

Heavy

WELDER S3S

WELDERS3S

중간 높이 **S3S** 용접 슈즈

Lightweight, metal-free welding boot with fire-retardant leather, quick-release Velcro, nano-carbon toe, and ESD/HRO safety.

갑피 소재	폴 그레인 가죽
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밑창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	고무, BASF PU
Top	나노탄소
카테고리	S3S / SR, SC, LG, FO, HI, HRO, CI, ESD
크기 범위	EU 36-49 / UK 3.5-13.5 / US 4.0-14.5 JPN 22.5-32.5 / KOR 235-325
스틸 무게	0.710 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



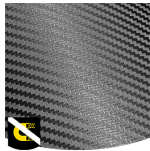
단열(HI)
단열(HI) 안전화는 일반적으로 온도가 높은 환경에서 착용합니다. 신발 내부의 온도 상승을 제한합니다.



내열성 아웃솔 밑창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



통기성 가죽 갑피 천연 가죽은 다양한 용도로 사용할 수 있는 내구성과 함께 높은 착용감을 제공합니다.



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



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



나노 카본 안전 코 초경량 하이테크 소재로, 금속이 없어 열이나 전기 전도가 발생하지 않습니다.



BLK

산업 분야:
어셈블리, 건설, 산업, 마이닝

주변 환경:
따뜻한 표면, 건조한 환경, 추운 환경, 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	폴 그레인 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm² /h	2.3	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm²	29.4	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm² /h	86.31	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm²	691	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	고무, BASF PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm³	116	≤ 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	0.23	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.24	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	20.7	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	17	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	37	≥ 20
Top	나노탄소			
	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	17.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	19.5	≥ 14

사이즈 스틸: 42

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.