



Light

SUN OB SLP

SUNOBSLP

Wygodny, szeroki krój, model wsuwany

Idealny towarzysz, który rozjaśni Twój dzień pracy. SUN OB ma otwartą konstrukcję, która jest wyjątkowo oddychająca i wygodna, dzięki czemu spocone i obolałe stopy należą już do przeszłości. Te wsuwane buty zapewniają ochronę ESD i mają antypoślizgową podeszwę zewnętrzną, która zapobiega poślizgom, potknięciom i upadkom. Wykonane z lekkich i wegańskich materiałów.

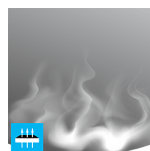
| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Syntetyczna skóra |
| Podszewka | Nie dotyczy |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Zewnętrzna podeszwa | PU |
| Kategoria | OB / SRC |
| Zakres rozmiarów | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Waga próbki | 0.199 kg |
| Normy | ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012 |



WHT



BLK



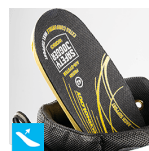
Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



Odporność na poślizg SRC

Podeszwy antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRC przechodzą testy antypoślizgowe SRA i SRB, są testowane zarówno na powierzchniach stalowych, jak i ceramicznych.



Wymowana wkładka

Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.



wegański

Używa lub nie zawiera produktów pochodzenia zwierzęcego.

Branże:

Czyszczenie, Medyczna, Żywność, Montażowa

Środowiska:

Suche środowisko

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 20347 |
|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiał cholewki Syntetyczna skóra | | | |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 1.92 | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 18 | ≥ 15 |
| Podszewka Nie dotyczy | | | |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | N/A | ≥ 20 |
| Wkładka Wkładka z pianki SJ | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa PU | | | |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | 140 | ≤ 150 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta | tarcie | 0.42 | ≥ 0.28 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska | tarcie | 0.39 | ≥ 0.32 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta | tarcie | 0.16 | ≥ 0.13 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska | tarcie | 0.19 | ≥ 0.18 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii w obszarze pięty | J | 32 | ≥ 20 |

Wielkość próbki: 38

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