

Heavy

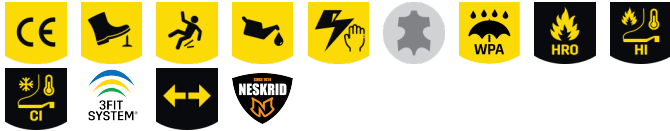
HEKLA S3 MID

HEKLAS3MID

거친 작업 환경을 위한 발목 보호 및 프로파일 고무 밑창이 있는 풀가죽 안전 부츠

Safety Jogger HEKL AS3MID는 보온 및 보냉 기능, 사다리 그림, 통기성 가죽 갑피를 갖춘 다용도 안전화입니다. 까다로운 분야에 적합하며 발을 건조하고 시원하며 안전하게 유지해 줍니다.

갑피 소재	풀 그레인 가죽
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밑창
중창	강철
러닝 솔	고무
Top	강철
카테고리	S3 / SR, SC, LG, 안열, CI, FO, HRO, AN
크기 범위	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315
스틸 무게	0.895 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



통기성 가죽 갑피
천연 가죽은 다양한 용도로 사용할 수 있는 내구성과 함께 높은 착용감을 제공합니다.



내열성 아웃솔
밑창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



냉간 절연(CI)
단열(CI) 안전화는 발을 따뜻하게 유지합니다. 추운 환경에서 착용합니다.



단열(HI)
단열(HI) 안전화는 일반적으로 온도가 높은 환경에서 착용합니다. 신발 내부의 온도 상승을 제한합니다.



래더 그림(LG)
사다리 위에 서 있을 때 안전성을 높이기 위해 안전화의 측 부분에 특수하게 정의된 윤곽이 있습니다.



스커프 캡(SC)
무릎을 꿇을 때 등 갑피 소재의 마모를 줄이고 안전화의 사용성을 연장하기 위해 안전 발가락 캡을 덮는 별도의 테스트를 거친 소재를 사용했습니다.

산업 분야:
건설, 석유 및 가스, 마이닝, 산업

주변 환경:
추운 환경, 건조한 환경, 진흙탕 환경, 고르지 않은 표면, 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 20345
갑피 소재	폴 그레인 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	1.12	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	16	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	32.98	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	264	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	128	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.47	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.51	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.20	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.24	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	4.5	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	40	≥ 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	20.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	24.0	≥ 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 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com