



Heavy

PLUTO EH SB

PLUTO-EH

EH 승인, 낮은 천공 방지 및 미끄럼 방지 안전화

로우컷 PLUTO-EH는 가볍고 금속이 없는 안전화로 최대의 보호력과 편안함을 제공합니다. 전기 위험으로부터 보호하고 내유성 및 내연료성 아웃솔 등의 기능을 갖추고 있어 다양한 산업 및 환경에 적합합니다.

갑피 소재 크레이지 호스 가죽

내부 안감 메시

깔창 SJ 품 밀창

중창 섬유

아웃솔 PU/TPU

Top 합성

카테고리 SB / P, SRC, E, FO, EH

크기 범위 EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0

JPN 21.5-31 / KOR 230-310

스틸 무게 0.722 kg

표준화 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



전기적 위험(EH)

전기 위험(EH)에 강한 안전화에는 비전도성 밀창이 있습니다. 2차 보호 장치로서 건조한 환경에서 감전 위험을 줄여줍니다.



통기성 가죽 갑피

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



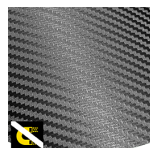
복합 코 캠

금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.



내유성 및 내연료성

밀창은 기름과 연료에 강합니다.



금속 없음

금속이 없는 안전화는 일반적으로 일반 안전화보다 가볍습니다. 또한 금속 탐지기를 하루에 여러 번 통과해야 하는 전문가에게도 매우 유용합니다.

산업 분야:

자동차, 케이터링, 화학, 청소, 건설, 음식 및 음료, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:

추운 환경, 건조한 환경, 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 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	2.0 16.3	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	51.9 415.5	≥ 2 ≥ 20
깔창 SJ 품 밀창 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
아웃솔 PU/TPU 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치 A의 밀창 SRB : 플랫 미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	41.8 0.37 0.32 0.16 0.18 N/A N/A 35	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top 합성 내충격성 노즈 캡(충격 후 클리어런스 100J) 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10KN) 내충격성 노즈 캡(충격 후 여유 공간 200J) 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 15KN)	mm mm mm mm	N/A N/A 16.5 21.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스틀:

데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 Safety Jogger는 등록되어 있으며, 당사의 서면 허가 없이는 어떤 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com