

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



빛

LIGHTSTAR EH SB

LIGHTSTREH

경량 EH 안전화

쿠셔닝, 접지력, EH 보호 기능을 갖춘 금속이 없는 경량 안전화로 건조하고 가벼운 작업 환경에서 안정성과 장시간 착용해도 편안한 착화감을 제공하도록 설계되었습니다.

갑피 소재	합성, 3D 메시
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밑창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	EVA / 고무
Top	합성
카테고리	SB / PS, SR, SC, E, HI, CI, HRO
크기 범위	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
스틸 무게	0.446 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



미끄럼 저항 (SR)
이전에 사용되던 SRA+SRB=SRC 용어를 대체합니다. SR은 비누와 기름으로 오염된 타일에 대해 슬립 테스트를 수행했음을 의미합니다.



천공 방지 경량 금속이 없고 매우 유연하며 초경량의 천공 방지 미드솔. 미드솔 바닥 표면을 100% 덮어 열이 전도되지 않습니다.



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



탈착식 풋베드 깔창을 정기적으로 교체하거나 개인 정형외과용 깔창을 사용하면 더욱 편안하게 사용할 수 있습니다.



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

산업 분야:
어셈블리, 자동차, 산업, 석유 및 가스

주변 환경:
건조한 환경, 고르지 않은 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	EN ISO 20345
갑피 소재 합성, 3D 메시			
윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	33.2	≥ 0.8
윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	265.5	≥ 15
내부 안감 재활용 메쉬			
안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
안감: 수증기 계수	mg/cm ²	691	≥ 20
깔창 SJ 폼 밑창			
풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔 EVA / 고무			
아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	102.2	≤ 150
기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.49	≥ 0.31
기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄러짐	마찰	0.46	≥ 0.36
SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.36	≥ 0.19
SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄러짐	마찰	0.34	≥ 0.22
정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
뒤꿈치의 에너지 흡수	J	27	≥ 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	17.0	≥ 14
압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	23.0	≥ 14

사이즈 스타일: 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.