

Medium

DUBLIN 02

Oddychający jednolity but dla profesjonalistów

Buty DUBLIN to połączenie komfortu i bezpieczeństwa. Dzięki odporności na poślizg SR, wyjmowanej wkładce, SJ Grip i oddychającej skórzanej cholewce są idealne dla profesjonalistów z różnych branż.

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Skóra Nappa |
| Podszewka | Tekstylny |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Zewnętrzna podeszwa | PU/guma |
| Kategoria | O2 / SRC |
| Zakres rozmiarów | EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315 |
| Waga próbki | 0.429 kg |
| Normy | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



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.



Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



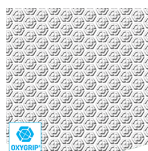
Pianka SJ

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



Wyjmowana wkładka

Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.



Oxygrip / SJ Grip

Gumowe podeszwy zewnętrzne z technologią Oxytraction® zapewniają doskonałą przyczepność zarówno na suchych, jak i mokrych podłogach i spełniają standardy SRC (SRA SRB).

Branże:

Żywnościowy, Żywność, 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 20347 |
|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiał cholewki Skóra Nappa | | | |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 2.3 | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 20.3 | ≥ 15 |
| Podszewka Tekstylny | | | |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 55.9 | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 447.4 | ≥ 20 |
| Wkładka Wkładka z pianki SJ | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa PU/guma | | | |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | 88.9 | ≤ 150 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta | tarcie | 0.49 | ≥ 0.28 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska | tarcie | 0.41 | ≥ 0.32 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta | tarcie | 0.32 | ≥ 0.13 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska | tarcie | 0.37 | ≥ 0.18 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | 17.2 | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii w obszarze pięty | J | 41.6 | ≥ 20 |

Wielkość próbki:

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.