

Heavy

MARS EH SB

MARS-EH

EH 승인, 높은 천공 및 미끄럼 방지 안전화

중간 높이의 다용도 경량 안전화(Safety Jogger MARS-EH)는 전기 위험 방지(EH), 방수, 뛰어난 접지력 및 편안함 등의 기능을 갖춘 제품입니다. 다양한 산업과 환경에 맞게 설계되어 발을 건조하고 시원하게 유지하며 날카로운 물체로부터 보호해 줍니다.

갑피 소재	크레이지 호스 가죽
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밑창
중창	섬유
아웃솔	PU/TPU
Top	합성
카테고리	SB / P, SRC, E, FO, EH
크기 범위	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
스틸 무게	0.741 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



858



전기적 위험(EH)

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



복합 코 캡
금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.



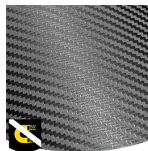
SJ 플렉스

금속이 없는 천공 방지 소재로 강철보다 가볍고 유연합니다. 이 소재는 열 전도성이 없습니다. 최종 바닥층 표면의 100%를 덮습니다.



방수 상단(WRU)

다량의 물에 영구적으로 노출되지 않을 때 물의 침입을 방지합니다.



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

산업 분야:
자동차, 화학, 건설, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:
건조한 환경, 고르지 않은 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 20345
갑피 소재	크레이지 호스 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	2.0	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	16.3	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	51.9	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	415.5	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
아웃솔	PU/TPU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	41.8	≤ 150
	미끄럼 방지 밑창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.37	≥ 0.28
	A의 밑창 SR : 플랫폼	마찰	0.32	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.16	≥ 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	35	≥ 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	21.0	≥ 14

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 사용하지하거나 복제할 수 없습니다.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com