



JUMPER EH SB

JUMPER-EH

접지력이 향상된 **EH** 승인 로우 세이프티 슈즈

로우컷 **JUMPER-EH**는 **SR** 미끄럼 방지, 금속이 없는 가벼움, 전기적 위험 방지, 뒤꿈치 에너지 흡수 기능이 결합된 **EH** 승인 로우컷 안전화입니다.

갑피 소재	스웨이드 가죽, 섬유
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밀창
중창	천공 방지 직물
아웃솔	PU
Top	합성
카테고리	SB / P, SRC, E, FO, EH
크기 범위	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
스틸 무게	0.600 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

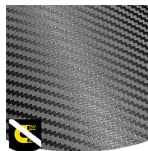


117



전기적 위험(EH)

전기 위험(EH)에 강한 안전화에는 비전도성 밀창이 있습니다. 2차 보호 장치로서 건조한 환경에서 감전 위험을 줄여줍니다.



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



SR

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



뒤꿈치 흡수

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

산업 분야:
자동차, 청소, 건설, 음식 및 음료, 물류, 의료, 산업

주변 환경:
고르지 않은 표면, 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	스웨이드 가죽, 섬유			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	11.7	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	101.6	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	695.4	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
아웃솔	PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	186.2	≤ 150
	미끄럼 방지 밑창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.39	≥ 0.28
	A의 밑창 SR 방향: 플랫폼	마찰	0.34	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.15	≥ 0.13
	밑창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.18	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	34	≥ 20
	Top			
	합성			
	내충격성 노즈 캡(충격 후 클리어런스 100J)	mm	N/A	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)	mm	N/A	N/A
	내충격성 노즈 캡(충격 후 여유 공간 200J)	mm	16.5	≥ 14
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	22.5	≥ 14

사이즈 스틸:
데카톤의 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com