

Medium

JACKMAN S3

편안한 첼시 부츠

잭맨은 습도와 기름기가 많은 환경에서 편안하고 안전하며 내구성이 뛰어나도록 설계된 편안한 첼시 부츠입니다. SR 미끄럼 방지, 방수 기능, 맞춤형 편안함 등이 특징입니다.

감피 소재	크레이지 호스 가죽
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밀창
중창	강철
러닝 솔	고무
Top	강철
카테고리	S3 / SR, LG, 안냉, 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	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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



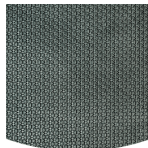
뒤꿈치 흡수
뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나 러닝 시 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.



내유성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



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.



S3
S3 안전화는 습도가 높고 기름이나 탄화수소가 있는 환경에서 작업하는 데 적합합니다. 이 신발은 또한 밀창에 구멍이 뚫리거나 발이 눌릴 위험으로부터 보호합니다.



DBN



BLK

산업 분야:
화학, 건설, 산업, 물류, 석유 및 가스

주변 환경:
건조한 환경, 매우 매끄러운 표면, 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	9.1	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	74.0	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	63.7	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	510	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	92	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.43	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.42	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.28	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.33	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	20.5	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	32.0	≥ 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	20.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	23.5	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com