

Medium

X1110 S3S

스타일리시한 보호를 위한 낮은 가죽 안전화

X1110 로우 안전화는 가장 거친 작업을 위해 설계되었습니다. 미끄럼 방지 기능, 시원함을 유지하고 자세 통증을 완화하며 다양한 산업에 적합합니다.

갑피 소재	나파 액션 가죽
내부 안감	캠브렐라
깔창	SJ 폼 밀창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU / PU
Top	합성
카테고리	S3S / SR, CI, FO
크기 범위	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
스틸 무게	0.653 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



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

복합 안전 코
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.

내유성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.

SRA
미끄럼 방지 기능은 안전화 및 작업화의 가장 중요한 기능 중 하나입니다. **SRA** 미끄럼 방지 밀창은 희석된 비누 용액으로 세라믹 타일 위에서 테스트를 거칩니다.



BLK

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/cm ² /h	2.86	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	30	≥ 15
내부 안감	캠브렐라			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	26.68	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	214	≥ 20
깔창	SJ 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU / PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	33	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.39	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.38	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.29	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.27	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	188.6	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	24	≥ 20
Top	합성			
	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	17.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	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 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com