



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Medium

PATRICIA 01

그녀를 위한 통풍이 잘되고 트렌디한 트레이너

패트리샤는 최신 패션 트렌드를 따르고 가장 엄격한 안전 기준을 충족하는 가볍고 통기성이 좋은 여성용 트레이닝화입니다.

갑피 소재	합성 가죽
내부 안감	메시
깔창	옥시 하이브리드
러닝 솔	파일론/고무
카테고리	01 / ESD, SRC
크기 범위	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
스틸 무게	0.233 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LPK



BLK



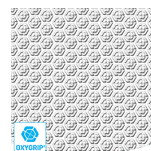
정전기 방전

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



SRC

미끄럼 방지 밑창은 안전화 및 작업화의 가장 중요한 기능 중 하나입니다. SRC 미끄럼 방지 밑창은 강철과 세라믹 표면 모두에서 테스트된 SRA 및 SRB 미끄럼 테스트를 모두 통과했습니다.



옥시그립 / SJ 그립

옥시트랙션® 기술이 적용된 고무 밑창은 마른 바닥과 젖은 바닥 모두에서 뛰어난 접지력을 보장하며 SRC(SRA+ SRB) 표준을 충족합니다.



탈착식 풋베드

깔창을 정기적으로 교체하거나 개인 정형외과용 깔창을 사용하면 더욱 편안하게 사용할 수 있습니다.



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.



충격 흡수 폼

탈착식 임팩트 폼 깔창은 보행 시 편안함을 더해주며, 정형외과용 깔창으로 교체할 수 있습니다.

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, 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 20347
갑피 소재	합성 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	3.5	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	30.0	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	24.1	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	193	≥ 20
깔창	옥시 하이브리드			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	121	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA: 뒤꿈치	마찰	0.47	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.42	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB: 뒤꿈치	마찰	0.21	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.19	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	25	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	27	≥ 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