



빛

JUMADI OB

JUMADIOB

편안하고 가벼우며 통기성이 뛰어난 작업화로 앞코가 넓습니다.

Safety Jogger JUMADI OB는 가볍고 통기성이 뛰어난 작업화로 미끄럼 방지 기능이 뛰어나며 탈착식 풋베드를 갖추고 있습니다. 조립, 물류, 의료 또는 서비스업의 건조한 환경에 이상적입니다.

갑피 소재	메시
내부 안감	메시
깔창	SJ 품 밀창
러닝 솔	EVA / 고무
카테고리	OB / SR, E
크기 범위	EU 35-48
스틸 무게	0.310 kg
표준화	EN ISO 20347:2022+A1:2024



LBL



BLK



PNK



WHT



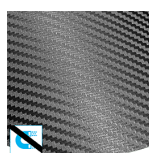
통기성 갑피
향상된 수분 및 온도 조절 기능으로
장시간 편안하게 착용할 수
있습니다.



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



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



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

산업 분야:
케이터링, 의료, 어셈블리, 물류

주변 환경:
건조한 환경

	설명	측정 단위	결과	EN ISO 20347
갑피 소재	메시			
	윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	30.55 244	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	30.55 244	≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 풀 밀창 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 슬	EVA / 고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	60	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.44	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.38	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.24	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.24	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	34	≥ 20

사이즈 스틀: 42

데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 Safety Jogger는 등록되어 있으며, 당사의 서면 허가 없이는 어떤 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com