

Medium

MICKEY COOL 02

MICOOL

Niskie, wygodne tenisówki z pełnej skóry

MICKEY COOL to pozycja obowiązkowa dla entuzjastów Disneya, ponieważ łączy certyfikowaną ochronę z kultowymi uszami Myszki Miki. Wykonane z naturalnej i oddychającej skóry Nappa, o lekkiej konstrukcji i absorpcji energii w obszarze pięty, te buty ochronne zapewniają niezrównany komfort. MICKEY COOL ma antypoślizgową gumową podszewkę zewnętrzną i zapewnia ochronę ESD.

| | |
|----------------------|---|
| Materiał cholewki | Skóra Nappa |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Zewnętrzna podszewka | Guma |
| Kategoria | O2 / ESD, SRC, FO, HRO |
| Zakres rozmiarów | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Waga próbki | 0.368 kg |
| Normy | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



WHT



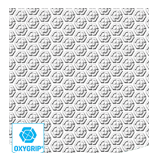
Oddychająca skórzana cholewka

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



Wyladowania elektrostatyczne (ESD)

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



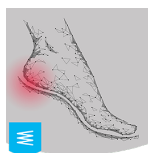
Oxygrip / SJ Grip

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



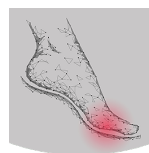
Odporność na poślizg SRC

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.



Absorpcja energii w części pięty

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



Absorpcja energii w części przodostopia

Absorpcja energii w przedniej części stopy zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.

Branże:

Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Medyczna, Przemysł, Mundur

Środowiska:

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie

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 | 1.38 | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 17 | ≥ 15 |
| Podszewka Siatka | | | |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 37.3 | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 299 | ≥ 20 |
| Wkładka Wkładka z pianki SJ | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa Guma | | | |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | 130 | ≤ 150 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta | tarcie | 0.36 | ≥ 0.28 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska | tarcie | 0.37 | ≥ 0.32 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta | tarcie | 0.18 | ≥ 0.13 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska | tarcie | 0.25 | ≥ 0.18 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | 32 | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii pięty | J | 24 | ≥ 20 |

Wielkość próbki: 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.