



Light

DOLCE S3

Modne obuwie ochronne, przeznaczone dla przemysłu spożywczego

Safety Jogger's DOLCE is a multi-industry safety shoe featuring HACCP compliance, slip resistance, antistatic properties and more. It offers comfort, safety, and durability in demanding work environments.

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Skóra Nappa |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Podeszwa środkowa | Stal |
| Zewnętrzna podeszwa | PU/PU |
| Podnosek | Stal |
| Kategoria | S3 / 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 | 0.625 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



217



S3

Obuwie ochronne S3 nadaje się do pracy w środowisku o dużej wilgotności i obecności oleju lub węglowodorów. Te buty chronią również przed ryzykiem perforacji podeszwy i zmiążdżenia stopy.



SRA antypoślizgowość

Antypoślizgowość to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRA są testowane na płycie ceramicznej z rozcieńczonym roztworem mydła.



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



Antystatyczny

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



Wodoodporna cholewka (WRU)

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



Absorpcja energii w części pięty

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

Branże:

Motoryzacja, Żywnościowy, Budowlana, Żywność, Logistyka, 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 | 0.31 | ≥ 0.28 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska | tarcie | 0.32 | ≥ 0.32 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta | tarcie | 0.16 | ≥ 0.13 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska | tarcie | 0.18 | ≥ 0.18 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | 120.1 | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii pięty | J | 29.2 | ≥ 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm | 18.0 | ≥ 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.