

Light

BESTSUN S1P

BESTSUNS1P

Oddychający skórzany sandał z zapięciem na rzep

Safety Jogger Sandały BESTSUNS1P oferują doskonałą ochronę w suchym środowisku, dzięki takim cechom, jak niebrudząca podeszwa zewnętrzna, wyjmowana wkładka, pochłanianie energii w obszarze pięty i oddychająca skóra z łatwym zapięciem na rzep.

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Skóra Barton |
| Podszewka | Siatka z recyklingu |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Podeszwa środkowa | Stal |
| Zewnętrzna podeszwa | PU/PU |
| Podnosek | Stal |
| Kategoria | S1 P / SR - odporność na poślizg, FO |
| Zakres rozmiarów | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Oddychająca skórzana cholewka
Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.

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

Niebrudząca podeszwa
Niebrudzące podeszwy zewnętrzne nie pozostawiają kolorowych śladów na podłożu.

S1P
Pracujesz w suchym środowisku, nie ma ryzyka rozprysków wody/cieczy i potrzebujesz ochrony palców stóp, ochrony przed perforacją i dobrej oddychalności? W takim razie potrzebujesz obuwia ochronnego S1P.

Pianka SJ
Wyjmowana wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, prowadzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.

Antystatyczny
Obuwie antystatyczne zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych i zapewnia ich skuteczne rozładowywanie. Rezystancja objętościowa od 100 KiloOhm do 1 GigaOhm

Branże:
Montażowa, Motoryzacja, Przemysł, Logistyka

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 20345 |
|---------------------|---|-----------------|-------------|--------------|
| Materiał cholewki | Skóra Barton | | | |
| | Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm² | 25 | ≥ 15 |
| Podszewka | Siatka z recyklingu | | | |
| | Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm² /h | 49.8 | ≥ 2 |
| | Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm² | 398.8 | ≥ 20 |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ | | | |
| | Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa | PU/PU | | | |
| | Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm³ | 56.4 | ≤ 150 |
| | Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.44 | ≥ 0.31 |
| | Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu | tarcie | 0.41 | ≥ 0.36 |
| | SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.29 | ≥ 0.19 |
| | SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu | tarcie | 0.29 | ≥ 0.22 |
| | Wartość antystatyczna | MegaOhm | 120.7 | 0.1 - 1000 |
| | Wartość ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorpcja energii w obszarze pięty | J | 29 | ≥ 20 |
| Podnosek | Stal | | | |
| | Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J) | mm | 15 | ≥ 14 |
| | Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN) | mm | 15 | ≥ 14 |

Wielkość próbki:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com