

Light

## GOBI S1P

GOBIS1P

### Niskie obuwie ochronne S1P

Nowoczesne obuwie ochronne S1P z cholewką z zamszu, stalowym podnoskiem, wygodną wkładką z pianki z pamięcią kształtu oraz odporną na ścieranie nakładką ochronną.

|                     |                                                                   |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Materiał cholewki   | Zamsz, Siatka                                                     |
| Podszewka           | Siatka z recyklingu                                               |
| Wkładka             | Wkładka z pianki SJ Memory                                        |
| Podeszwa środkowa   | Stal                                                              |
| Zewnętrzna podeszwa | PU/PU                                                             |
| Podnosek            | Stal                                                              |
| Kategoria           | S1 P / SR - odporność na poślizg, SC, LG, FO, CI                  |
| Zakres rozmiarów    | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Waga próbki         | 0.625 kg                                                          |
| Normy               | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                      |



BLK



NAV



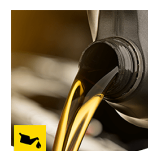
#### Nakładka (SC)

Oddzielnie testowany materiał pokrywający obszar podnoska w celu zmniejszenia ścierania materiału cholewki (np. podczas klęczenia) i zwiększenia użyteczności obuwia ochronnego.



#### Odporność na poślizg (SR)

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



#### Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



#### Wypustki, dające przyczepność na stopniach drabiny (LG)

Specjalnie zdefiniowany kontur w obszarze trzonu buta ochronnego, aby zapewnić dodatkowe bezpieczeństwo podczas stania na drabinach.



#### Oddychająca skórzana cholewka

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



#### Izolacja termiczna (CI)

Buty ochronne z izolacją termiczną (CI) utrzymują stopy w cieple. Są noszone w zimnym otoczeniu.

**Branże:**  
Motoryzacja, Budowlana, Logistyka, Przemysł, 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 20345 |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiał cholewki   | Zamsz, Siatka                                                                       |                       |             |              |
|                     | Cholewka: przepuszczalność pary wodnej                                              | mg/cm <sup>2</sup> /h | 12.7        | ≥ 0.8        |
|                     | Górny: współczynnik pary wodnej                                                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 101.6       | ≥ 15         |
| Podszewka           | Siatka z recyklingu                                                                 |                       |             |              |
|                     | Podszewka: przepuszczalność pary wodnej                                             | mg/cm <sup>2</sup> /h | 86.31       | ≥ 2          |
|                     | Podszewka: współczynnik pary wodnej                                                 | mg/cm <sup>2</sup>    | 691         | ≥ 20         |
| Wkładka             | Wkładka z pianki SJ Memory                                                          |                       |             |              |
|                     | Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)                            | cykle                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Zewnętrzna podeszwa | PU/PU                                                                               |                       |             |              |
|                     | Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)                                  | mm <sup>3</sup>       | 137         | ≤ 150        |
|                     | Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu          | tarcie                | 0.40        | ≥ 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                | 0.30        | ≥ 0.22       |
|                     | Wartość antystatyczna                                                               | MegaOhm               | 33.6        | 0.1 - 1000   |
|                     | Wartość ESD                                                                         | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
|                     | Absorpcja energii w obszarze pięty                                                  | J                     | 30          | ≥ 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                    | 20.5        | ≥ 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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.