



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Heavy

SMOOTH OB

편안함이 뛰어난 폐쇄형 모델

TH는 30°C에서 세탁할 수 있고 자외선 살균이 가능한 ESD 보호 기능이 있는 클로그입니다. 몸의 자세에 통증을 완화하고 그립감이 뛰어나며 금속이 없습니다.

갑피 소재	확장된 EVA
내부 안감	N/A
깔창	N/A
러닝 솔	고무
카테고리	OB / ESD, A, SRC, E
크기 범위	EU 34-47 / UK 2.0-12.0 / US 2.5-13.0 JPN 21.0-31 / KOR 225-310
스틸 무게	0.220 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



EGN



EBL



FUX



LIC



NAV



WHT



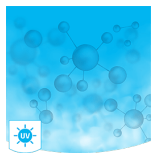
위생적인 방수 솔루션
이 신발은 방수, 항균 기능이 있으며 매우 가볍고 유연한 소재로 제작되었습니다. 따라서 청소나 환자를 사워실로 안내하는 등 습한 환경에서 사용하기에 안전하고 위생적이며 편안한 솔루션입니다.



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.

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, 청소, 음식 및 음료

주변 환경:
건조한 환경, 매우 매끄러운 표면, 습한 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	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	고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	145	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.44	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.51	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.16	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.22	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	158	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	1.3	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	39	≥ 20

사이즈 스틸: 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.



www.safetyjogger.com