

빛

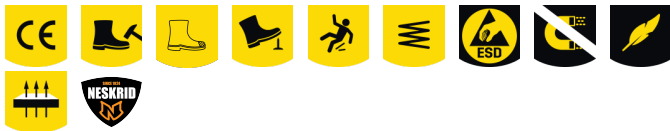
FREEDOM S1PS MID

FYTS1PSMID

해부학적으로 설계된 발가락 캡으로 자연스러운 움직임을 위한 혁신적이고 매우 편안한 중간 높이의 안전화입니다.

발의 자연스러운 움직임과 생체 역학을 지원하도록 설계된 이 낮은 안전화로 발가락을 자유롭게 보호하세요. 해부학적으로 설계된 안전 발가락 캡, 충격 흡수, ESD 인증 및 펑크 방지 기능으로 최고의 편안함과 보호 기능을 제공하는 **FREEDOM** 시리즈의 통기성이 뛰어나며 금속이 전혀 없습니다.

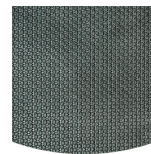
갑피 소재	섬유
내부 안감	3D 메시
깔창	SJ 폼 밀창
중창	부직포
러닝/출/고무	E
Top	나노탈소
카테고리	S1 PS / SR, SC, ESD, 안냉, CI, FO, HRO
크기 범위	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
스틸 무게	0.585 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



3D 메시
입체적으로 제작된 디스턴스 메시로
수분 및 온도 조절을 개선합니다.



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



BLK

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	섬유			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	32.71	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	262	≥ 15
내부 안감	3D 메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	37.07	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	297	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 U/고무	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	114	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.47	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.45	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.35	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.32	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	42.6	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	20	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	33	≥ 20
Top	나노탄소			
	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	16.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	23.0	≥ 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 형식으로도 사용하거나 복제할 수 없습니다.