



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 is a must-have for Disney enthusiasts, as it merges certified protection with the iconic ears of Mickey Mouse. Crafted with natural and breathable Nappa leather, a lightweight design and heel energy absorption, this safety shoe offers unrivaled comfort. MICKEY COOL has a slip-resistant rubber outsole and offers ESD protection.

| | |
|--------|---|
| アッパー | ナッパレザー |
| 裏地 | メッシュ |
| フットベッド | SJフォームフットベッド |
| アウトソール | ゴム |
| カテゴリー | 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 |



BLK



WHT



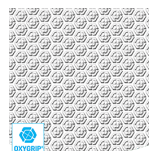
通気性の良いレザーアッパー

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 / SIグリップ

Oxytraction®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。



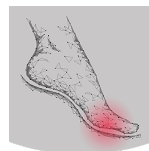
SRC滑り抵抗

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。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

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

サンプル数: 42

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。