

Heavy

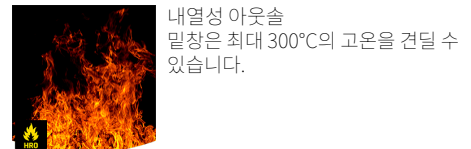
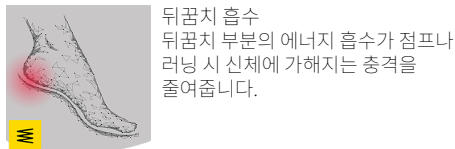
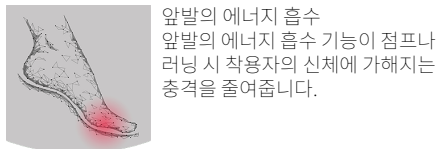
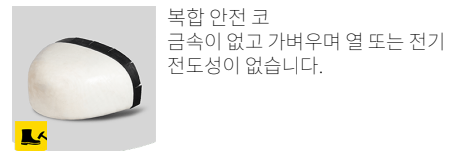
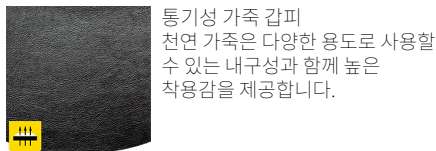
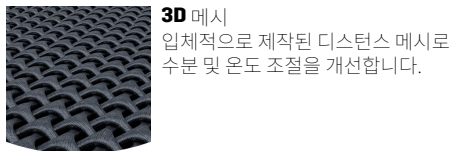
ALTAR S3 HIGH S3S

ALTARS3HI

지퍼가 달린 편안한 다목적 하이컷 부츠

Safety Jogger ALTAR S3 HIGH는 뛰어난 보호력과 편안함을 제공하는 키가 큰 다목적 집업 안전 부츠입니다. SR 미끄럼 방지, 내열성, 금속이 없는 복합 소재 토퍼가 특징입니다.

갑피 소재	크레이지 호스 가죽
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밑창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU/고무
Top	합성
카테고리	S3S / SR, SC, LG, ESD, 안냉, CI, FO, HRO
크기 범위	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
스틸 무게	0.860 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



CAM

산업 분야:
건설, 물류, 마이닝, 산업

주변 환경:
건조한 환경, 매우 매끄러운 표면, 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	크레이지 호스 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	7.8	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	68	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	54.48	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	436	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	P U/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	91	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.41	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.37	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.28	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.25	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	65	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	65	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	33	≥ 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	17.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	21.5	≥ 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 형식으로도 사용하지하거나 복제할 수 없습니다.