

Heavy

ACDC X430 S3

ACX430

내열성 아아웃솔과 독특한 **AC/DC** 로고가 있는 중간 높이의 안전화

독특한 **AC/DC** 로고가 새겨진 **X430** 안전화는 최고의 안전성과 편안함을 결합한 제품입니다. 방한, 방수, 무금속, 내열 기능을 갖추고 있어 다양한 산업 및 환경에 적합합니다.

갑피 소재	합성
내부 안감	멤브레인
깔창	SJ 폼 밑창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU/고무
Top	합성
카테고리	S3 / ESD, SRC, WR, CI, 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	0.780 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



124



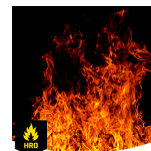
112



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



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



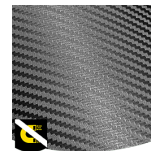
내열성 아아웃솔 밑창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



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.

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

주변 환경:
고르지 않은 표면, 습한 환경, 따뜻한 표면, 건조한 환경, 진흙탕 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/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	64	≥ 15
내부 안감	멤브레인			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	2.4	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	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)	mm ³	75	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.36	≥ 0.28
	A의 미끄럼 방지 밀창 SR : 플랫폼	마찰	0.44	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.14	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.19	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	16.4	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	18.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	21	≥ 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.