

Light

## GUSTO S2

**Modne obuwie ochronne, przeznaczone dla przemysłu spożywczego**

Safety Jogger GUSTO to modne obuwie ochronne o właściwościach antystatycznych, odporne na wodę i olej oraz zapewniające najwyższy komfort. Idealne dla branży spożywczej i gastronomicznej, zapewniające suchość i świeżość stóp przez cały dzień.

|                     |   |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki   | Skóra Nappa   |
| Podszewka           | Siatka  |
| Wkładka             | Wkładka z pianki SJ   |
| Podeszwa środkowa   | Nie dotyczy   |
| Zewnętrzna podeszwa | PU/PU   |
| Podnosek            | Stal  |
| Kategoria           | S2 / SRC  |
| 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         | 0.552 kg  |
| Normy               | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



013



BLU



ORA



### Stalowy podnosek

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



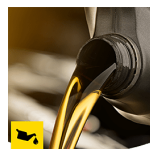
### Odporność na poślizg SRC

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.



### Wodoodporna cholewka (WRU)

Zapobiega przenikaniu wody, jeśli nie jest stale narażony na wysokie poziomy.



### Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



### Absorpcja energii w części pięty

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



### Antystatyczny

Obuwie antystatyczne zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych i zapewnia ich skuteczne rozładowywanie. Rezystancja objętościowa od 100 KiloOhm do 1 GigaOhm

**Branże:**

Żywnościowy, Czyszczenie, Budowlana, Żywność, Medyczna, Przemysł

**Środowiska:**

Suche środowisko, 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 |
|-----------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Materiał cholewki</b>    | <b>Skóra Nappa</b>   |                       |             |              |
|                             | Cholewka: przepuszczalność pary wodnej                     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.25        | ≥ 0.8        |
|                             | Górny: współczynnik pary wodnej                            | mg/cm <sup>2</sup>    | 25          | ≥ 15         |
| <b>Podszewka</b>            | <b>Siatka</b>  |                       |             |              |
|                             | Podszewka: przepuszczalność pary wodnej                    | mg/cm <sup>2</sup> /h | 67.6        | ≥ 2          |
|                             | Podszewka: współczynnik pary wodnej                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 541         | ≥ 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/PU</b>   |                       |             |              |
|                             | Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)         | mm <sup>3</sup>       | 51.7        | ≤ 150        |
|                             | Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta                         | tarcie                | 0.30        | ≥ 0.28       |
|                             | Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska                        | tarcie                | 0.34        | ≥ 0.32       |
|                             | Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta                         | tarcie                | 0.19        | ≥ 0.13       |
|                             | Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska                        | tarcie                | 0.22        | ≥ 0.18       |
|                             | Wartość antystatyczna                                      | MegaOhm               | 106         | 0.1 - 1000   |
|                             | Wartość ESD  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
|                             | Absorpcja energii pięty                                    | J                     | 30          | ≥ 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                    | 14.0        | ≥ 14         |
|                             | Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm                    | 16.0        | ≥ 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 być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.