

BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

섬유 갑피와 스틸 보호 기능을 갖춘 여성용 모던 세이프티 트레이너

물류, 조립, 자동차 및 경공업에 이상적인 여성용 안전화는 S1P 보호, ESD 준수, 사다리 접지력 및 뛰어난 미끄럼 방지 기능을 제공합니다. 편안함이 성능을 좌우하는 급변하는 환경에 적합하도록 설계된 니트 구조는 통기성과 유연성을 모두 향상시킵니다.

갑피 소재	TPU, 섬유
내부 안감	섬유
깔창	SJ 폼 밑창
중창	강철
러닝솔	PU / PU
Тор	강철
카테고리	S1P / SR, LG, ESD, FO
크기 범위	EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280
스틸 무게	0.470 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



3FIT SYSTEM

























통기성 갑피 향상된 수분 및 온도 조절 기능으로 장시간 편안하게 착용할 수 있습니다.



래더 그립(LG)

사다리 위에 서 있을 때 안전성을 높이기 위해 안전화의 축 부분에 특수하게 정의된 윤곽이 있습니다.



S1P

물이나 액체가 튀는 위험이 없고 건조한 환경에서 일하며 발가락 보호, 천공 방지, 통풍이 잘 되는 신발이 필요하신가요? 그렇다면 **S1P** 안전화가 필요합니다.



SJ FOAM

탈부착이 가능한 편안한 정전기 방지 풋베드로 발뒤꿈치와 앞발에 맞는 핏, 가이드 및 최적의 충격 흡수 기능을 제공합니다. 통기성 및 습기



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



내유성 및 내연료성 밑창은 기름과 연료에 강합니다.





산업 분야:

어셈블리, 자동차, 산업, 물류

주변 환경:

건조한 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	TPU, 섬유			
	윗면: 수증기 투과성	$mg/_{cm^2}/h$	11.2	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	$mg/_{Cm^2}$	90.0	≥ 15
내부 안감	섬유			
	안감: 수증기 투과성	$mg/_{\mathrm{Cm}^2}/h$	11.7	≥2
	안감: 수증기 계수	$mg/_{CM^2}$	94.2	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔	PU / PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	29.9	≤150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.40	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.43	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.20	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.27	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	13.2	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	18	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	31	≥ 20
Тор	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	15.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	20.5	≥ 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.





