

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 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Waga próbki | 0.552 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



013



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 obszarze pięty

Absorpcja energii w obszarze 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 |
|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiał cholewki Skóra Nappa | | | |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 2.25 | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 25 | ≥ 15 |
| Podszewka Siatka | | | |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 67.6 | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 541 | ≥ 20 |
| Wkładka Wkładka z pianki SJ | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa PU/PU | | | |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | 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 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 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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.