



Light

LOBI S1P LOW TLS S1 PS

LOBIS1PLT

Szeroko dopasowane buty ochronne w stylu butów treningowych

Lekkie jak przestrzeń, silne jak skała. Nasze lekkie buty ochronne LOBI S1P są wyposażone w ESD, kompozytowy podnosek ochronny i tekstylną podeszwę środkową odporną na przebicie. Mają antypoślizgową podeszwę zewnętrzną, która jest również odporna na olej, paliwo, chemikalia i ekstremalne temperatury. Buty LOBI S1P mają szeroki krój i zapięcie TLS.

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Syntetyczny |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Podeszwa środkowa | Tkanina antyprzebiciowa |
| Zewnętrzna podeszwa | Phylon/guma |
| Podnosek | Kompozyt |
| Kategoria | S1 PS / SR - odporność na poślizg, ESD, FO, HRO |
| Zakres rozmiarów | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Waga próbki | 0.525 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



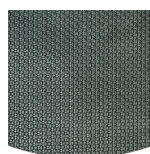
ORA



BLK



GRN



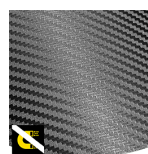
Gumowa podeszwa

Gumowe podeszwy zewnętrzne zapewniają wszechstronne funkcje, które sprawiają, że nadają się do wielu obszarów zastosowań: doskonała odporność na przecięcie, odporność na ciepło i zimno, wysoka elastyczność w niskich temperaturach, odporność na oleje, paliwo i wiele chemikaliów.



Kompozytowy podnosek

Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodności cieplnej ani elektrycznej



Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.



Odporność na poślizg (SR)

Zastępuje poprzednio używany termin SRA+SRB=SRC. SR oznacza, że test poślizgu został przeprowadzony na płytkach pokrytych mydłem i olejem.



Absorpcja energii w części pięty

Absorpcja energii pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.

Branże:

Montażowa, Motoryzacja, Przemysł, Logistyka

Środowiska:

Suche środowisko, Nierówne powierzchnie

Instrukcje konserwacji:

Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

| Opis | Jednostka miary | Wynik | EN ISO 20345 |
|--|-----------------------|---|--------------|
| Materiał cholewki Syntetyczny | | | |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 21 | ≥ 15 |
| Podszewka Siatka | | | |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 34.59 | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 277 | ≥ 20 |
| Wkładka Wkładka z pianki SJ | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa Phylon/guma | | | |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | 119.4mm ³ (Density:1.3) | ≤ 150 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta | tarcie | 0.32 | ≥ 0.28 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska | tarcie | 0.40 | ≥ 0.32 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta | tarcie | 0.18 | ≥ 0.13 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska | tarcie | 0.21 | ≥ 0.18 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | 215 | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | 75 | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii pięty | J | 25 | ≥ 20 |
| Podnosek Kompozyt | | | |
| Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J) | mm | NA | N/A |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN) | mm | NA | N/A |
| Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J) | mm | 16 | ≥ 14 |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm | 17 | ≥ 14 |

Wielkość próbki: 42

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.