

Heavy

## X330 EH CSA

X330EHCSA

내열성 밀창과 EH 기능이 있는 로우 안전화

X330EH CSA 안전화( Safety Jogger )는 EH 보호, SR 미끄럼 방지, 내열성 및 SJ 폼 밑창 덕분에 최적의 편안함을 제공합니다. 다양한 산업 분야에 적합하며 방수 기능이 있어 발을 건조하고 안전하게 보호합니다.

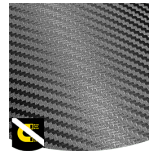
갑피 소재	합스, TPU 소재의 뒤꿈치 패드
내부 안감	멤브레인
깔창	SJ 폼 밑창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU/고무
Top	합성
카테고리	EH
크기 범위	EU 33-48
스틸 무게	0.756 kg
표준화	ASTM F2413:2018 CSA Z195:14



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



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



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



**내유성 및 내연료성**  
밑창은 기름과 연료에 강합니다.



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



**복합 안전 코**  
금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.



BLK

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

주변 환경:  
습한 환경, 건조한 환경, 고르지 않은 표면, 진흙탕 환경, 따뜻한 표면

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	
갑피 소재	학습, <b>TPU</b> 소재의 뒤꿈치 패드			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.84	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	45	≥ 15
내부 안감	멤브레인			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.6	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	24.3	≥ 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)	mm <sup>3</sup>	142	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + <b>NaLS</b> - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.47	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + <b>NaLS</b> - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.49	≥ 0.36
	<b>SR</b> 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.20	≥ 0.19
	<b>SR</b> 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.26	≥ 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	32	≥ 20
<b>Top</b>	합성			
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>100J</b> )	mm	N/A	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 <b>10kN</b> )	mm	N/A	N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>200J</b> )	mm	18.5	N/A
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 <b>15kN</b> )	mm	21.5	N/A

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