



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Heavy

MICKEY SONIC OB

MICSONIC

미키 프린트의 초경량 병원용 클로그

MICKEY SONIC OB clogs combine certified protection with iconic Mickey style, waterproof hygienic design, slip resistance, ESD safety and allday comfort.

갑피 소재	확장된 EVA
내부 안감	N/A
깔창	N/A
러닝 솔	EVA
카테고리	OB / ESD, A, SRC, E
크기 범위	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
스틸 무게	0.150 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



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



30°C에서 세탁 가능
이 신발은 30°C의 세탁기로 세탁할 수 있습니다.



화학적 및 자외선 살균 가능
이 신발은 화학적 및 자외선 살균이 가능합니다.



위생적인 방수 솔루션
이 신발은 방수, 항균 기능이 있으며 매우 가볍고 유연한 소재로 제작되었습니다. 따라서 청소나 환자를 샤워실로 안내하는 등 습한 환경에서 사용하기에 안전하고 위생적이며 편안한 솔루션입니다.



WHT

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:
청소, 의료

주변 환경:
습한 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 20347
갑피 소재	확장된 EVA			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	N/A	≥ 15
내부 안감	N/A			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	N/A	≥ 20
깔창	N/A			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	EVA			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	152	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.36	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.34	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.17	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.20	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	0.69	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	0.07	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	47	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com