

Medium

ALASKA C PRO S3

ALASKACPRO

까다로운 환경을 위한 견고한 가족 안전화

Safety Jogger ALASKA C PRO는 중공업용으로 설계된 견고한 안전 부츠입니다. 뛰어난 보호력, 뛰어난 접지력, 편안한 착용감을 제공합니다. 다양하고 까다로운 환경에 이상적입니다.

갑피 소재	폴업 엔지니어드 가죽
내부 안감	캠브렐라
깔창	SJ 폼 밀창
중창	강철
러닝 솔	고무
Top	강철
카테고리	S3 / SR, 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	0.830 kg
표준화	EN ISO 20345:2022 ASTM F2413:2024



정전기 방지
정전기 방지 신발은 정전기의 발생을 방지하고 효과적인 방전을 보장합니다. 100킬로옴에서 1기가옴 사이의 체적 저항



내열성 아웃솔
밀창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



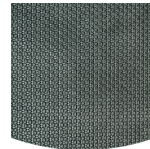
내유성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



탈착식 풋베드
깔창을 정기적으로 교체하거나 개인 정형외과용 깔창을 사용하면 더욱 편안하게 사용할 수 있습니다.



미끄럼 저항(SR)
이전에 사용되던 SRA+SRB=SRC 용어를 대체합니다. SR은 비누와 기름으로 오염된 타일에 대해 슬립 테스트를 수행했음을 의미합니다.



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.



DBN

산업 분야:
건설, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:
추운 환경, 건조한 환경, 진흙탕 환경, 눈과 얼음, 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	폴업 엔지니어드 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm² /h	2.0	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm²	17	≥ 15
내부 안감	캠브렐라			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm² /h	28.68	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm²	230	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔	고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm³	Relative volume loss:123g/cm³ (Density:1.14)	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.42	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.45	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.33	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.33	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	20.9	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	53	≥ 20
	강철			
Top	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)	mm	NA	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)	mm	NA	N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)	mm	19.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	22.5	≥ 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 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com