



Mittel

MODULO S3S LOW

MODULOS3L

Superbequemer metallfreier veganer Sicherheitsschuh

Komfort, der anhält. MODULO ist die ultimative Wahl für Männer und Frauen, die von ihren Sicherheitsschuhen Spitzenleistungen erwarten. Dieser Sicherheitsschuh bietet eine Reihe von wichtigen Eigenschaften, wie Rutschfestigkeit, ein atmungsaktives Design, ein bequemes Fußbett, ESD, eine leichte Zwischensohle und Zehenschutzkappe und vieles mehr. Hergestellt aus veganen Materialien.

| | |
|------------------|---|
| Obermaterial | Mikrofaser |
| Innenfutter | Netzgewebe |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett |
| Zwischensohle | Durchtrittshemmendes Textil |
| Sohle | BASF PU/BASF PU |
| Zehenschutzkappe | Nano Carbon |
| Kategorie | S3S / SR, SC, ESD, CI, FO |
| Größenbereich | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| Mustergewicht | 0.536 kg |
| Standards | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 IS 15298 (Part 2): 2016 |



GRY



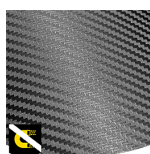
112



AH7



BLK



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.



Vegan

Ohne Einsatz tierischer Produkte.



Abriebkappe (SC)

Separat getestetes Material zur Abdeckung des Zehenkappensbereichs, um den Abrieb des Obermaterials (z.B. bei knienden Tätigkeiten) zu verringern und die Nutzbarkeit des Sicherheitsschuhs zu verlängern.



Rutschfestigkeit (SR)

Ersetzt den zuvor verwendeten Begriff SRA+SRB=SRC. SR bedeutet, dass der Rutschtest auf mit Seife und Öl verunreinigten Fliesen durchgeführt wurde.



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 Kilohm und 100 Megaohm.



Durchtrittsicheres Leichtgewicht

Metallfreie, superflexible und ultraleichte durchtrittsichere Zwischensohle. Deckt 100% der unteren Schuhleistenfläche ab, keine Wärmeleitfähigkeit.

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Produktion, Reinigung, Gastronomie, Logistik

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige 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.

| Beschreibung | | Maßeinheit | Ergebnis | EN ISO 20345 |
|-------------------------|---|---|---|---------------------|
| Obermaterial | Mikrofaser | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² /h mg/cm ² | 8.20 68 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Innenfutter | Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² /h mg/cm ² | 60.62 485 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Sohle | BASF PU/BASF PU | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 127 mm ³ (Density:1.09g/cm ³) | ≤ 150 |
| | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse | Reibung | 0.33 | ≥ 0.31 |
| | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung | 0.42 | ≥ 0.36 |
| | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse | Reibung | 0.22 | ≥ 0.19 |
| | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung | 0.25 | ≥ 0.22 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | 31.5 | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | 21 | 0.1 - 100 |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 31 | ≥ 20 |
| Zehenschutzkappe | Nano Carbon | | | |
| | Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j) | mm | 15.5 | ≥ 14 |
| | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm | 21.0 | ≥ 14 |

Mustergöße: 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



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com