



Mittel

MICKEY COOL 02

MICOOL

Komfortabler Vollleder-Sneaker-Halbschuh

MICKEY COOL ist ein Muss für Disney-Fans, denn er vereint zertifizierten Schutz mit den ikonischen Ohren von Mickey Mouse. Aus natürlichem und atmungsaktivem Nappaleder, einem leichten Design und einer Energieabsorption im Fersenbereich gefertigt, bietet dieser Sicherheitsschuh unvergleichlichen Komfort. MICKEY COOL hat eine rutschfeste Gummilaufsohle und bietet ESD-Schutz.

| | |
|---------------|---|
| Obermaterial | Nappa Leder |
| Innenfutter | Netzgewebe |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett |
| Sohle | Gummi |
| Kategorie | O2 / ESD, SRC, FO, HRO |
| Größenbereich | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Mustergewicht | 0.368 kg |
| Standards | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



WHT



Atmungsaktives Obermaterial aus Leder
Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.

Elektrostatische Entladung (ESD)
ESD sorgt für die kontrollierte Entladung elektrostatischer Energie, die elektronische Bauteile beschädigen kann, und vermeidet Zündgefahren durch elektrostatische Aufladungen. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 100 Megaohm.

Oxygrip / SJ Grip
Gummilaufsohlen mit Oxytraction®-Technologie bieten sowohl auf trockenen als auch auf nassen Böden eine hervorragende Traktion und erfüllen die SRC (SRA+ SRB)-Normen.

SRC-Rutschfestigkeit
Rutschfeste Sohlen sind eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRC-rutschfeste Sohlen bestehen sowohl SRA- als auch SRB-Rutschfestigkeitstests, sie werden sowohl auf Stahl- als auch auf Keramikoberflächen getestet.

Energieaufnahme im Fersenbereich
Die Energieaufnahme im Fersenbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.

Energieaufnahme im Vorfußbereich
Die Energieaufnahme im Vorfußbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.

Branchen:

Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen, Produktion, Uniform

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen

Vorsorge und Wartung:

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

| | Beschreibung | Maßeinheit | Ergebnis | EN ISO 20347 |
|--|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Obermaterial | Nappa Leder | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 1.38 | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² | 17 | ≥ 15 |
| Innenfutter | Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 37.3 | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² | 299 | ≥ 20 |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | Gummi | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 130 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | Reibung | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | Reibung | 0.37 | ≥ 0.32 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | Reibung | 0.18 | ≥ 0.13 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | Reibung | 0.25 | ≥ 0.18 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | 32 | 0.1 - 100 |
| Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 24 | ≥ 20 | |

Mustergröße: 42

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern. Alle Produktnamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden