



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



빛

ATUM OB

ATUMOB

통기성이 뛰어난 메시 갑피로 러닝에서 영감을 받은 직업용 트레이닝화

ATUM OB(Safety Jogger)는 통기성이 좋은 갑피와 탈착식 풋베드가 있는 스타일리시하고 가벼운 신발입니다. 조립, 물류, 의료 및 요식업에 적합합니다.

갑피 소재	니트 직물
내부 안감	섬유
깔창	SJ 폼 밑창
러닝 솔	TPR/EVA
카테고리	OB / SR, E
크기 범위	EU 35-48
스틸 무게	0.338 kg
표준화	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



LGR



통기성 갑피
향상된 수분 및 온도 조절 기능으로
장시간 편안하게 착용할 수
있습니다.



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



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



SJ FOAM
탈부착이 가능한 편안한 정전기
방지 풋베드로 발뒤꿈치와 앞발에
맞는 핏, 가이드 및 최적의 충격 흡수
기능을 제공합니다. 통기성 및 습기
흡수.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

산업 분야:
케이터링, 어셈블리, 물류, 의료

주변 환경:
건조한 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 20347
갑피 소재	니트 직물			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	63.6	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	509.2	≥ 15
내부 안감	섬유			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	11.7	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	94.2	≥ 20
깔창	SJ 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔	TPR/EVA			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	104.4	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.39	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.40	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.20	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.23	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	43	≥ 20

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 사용하거나 복제할 수 없습니다.