



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



빛

## HENNY OB

그를 위한 스포티하고 패셔너블한 트레이너

헨니 신발은 뛰어난 지지력, 뛰어난 접지력 및 습기 흡수성을 제공합니다. 청소, 식음료 및 의료 산업 종사자에게 이상적입니다.

갑피 소재	합성 가죽
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밑창
러닝 솔	TPR
카테고리	OB / E
크기 범위	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
스틸 무게	0.420 kg
표준화	EN ISO 20347:2022(Europe)



LGR



NAV



쿨맥스® 안감  
쿨맥스® 기술은 원래 운동선수들을 위해 개발되었습니다. 이 소재는 습기와 땀을 빠르게 배출하여 몸을 쾌적하게 유지합니다. 매일 몇 시간씩 열심히 일하는 사람들에게 매우 적합한 소재입니다.

**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, 음식 및 음료, 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 합성 가죽	윗면: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	16.8	≥ 15
내부 안감 메시	안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	51	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	408.7	≥ 20
깔창 <b>SJ</b> 폼 밑창	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔 <b>TPR</b>	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	145	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.35	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.39	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	N/A	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	N/A	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	24	≥ 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 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com