

Leicht

## LIGERO2 S1P LOW

LIGERO2S1P

Leichter, sportlicher Sneaker

Der LIGERO2 S1P ist einer der leichtesten Sicherheitsschuhe auf dem Markt. Mit einer ultraleichten Nanocarbon-Überkappe und einer Zwischensohle aus Vliesstoff bietet dieser Sicherheitsschuh metallfreien Schutz. Außerdem verfügt er über eine rutschfeste Laufsohle, ein atmungsaktives Obermaterial. Der LIGERO2 hat eine weite Passform.

|                  |                                                                     |
|------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Obermaterial     | Textil                                                              |
| Innenfutter      | Netzgewebe                                                          |
| Fußbett          | SJ Schaum-Fußbett                                                   |
| Zwischensohle    | Vlies                                                               |
| Sohle            | PU                                                                  |
| Zehenschutzkappe | Nano Carbon                                                         |
| Kategorie        | S1 P / ESD, SRC                                                     |
| Größenbereich    | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Mustergewicht    | 0.465 kg                                                            |
| Standards        | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



ORA



BLK

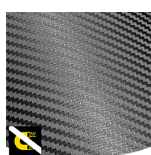


NAV



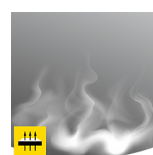
### SRC-Rutschfestigkeit

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.



### 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.



### Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



### Zehenkappe aus Nano-Kohlenstoff

Ultraleichtes High-Tech-Material, metallfrei, ohne thermische oder elektrische Leitfähigkeit.



### Durchtrittssicheres Leichtgewicht

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



### SJ Foam

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

**Branchen:**

Montage, Automobilindustrie, Gastronomie, 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 |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Obermaterial</b>     | <b>Textil</b>                                                          |                       |             |              |
|                         | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 21.1        | ≥ 0.8        |
|                         | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient                                   | mg/cm <sup>2</sup>    | 169         | ≥ 15         |
| <b>Innenfutter</b>      | <b>Netzgewebe</b>                                                      |                       |             |              |
|                         | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf                               | mg/cm <sup>2</sup> /h | 62.5        | ≥ 2          |
|                         | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient                              | mg/cm <sup>2</sup>    | 500         | ≥ 20         |
| <b>Fußbett</b>          | <b>SJ Schaum-Fußbett</b>                                               |                       |             |              |
|                         | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)                      | Zyklen                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Sohle</b>            | <b>PU</b>                                                              |                       |             |              |
|                         | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)                          | mm <sup>3</sup>       | 91          | ≤ 150        |
|                         | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA                                        | Reibung               | 0.41        | ≥ 0.28       |
|                         | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach                              | Reibung               | 0.42        | ≥ 0.32       |
|                         | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB                                        | Reibung               | 0.19        | ≥ 0.13       |
|                         | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach                              | Reibung               | 0.23        | ≥ 0.18       |
|                         | Laufsohle: Antistatisch                                                | MegaOhm               | 72.8        | 0.1 - 1000   |
|                         | Laufsohle : ESD                                                        | MegaOhm               | 57.9        | 0.1 - 100    |
|                         | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)                           | J                     | 26          | ≥ 20         |
| <b>Zehenschutzkappe</b> | <b>Nano Carbon</b>                                                     |                       |             |              |
|                         | 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                    | 16.5        | ≥ 14         |
|                         | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm                    | 22.0        | ≥ 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