



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



Heavy

## X330 S7S

내열 밀창이 있는 낮은 안전화

로우 **X330** 안전화는 내열성, 정전기 방전 제어, 금속이 없는 디자인, 보존성 및 방수 기능을 제공합니다. 편안함, 안전성, 뛰어난 접지력 덕분에 까다로운 산업에 적합합니다.

갑피 소재	합스
내부 안감	멤브레인
깔창	SJ 폼 밀창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU/고무
Top	합성
카테고리	S7S / SR, SC, ESD, 안열, CI, FO, HRO
크기 범위	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
스틸 무게	0.756 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



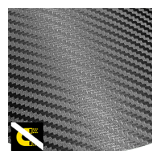
**내열성 아웃솔**  
밀창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



**냉간 절연(CI)**  
단열(CI) 안전화는 발을 따뜻하게 유지합니다. 추운 환경에서 착용합니다.



**정전기 방전**  
ESD는 전자 부품을 손상시킬 수 있는 정전기 에너지의 방전을 제어하고 정전기로 인한 발화 위험을 방지합니다. 체적 저항은 100킬로옴에서 100메가옴 사이입니다.



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



**방수(WR)**  
방수 신발은 액체가 신발 안으로 들어오는 것을 방지합니다.



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

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

산업 분야:  
자동차, 케이터링, 청소, 건설, 음식 및 음료, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:  
건조한 환경, 진흙탕 환경, 고르지 않은 표면, 따뜻한 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	학습			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm² /h	7.1	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm²	64	≥ 15
내부 안감	멤브레인			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm² /h	2.4	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm²	23	≥ 20
깔창	<b>SJ</b> 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	P U/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm³	110	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.47	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.50	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.20	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.26	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	3.6	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	54	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	31	≥ 20
	합성			
Top	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)	mm	N/A	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)	mm	N/A	N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)	mm	18.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	21.0	≥ 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 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com