

Light

## FITZ S1 P

### Oddychający, lekki i nisko wycięty but ochronny S1P

Fitz to jedno z najbardziej oddychających butów ochronnych, jakie można założyć na stopy, specjalnie zaprojektowane, aby zapewnić długotrwały komfort w gorących warunkach pracy. Oddychająca cholewka z dzianiny odprowadza wilgoć, tworząc efekt chłodzenia, za który Twoje stopy będą wdzięczne, a lekka konstrukcja i wyjmowana wkładka z pianki SJ również zwiększają komfort. Ponadto Fitz spełnia wszystkie wymogi bezpieczeństwa S1P. Z cechami takimi jak stalowy podnosek i podeszwa środkowa oraz podeszwa zewnętrzna odporna na olej i paliwo, które pozwalają na całkowicie bezpieczną pracę.

Materiał cholewki	Tkanina z dzianiny
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S1 P / ESD, 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	0.595 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



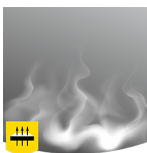
115



GRY



NAV



#### 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.



#### Stalowy podnosek

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



#### Pianka SJ

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



#### Podeszwa środkowa ze stali

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

**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>Tkanina z dzianiny</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	37	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	88	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	54	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	288	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podszewka</b> <b>PU</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	91	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.47	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.51	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.20	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.24	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	408	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	29	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Stal</b>			
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	17.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	19	≥ 14

Wielkość próbek: 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.