

# **MICKEY COOL 02**

# Komfortabler Vollleder-Sneaker-Halbschuh

Obermaterial	Nappa Leder
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	Gummi
Sicherheitsnorm	O2 / ESD, FO, HRO, SRC
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	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



























## **Atmungsaktives Obermaterial** aus Leder

Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.



## 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.



## Energieaufnahme im **Fersenbereich**

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



#### **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.



#### Energieaufnahme im Vorfußbereich

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



#### 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.



#### **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	l Nappa Leder				
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	1.38	≥ 0.8	
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	17	≥ 15	
Innenfutter	Netzgewebe				
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	37.3	≥ 2	
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	299	≥ 20	
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett				
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800	
Sohle	Gummi				
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	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



