

Heavy

X430 S7S

내열 밀창이 있는 중간 높이의 안전화

X430 안전화는 비교할 수 없는 보호력과 편안함을 제공합니다. 방수, 고온에 대한 내성, 추위로부터의 단열, 정전기 방전 및 미끄럼 방지 기능이 있습니다.

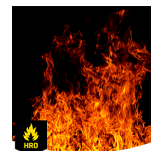
갑피 소재	합성
내부 안감	멤브레인
깔창	SJ 폼 밀창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU/고무
Top	합성
카테고리	S7S / SR, SC, ESD, 안열, CI, FO, HRO
크기 범위	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
스틸 무게	0.792 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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



DGVU BGR 191
정형외과용 깔창 및 정형외과적 조절에 적합한 신발입니다. BGR 191에 따라 인증되었습니다.



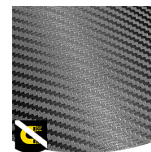
내열성 아웃솔
밀창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



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



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



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



BLK

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

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	SJ 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	52	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	31	≥ 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	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.



www.safetyjogger.com