

Schwer

## MAGO S3 MID

MAGOS3MID

### Leichter und metallfreier halbohoher Sicherheitsschuh

Safety Jogger Die halbhohen MAGO S3 Schuhe bieten leichte, metallfreie Sicherheit mit antistatischer und ölbeständiger Ausrüstung. Ideal für kalte, nasse oder schlammige Umgebungen in verschiedenen Branchen. Bietet Komfort, Grip und Schutz.

|                  |   |
|------------------|---|
| Obermaterial     | Pull-up Leder   |
| Innenfutter      | Netzgewebe  |
| Fußbett          | SJ Schaum-Fußbett   |
| Zwischensohle    | Durchtrittshemmendes Textil   |
| Sohle            | Gummi   |
| Zehenschutzkappe | Glasfaserverstärkter Kunststoff                                     |
| Kategorie        | S3 / SRC, HRO   |
| Größensbereich   | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Mustergewicht    | 0.720 kg  |
| Standards        | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



BLK



#### Antistatisch

Antistatisches Schuhwerk verhindert den Aufbau statischer elektrischer Ladungen und sorgt für eine effektive Ladungsableitung. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 1 Gigaohm



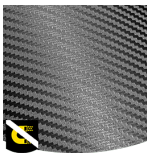
#### Atmungsaktives Obermaterial aus Leder

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



#### Zehenkappe aus Verbundmaterial

Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit



#### Metallfrei

Metallfreie Sicherheitsschuhe sind in der Regel leichter als normale Sicherheitsschuhe. Sie eignen sich auch hervorragend für Berufskräfte, die mehrmals täglich durch Metalldetektoren gehen müssen.



#### Energieaufnahme im Fersenbereich

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



#### Öl- und kraftstoffbeständig

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.

**Branchen:**

Chemische Industrie, Bauwesen, Produktion, Öl und Gas, Bergbau

**Umgebungen:**

Schlammige Umgebung, Kalte Umgebung, Unebene Oberflächen, Feuchte Umgebung

**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.

|  | <b>Beschreibung</b>  | <b>Maßeinheit</b>     | <b>Ergebnis</b>      | <b>EN ISO 20345</b> |
|--|--|-----------------------|----------------------|---------------------|
| <b>Obermaterial</b>                          | <b>Pull-up Leder</b>   |                       |                      |                     |
|  | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 4.47                 | ≥ 0.8               |
|  | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient                                   | mg/cm <sup>2</sup>    | 38                   | ≥ 15                |
| <b>Innenfutter</b>                           | <b>Netzgewebe</b>  |                       |                      |                     |
|  | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf                               | mg/cm <sup>2</sup> /h | 56.3                 | ≥ 2                 |
|  | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient                              | mg/cm <sup>2</sup>    | 451                  | ≥ 20                |
| <b>Fußbett</b>                               | <b>SJ Schaum-Fußbett</b>   |                       |                      |                     |
|  | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)                      | Zyklen                | 25600/12800          | 25600/12800         |
| <b>Sohle</b>                                 | <b>Gummi</b>   |                       |                      |                     |
|  | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)                          | mm <sup>3</sup>       | 123                  | ≤ 150               |
|  | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA  | Reibung               | 0.30                 | ≥ 0.28              |
|  | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach                              | Reibung               | 0.34                 | ≥ 0.32              |
|  | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB  | Reibung               | 0.20                 | ≥ 0.13              |
|  | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach                              | Reibung               | 0.26                 | ≥ 0.18              |
|  | Laufsohle: Antistatisch  | MegaOhm               | Dry:16.9,<br>Wet:5.6 | 0.1 - 1000          |
|  | Laufsohle : ESD  | MegaOhm               | Not applicable       | 0.1 - 100           |
| Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J  | 30                    | ≥ 20                 |                     |
| <b>Zehenschutzkappe</b>                      | <b>Glasfaserverstärkter Kunststoff</b>                                 |                       |                      |                     |
|  | Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)          | mm                    | Not applicable       | N/A                 |
|  | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN) | mm                    | Not applicable       | N/A                 |
|  | Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)       | mm                    | 20.5                 | ≥ 14                |
|  | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm                    | 24.0                 | ≥ 14                |

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