



Moyenne

MICKEY COOL 02

MICOOL

Sneaker basse tout cuir confortable

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.

| | |
|------------------------|---|
| Tige | Cuir Nappa |
| Doublure | Mesh |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle | Caoutchouc |
| Catégorie | O2 / ESD, SRC, FO, HRO |
| Tailles disponibles | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Poids de l'échantillon | 0.368 kg |
| Normes | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



WHT



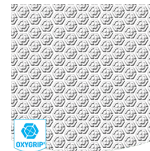
Tige respirante en cuir

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et éviter les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



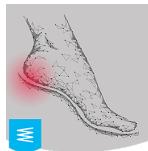
Oxygrip / SJ Grip

Les semelles extérieures en caoutchouc dotées de la technologie Oxytraction® offrent une excellente traction sur les sols secs et humides et répondent aux normes SRC (SRA+ SRB).



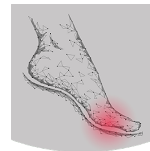
Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.



Absorption de l'énergie du talon

L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



Absorption d'énergie par l'avant-pied

L'absorption de l'énergie de l'avant-pied réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.

Industries:

Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical, Production, Uniforme

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes

Consignes de maintenance:

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

| | Description | Unité de mesure | Résultat | EN ISO 20347 |
|----------------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Tige | Cuir Nappa | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 1.38 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 17 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 37.3 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 299 | ≥ 20 |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Semelle | Caoutchouc | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 130 | ≤ 150 |
| | Semelle antidérapante SRA : talon | friction | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | Semelle antidérapante SRA : plateau | friction | 0.37 | ≥ 0.32 |
| | Semelle antidérapante SRB : talon | friction | 0.18 | ≥ 0.13 |
| | Semelle antidérapante SRB : plateau | friction | 0.25 | ≥ 0.18 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | 32 | 0.1 - 100 |
| Absorption de l'énergie du talon | J | 24 | ≥ 20 | |

Taille de l'échantillon: 42

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.