

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



MODE

## KASSIE 01

### Atmungsaktiver jugendlicher Sneaker

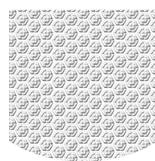
Sportliches Design trifft auf Atmungsaktivität. Der Kassie ist jugendlich und stilvoll zugleich, kombiniert mit erstklassigem Tragekomfort und Rutschfestigkeit, dank seines Leichtgewichts, klimaoptimierter Hightech-Materialien und ergonomisch geformter Laufsohle. Der Kassie ist der ideale Begleiter für den Arbeitstag und darüber hinaus.

|                  |   |
|------------------|---|
| Obermaterial     | 3D-Mesh   |
| Sohle            | Phylon / Gummi                                      |
| Zehenschutzkappe |   |
| Zwischensohle    |   |
| Innenfutter      | Netzgewebe  |
| Fußbett          | SJ Schaum Fußbett                                   |
| Sicherheitsnorm  | EN ISO 20347 - O1 / SRC                             |
| Mustergewicht    | 268 gr.   |
| Größenbereich    | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5 |



#### ATMUNGSAKTIVES OBERTEIL

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



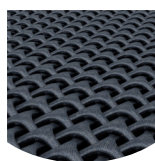
#### OXYGRIP / SJ GRIP

Gummilaufsohlen mit Oxytraction®-Technologie bieten sowohl auf trockenen als auch auf nassen Böden eine hervorragende Traction und erfüllen die SRC (SRA+ SRB)-Normen.



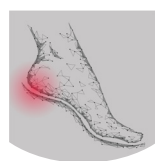
#### SRC-RUTSCHFESTIGKEIT

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.



#### 3D-MESH

Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.



#### ENERGIEAUFNAHME IM FERSENBEREICH

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



#### SJ FOAM

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

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

MODE

## KASSIE 01

### Branchen:

Gastronomie, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen, Reinigung, Uniform

### Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen

### Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



|  | Description  | Maßeinheit            | Ergebnis  | EN ISO 20347 |
|--|--|-----------------------|-----------|--------------|
| <b>Obermaterial</b>                          | <b>3D-Mesh</b>   |                       |           |              |
|  | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 25.3      | ≥ 0.8        |
|  | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient                                   | mg/cm <sup>2</sup>    | 204       | ≥ 15         |
| <b>Innenfutter</b>                           | <b>Netzgewebe</b>  |                       |           |              |
|  | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)                  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 21.1      | ≥ 2          |
|  | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 169       | ≥ 20         |
| <b>Fußbett</b>                               | <b>SJ Schaum Fußbett</b>   |                       |           |              |
|  | Einlegesohle : abriebfest&nbsp;  | cycles                | 400       | ≥ 400        |
| <b>Sohle</b>                                 | <b>Phylon / Gummi</b>  |                       |           |              |
|  | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)                    | mm <sup>3</sup>       | 74.2      | ≤ 150        |
|  | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA  | friction              | 0.41      | ≥ 0.28       |
|  | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach                              | friction              | 0.39      | ≥ 0.32       |
|  | ≥ 0.32   | friction              | 0.17      | ≥ 0.13       |
|  | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach                              | friction              | 0.18      | ≥ 0.18       |
|  | Laufsohle: Antistatisch (MU)   | MegaOhm               | 147       | 0.1 - 1000   |
| Laufsohle : ESD                              | MegaOhm  | NA                    | 0.1 - 100 |              |
| Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J  | 24                    | ≥ 20      |              |
| <b>Zehenschutzkappe</b>                      |  |                       |           |              |
|  | Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)          | mm                    | NA        | ≥ 13         |
|  | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN) | mm                    | NA        | ≥ 13         |
|  | Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)          | mm                    | NA        | ≥ 13         |
|  | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm                    | NA        | ≥ 13         |

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.

Mustergöße: 38

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE