

MAYON S3S

MAYONS3S

고무 밑창의 견고한 무금속 가죽 리거 부츠

고무 밑창과 추가 다리 보호 기능이 있는 다기능 올가죽 리거 부츠

갑피 소재	풀업 가죽			
내부 안감	재활용 메쉬			
깔창	SJ 폼 밑창			
중창	천공 방지 직물			
러닝솔	고무, BASF PU			
Тор	나노탄소			
카테고리	S3S / SR, SC, LG, ESD, 안녕, 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	0.842 kg			
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024			







내열성 아웃솔

있습니다.















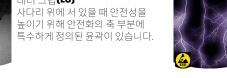
밑창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수







래더 그립(LG)





BLK

DBN

정전기 방전 ESD는 전자 부품을 손상시킬 수 있는 정전기 에너지의 방전을 제어하고 정전기로 인한 발화 위험을 방지합니다. 체적 저항은 100킬로옴에서 100메가옴

사이입니다.



금속 없음 금속이 없는 안전화는 일반적으로

일반 안전화보다 가볍습니다. 또한 금속 탐지기를 하루에 여러 번 통과해야 하는 전문가에게도 매우 유용합니다.



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, 음식 및 음료, 산업, 석유 및 가스, 마이닝

주변 환경:

매우 매끄러운 표면, 진흙탕 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	풀업 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/ _{Cm²} /h		≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	$mg/_{Cm^2}$		≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	$mg/_{cm^2}/h$		≥2
	안감: 수증기 계수	mg/ _{Cm²}		≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기		25600/12800
러닝 솔	고무, BASF PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³		≤150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰		≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰		≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰		≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰		≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴		0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴		0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J		≥ 20
Тор	나노탄소			
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)	mm		N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)	mm		N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)	mm		≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm		≥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 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.





