



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Medium

## CHAMP 02 LOW

CHAMP02

현대적인 편안함과 안전성

낮은 Safety Jogger CHAMP 02 LOW 안전화는 신축성 있는 끈으로 완벽한 착용감, SR 미끄럼 방지, ESD 보호, 탈착식 풋베드, 자세의 불편함을 완화하는 등 탁월한 편안함과 보호 기능을 제공합니다.

갑피 소재	Lorica
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밀창
러닝 솔	파일톤/고무
카테고리	02 / ESD, SRC, FO
크기 범위	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
스틸 무게	0.306 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



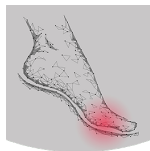
WHT



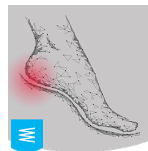
BLK



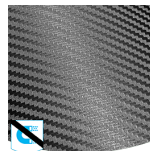
**정전기 방전**  
ESD는 전자 부품을 손상시킬 수 있는 정전기 에너지의 방전을 제어하고 정전기로 인한 발화 위험을 방지합니다. 체적 저항은 100킬로옴에서 100메가옴 사이입니다.



**앞발의 에너지 흡수**  
앞발의 에너지 흡수 기능이 점프나 러닝 시 착용자의 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.



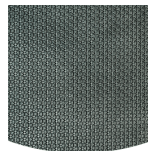
**뒤꿈치 흡수**  
뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나 러닝 시 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.



**금속 없음**  
금속이 없는 안전화는 일반적으로 일반 안전화보다 가볍습니다. 또한 금속 탐지기를 하루에 여러 번 통과해야 하는 전문가에게도 매우 유용합니다.



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



**고무 밀창**  
고무 밀창은 뛰어난 내절단성, 내열성 및 내한성, 추운 온도에서의 높은 유연성, 오일, 연료 및 다양한 화학 물질에 대한 내성 등 다양한 응용 분야에 적합한 다목적 기능을 제공합니다.

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, 습한 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	<b>Lorica</b>			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.4	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	21.3	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	17.4	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	140	≥ 20
깔창	<b>SJ</b> 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	142.8	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 <b>SRA</b> : 뒤꿈치	마찰	0.32	≥ 0.28
	A의 밀창 <b>SR</b> : 저항: 플랫	마찰	0.35	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 <b>SRB</b> : 뒤꿈치	마찰	0.21	≥ 0.13
	러닝 밀창 <b>SRB</b> 의 미끄럼 저항: 플랫	마찰	0.21	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	<b>ESD</b> 값	메가옴	37.9	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	35	≥ 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.