

Leicht

## MODULO S1PS LOW PERF

MODULOS1PL

**Der ultra atmungsaktive vegane Sicherheits-Sneaker**

**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        | S1 PS / SR, SC, ESD, FO                                                 |
| Größenbereich    | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315     |
| Mustergewicht    | 0.520 kg                                                                |
| Standards        | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>IS 15298 (Part 2): 2016 |



112



BLK

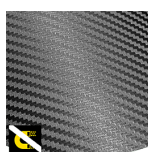


GRY



### SJ Foam

Herausnehmbares, komfortables antistatisches Fußbett, das für eine optimale Passform, Führung und Stoßdämpfung im Fersen- und Vorfußbereich sorgt. Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.



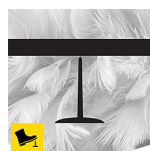
### Metallfrei

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.



### Durchtrittssicheres Leichtgewicht

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



### Rutschfestigkeit (SR)

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



### Abriebkappe (SC)

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

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Produktion, Logistik

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 20345 |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------|--------------|
| Obermaterial     | Mikrofaser                                                                        |            |                                   |              |
|                  | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf                                     | mg/cm² /h  | 8.20                              | ≥ 0.8        |
|                  | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient                                              | mg/cm²     | 68                                | ≥ 15         |
| Innenfutter      | Netzgewebe                                                                        |            |                                   |              |
|                  | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf                                          | mg/cm² /h  | 60.62                             | ≥ 2          |
|                  | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient                                         | mg/cm²     | 485                               | ≥ 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)                                     | mm³        | 127mm³ (Density:1.09g/cm³ )       | ≤ 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    |
| 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         |

Mustergröße:

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.



www.safetyjogger.com