



Light

## ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

**Druga generacja modelu FITZ S1P z certyfikowaną przez GRS (Global Recycled Standard) cholewką z recyklingu dla lekkich środowisk pracy**

Wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu z certyfikatem GRS, ECOFITZ S1P to jedne z najbardziej oddychających butów ochronnych. Dzięki antypoślizgowej podszewce zewnętrznej, stalowemu podnoskowi i podszewce środkowej, zapewniają niezawodną ochronę. Posiadają również absorpcję energii w obszarze pięty i wyjmowaną wkładkę z pianki.

|                      |   |
|----------------------|---|
| Materiał cholewki    | Tkanina z recyklingu  |
| Podszewka            | Siatka z recyklingu   |
| Wkładka              | Wkładka z pianki SJ   |
| Podeszwa środkowa    | Stal  |
| Zewnętrzna podszewka | PU  |
| Podnosek             | Stal  |
| Kategoria            | S1 P / SR - odporność na poślizg, ESD, CI, FO                       |
| Zakres rozmiarów     | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Waga próbki          | 0.613 kg  |
| Normy                | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



683



BLK



538



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 powlekanej i zapobiegają przebiciu podeszwy przez ostre przedmioty.



#### Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

ESD zapewnia kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja objętościowa od 100 kiloohmów do 100 megaohmów.

### Branże:

Motoryzacja, Budowlana, Logistyka, Przemysł

### Środowiska:

Sucho 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 recyklingu</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 z recyklingu</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 podeszwa</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               | N/A         | 0.1 - 1000   |
| Wartość ESD  | MegaOhm               | 10          | 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:

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.