b>SB</b> / <b>PS</b> , <b>SR</b> , <b>WPA</b> , <b>E</b> , <b>CI</b> , <b>FO</b> , <b>EH</b>
크기 범위	<b>EU</b> 35-47 / <b>UK</b> 3.0-12.0 / <b>US</b> 3.0-13.0 <b>JPN</b> 21.5-31 / <b>KOR</b> 230-310
스틸 무게	0.671 kg
표준화	<b>ASTM F2413:2018</b> <b>EN ISO 20345:2022+A1:2024</b>



BLK



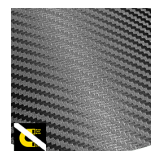
### S3

**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.



### 금속 없음

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



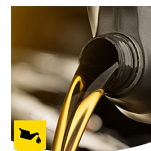
### SJ 플렉스

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



### 복합 토크 캡

금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.



### 내유성 및 내연료성

밀창은 기름과 연료에 강합니다.

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

산업 분야:  
자동차, 청소, 건설, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업, 유니폼

주변 환경:  
건조한 환경, 진흙탕 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.

	설명	측정 단위	결과	EN ISO 20345
갑피 소재	나파 액션 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm² /h	2.86	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm²	30	≥ 15
내부 안감	캠브렐라			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm² /h	26.68	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm²	214	≥ 20
깔창	<b>SJ</b> 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
아웃솔	<b>PU / PU</b>			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm³	33	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + <b>NaLS</b> - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.39	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + <b>NaLS</b> - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.38	≥ 0.36
	<b>SR</b> 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.29	≥ 0.19
	<b>SR</b> 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.27	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	<b>ESD</b> 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	31	≥ 20
<b>Top</b>	합성			
	내충격성 노즈 캡(충격 후 클리어런스 <b>100J</b> )	mm	N/A	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 <b>10kN</b> )	mm	N/A	N/A
	내충격성 노즈 캡(충격 후 여유 공간 <b>200J</b> )	mm	15.0	≥ 14
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 <b>15kN</b> )	mm	22.5	≥ 14

사이즈 스틸:  
데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 **Safety Jogger** 는 등록되어 있으며, 당사의 서면 허가 없이는 어떤 형식으로도 사용하지하거나 복제할 수 없습니다.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com