



Light

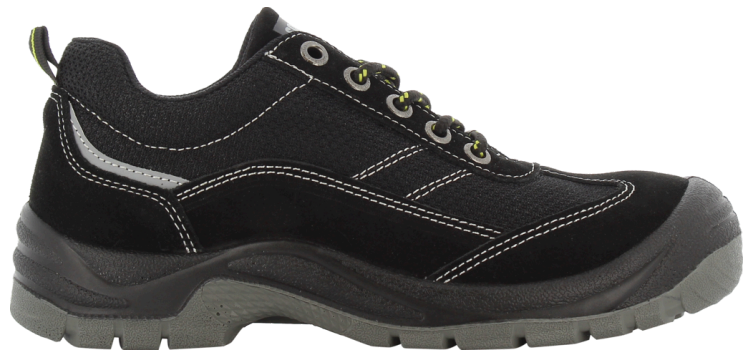
## GOBI EH LOW SB

GOBIEH

**Nisko wycięty but ochronny klasy EH z wstępnie uformowaną wkładką**

Safety Jogger GOBIEH to buty ochronne o niskim kroju, idealne dla branży motoryzacyjnej, logistycznej i budowlanej. Zapewnia antypoślizgowość S1P i SR, stalową ochronę palców i podeszwy środkowej oraz pochłanianie energii pięty.

Materiał cholewki	Siatka, Zamsz
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Kategoria	SB / P, E, FO, EH, 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	0.580 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### Oporność 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.



### Absorpcja energii w części pięty

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



### Podeszwa środkowa ze stali

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



### Stalowy podnosek

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



### 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.

**Branże:**

Motoryzacja, Budowlana, Logistyka, Przemysł

**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
<b>Materiał cholewki</b> <b>Siatka, Zamsz</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	20	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	48.7	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	389	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800

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.