

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



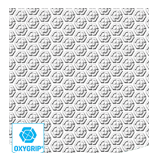
### Oddychająca skórzana cholewka

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.



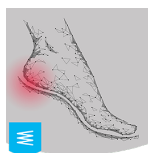
### Oxygrip / SJ Grip

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



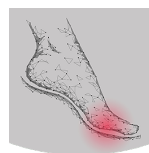
### Odporność na poślizg SRC

Podszewki antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podszewki 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
<b>Materiał cholewki</b> <b>Skóra Nappa</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.38	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	37.3	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	299	≥ 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 podeszwa</b> <b>Guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	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.