

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



Medium

## BESTBOY252 S3

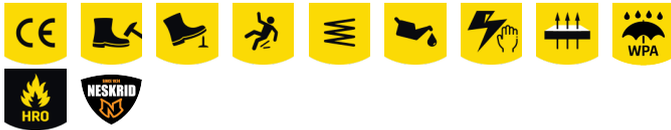
가장 인기 있는 중간 높이의 안전화

Safety Jogger BE S TB O Y252는 정전기 방지 기능과 뒤꿈치에서 에너지를 흡수하고 통기성이 좋은 갑피를 갖춘 중간 높이의 안전화입니다. 다양한 산업 분야에 적합하며 하루 종일 편안하고 탁월한 보호 기능을 제공합니다.

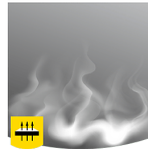
갑피 소재	바톤 엔지니어드 가죽
내부 안감	테디
깔창	테디
중창	강철
러닝 솔	PU/고무
Top	강철
카테고리	S3 / SR, CI, FO, HRO
크기 범위	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
스틸 무게	0.720 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



**정전기 방지**  
정전기 방지 신발은 정전기의 발생을 방지하고 효과적인 방전을 보장합니다. 100킬로옴에서 1기가옴 사이의 체적 저항



**통기성 갑피**  
향상된 수분 및 온도 조절 기능으로 장시간 편안하게 착용할 수 있습니다.



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

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:  
자동차, 화학, 건설, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

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 20345	
갑피 소재	바튼 엔지니어드 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	25.0	≥ 15
내부 안감	테디			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	33.5	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	269	≥ 20
깔창	테디			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	P U/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	135	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA: 뒤꿈치	마찰	0.40	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.40	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB: 뒤꿈치	마찰	0.20	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.18	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	621	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	31	≥ 20
	Top	강철		
내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)		mm	N/A	N/A
내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)		mm	N/A	N/A
내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)		mm	16.5	≥ 14
압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)		mm	19.0	≥ 14

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