

Medium

BESTRUN S3

Ulubiony but ochronny wszech czasów o niskim kroju

Safety Jogger BESTRUN safety shoes provide superior protection and comfort in high-risk environments. They offer oil and slip resistance, robust steel protection, and posture support.

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Skóra Barton |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Podeszwa środkowa | Stal |
| Zewnętrzna podeszwa | PU/PU |
| Podnosek | Stal |
| Kategoria | S3 / SR - odporność na poślizg, SC, LG, CI, FO |
| Zakres rozmiarów | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Waga próbki | 0.665 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



S3
Obuwie ochronne S3 nadaje się do pracy w środowisku o dużej wilgotności i obecności oleju lub węglowodorów. Te buty chronią również przed ryzykiem perforacji podeszwy i zmiężdżenia stopy.



Stalowy podnosek
Solidna metalowa podpora chroniąca stopy użytkownika przed spadającymi lub toczącymi się przedmiotami.



Podeszwa środkowa ze stali
Odporne na przebicie stalowe podeszwy środkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekanej i zapobiegają przebiciu podeszwy przez ostre przedmioty.



Odporna na olej i paliwo
Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



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



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.

Branże:

Motoryzacja, Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Logistyka, Górnictwo, Olej & Gas, Przemysł

Środowiska:

Suche środowisko, Zabłocone środowisko, Nierówne powierzchnie, Mokre 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/cm ² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 25 | ≥ 15 |
| Podszewka Siatka | | | |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 49.8 | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 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) | mm ³ | 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 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 ścisnaniu 10kN) | mm | N/A | N/A |
| Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J) | mm | 15 | ≥ 14 |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm | 15 | ≥ 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.