

Heavy

## PLUTO EH SB

PLUTO-EH

EH 승인, 낮은 천공 방지 및 미끄럼 방지 안전화

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

|       |   |
|-------|---|
| 갑피 소재 | 크레이지 호스 가죽  |
| 내부 안감 | 메시  |
| 깔창    | SJ 폼 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<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| 스틸 무게 | 0.722 kg  |
| 표준화   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |

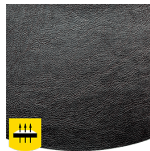


858



### 전기적 위험(EH)

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



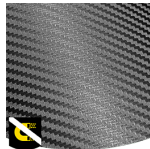
통기성 가죽 갑피 천연 가죽은 다양한 용도로 사용할 수 있는 내구성과 함께 높은 착용감을 제공합니다.



복합 코 캡 금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.



내구성 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 | 크레이지 호스 가죽                         |                       |             |              |
|       | 윗면: 수증기 투과성                        | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.0         | ≥ 0.8        |
|       | 윗면: 수증기 계수                         | mg/cm <sup>2</sup>    | 16.3        | ≥ 15         |
| 내부 안감 | 메시                                 |                       |             |              |
|       | 안감: 수증기 투과성                        | mg/cm <sup>2</sup> /h | 51.9        | ≥ 2          |
|       | 안감: 수증기 계수                         | mg/cm <sup>2</sup>    | 415.5       | ≥ 20         |
| 깔창    | <b>SJ</b> 폼 밑창                     |                       |             |              |
|       | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)              | 주기                    | 25600/12800 | 25600/12800  |
| 아웃솔   | <b>PU/TPU</b>                      |                       |             |              |
|       | 아웃솔 내마모성(부피 손실)                    | mm <sup>3</sup>       | 41.8        | ≤ 150        |
|       | 미끄럼 방지 밑창 <b>SRA</b> : 뒤꿈치         | 마찰                    | 0.37        | ≥ 0.28       |
|       | A의 밑창 <b>SR</b> 방향: 플랫폼            | 마찰                    | 0.32        | ≥ 0.32       |
|       | 미끄럼 방지 아웃솔 <b>SRB</b> : 뒤꿈치        | 마찰                    | 0.16        | ≥ 0.13       |
|       | 밑창 <b>SRB</b> 의 미끄럼 저항: 플랫폼        | 마찰                    | 0.18        | ≥ 0.18       |
|       | 정전기 방지 값                           | 메가옴                   | N/A         | 0.1 - 1000   |
|       | <b>ESD</b> 값                       | 메가옴                   | N/A         | 0.1 - 100    |
|       | 뒤꿈치의 에너지 흡수                        | J                     | 35          | ≥ 20         |
|       | <b>Top</b>                         |                       |             |              |
|       | 합성                                 |                       |             |              |
|       | 내충격성 노즈 캡(충격 후 클리어런스 <b>100J</b> ) | mm                    | N/A         | N/A          |
|       | 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 <b>10kN</b> ) | mm                    | N/A         | N/A          |
|       | 내충격성 노즈 캡(충격 후 여유 공간 <b>200J</b> ) | mm                    | 16.5        | ≥ 14         |
|       | 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 <b>15kN</b> ) | mm                    | 21.0        | ≥ 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 사용하지하거나 복제할 수 없습니다.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com