

빛

## FLUX SB CLOG

FLUXSBCLOG

**Lightweight and comfortable metal-free clog with Velcro closure**

플렉스 SB 클로그는 요식업, 청소, 의료 등 건조한 환경에서 가벼운 작업을 위한 개방형 안전 클로그입니다. 통기성이 좋은 비건 로리카 갑피, 연료유에 강한 미끄럼 방지 PU/PU 아웃솔, 가벼운 나노카본 토퍼, 간편한 벨크로 조임 방식이 특징입니다.

갑피 소재	Lorica
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밑창
중창	N/A
러닝 솔	PU / PU
Top	나노탄소
카테고리	SB / SR, ESD, A, E, FO
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	0.430 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



### Lorica

로리카는 뛰어난 강도와 내구성을 제공하는 고품질 합성 극세사 섬유입니다. 물, 기름, 얼룩을 차단하고 엄격한 HACCP 위생 기준을 충족합니다.



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



BLK



WHT



### 미끄럼 저항(SR)

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

산업 분야:  
어셈블리, 케이터링, 청소, 음식 및 음료, 의료

주변 환경:  
건조한 환경, 매우 매끄러운 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	<b>Lorica</b>			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.80	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.8	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
깔창	<b>SJ</b> 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔	<b>PU / PU</b>			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	40.9	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.49	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.48	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.30	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.25	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	18.7	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	14	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	30	≥ 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	15.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	21.5	≥ 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 형식으로도 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com