

Mittel

## MODULO DELTA 06 HIGH

MDLODLTHIG

**Weicher, wasserdichter, halbhocher Schuh aus Vollleder mit Tigergrip Gummilaufsohle.**

Der MODULO DELTA 06 HIGH von Safety Jogger ist ein robuster, wasserdichter Berufsschuh aus Leder, der für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt wurde. Er bietet außergewöhnliche Griffigkeit auf unebenen Oberflächen sowie Rutsch- und Hitzebeständigkeit für zuverlässigen Schutz im Innen- und Außenbereich.

|               |                                                                   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------|
| Obermaterial  | Abriebfestigkeit Synthetisch, Gewalktes Vollnarbenleder           |
| Innenfutter   | Recyceltes Netzgewebe, Membran                                    |
| Einlegesohle  | SJ Schaum-Fußbett                                                 |
| Sohle         | BASF PU/Kautschuk (NBR)                                           |
| Kategorie     | 06 / SR, SC, LG, ESD ( $\leq 100 \text{ M}\Omega$ ), FO, HRO      |
| Größenbereich | EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5<br>JPN 23-31.5 / KOR 240-315 |
| Mustergewicht | 0.630 kg                                                          |
| Standards     | EN ISO 20347:2022+A1:2024<br>ASTM F2892:2024                      |



BLK

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



**Wasserdicht (WR)**  
Wasserdichtes Schuhwerk verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten in den Schuh.



**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.

**Hitzebeständige Laufsohle**  
Die Laufsohle hält hohen Temperaturen bis zu 300 °C stand.



**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:

Einsatzkräfte, Uniform

Umgebungen:

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 20347 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------|--------------|
| Obermaterial | Abriebfestigkeit Synthetisch, Gewalktes Vollnarbenleder                           |            |                                   |              |
|              | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf                                     | mg/cm² /h  | 2.71                              | ≥ 0.8        |
|              | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient                                              | mg/cm²     | 26                                | ≥ 15         |
| Innenfutter  | Recyceltes Netzgewebe, Membran                                                    |            |                                   |              |
|              | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf                                          | mg/cm² /h  | 6.36                              | ≥ 2          |
|              | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient                                         | mg/cm²     | 51                                | ≥ 20         |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett                                                                 |            |                                   |              |
|              | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)                                 | Zyklen     | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| Sohle        | BASF PU/Kautschuk (NBR)                                                           |            |                                   |              |
|              | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)                                     | mm³        | 117                               | ≤ 150        |
|              | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse       | Reibung    | 0.44                              | ≥ 0.31       |
|              | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung    | 0.42                              | ≥ 0.36       |
|              | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse             | Reibung    | 0.29                              | ≥ 0.19       |
|              | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils       | Reibung    | 0.32                              | ≥ 0.22       |
|              | Laufsohle: Antistatisch                                                           | MegaOhm    | 28.4                              | 0.1 - 1000   |
|              | Laufsohle : ESD                                                                   | MegaOhm    | 33                                | 0.1 - 100    |
|              | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)                                      | J          | 35                                | ≥ 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



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com