



## 普通作業用、

# MICKEY COOL 02

MICOOL

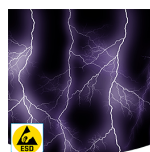
履き心地の良いフルレザーのロースニーカー

**MICKEY COOL**（ミッキークール）は、ディズニー好きの必需品です。天然素材と通気性に優れたナッパレザーを使用したこの安全靴は、軽量設計でかかとからエネルギーを吸収し、比類のない履き心地を提供します。**MICKEY COOL**は滑りにくいラバーアウトソールで、ESD保護機能を備えています。

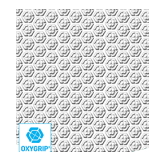
アッパー	ナッパレザー
裏地	メッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ランニングソール	ゴム
カテゴリ	O2 / ESD, SRC, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
サンプル重量	0.368 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



**通気性の良いレザーアッパー**  
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



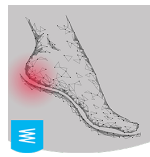
**静電気放電 (ESD)**  
ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



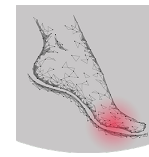
オキシグリップ / SJグリップ  
Oxytraction<sup>®</sup>テクノロジー搭載  
のラバーアウトソールは、乾い  
た床でも濡れた床でも優れたト  
ラクションを発揮し、SRC (SRA+  
SRB) 規格に適合しています。



**SRC滑り抵抗**  
耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



**ヒールエネルギー吸収**  
ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



**前足部エネルギー吸収**  
前足部のエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



## 産業分野:

ケータリング, クリーニング, 食品・飲料, メディカル, 産業分野, ユニフォーム

## エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面

## メンテナンス方法:

靴を長持ちさせるために、定期的にクリーニングし、適切な製品で保護することをお勧めします。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

商品説明		測定単位	結果	EN ISO 20347
アッパー	ナッパレザー	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.38	≤ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm <sup>2</sup> /h	37.3	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	299	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	25600/12800	25600/12800
ランニングソール	ゴム	mm <sup>3</sup>	130	≤ 150
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	フリクション	0.36	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.37	≥ 0.32
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.18	≥ 0.13
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.25	≥ 0.18
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	帯電防止値	メガオーム	32	0.1 - 100
	ESD値	J	24	≥ 20
	ヒールエネルギー吸収			

サンプル数:

当社の靴は常に進化しており、上記の技術データは変更される可能性があります。すべての製品名とブランド名Safety Joggerは登録されており、当社の書面による同意なしに、いかなる形式でも使用または複製することはできません。