



Leicht

JUNO 01 TLS

JUNOO1TLS

Modischer Sneaker mit TLS-Verschluss

Sportliches Design trifft auf Atmungsaktivität. JUNO ist der Nachfolger unseres Kassie-Sicherheitsschuhs und kombiniert einen lässigen Look mit erstklassigem Komfort dank seines leichten Designs, der klimaoptimierten Materialien und der Energieaufnahme im Fersenbereich. JUNO hat außerdem eine griffige Gummilaufsohle, die antistatische Eigenschaften besitzt und bei 30°C waschbar ist. Diese s

| | |
|---------------|---|
| Obermaterial | 3D-Mesh |
| Innenfutter | Netzgewebe |
| Fußbett | Print |
| Sohle | Recyceltes Phylon/Gummi |
| Kategorie | O1 / SR, FO |
| Größenbereich | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Mustergewicht | 0.258 kg |
| Standards | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



DGR



BLK



BLU

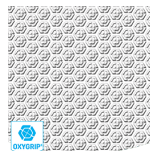


WHT



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 Traktion 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.

Branchen:

Gastronomie, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen, Uniform

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 20347 |
|--|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Obermaterial | 3D-Mesh | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 25.3 | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² | 204 | ≥ 15 |
| Innenfutter | Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 21.1 | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² | 169 | ≥ 20 |
| Fußbett | Print | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | Recyceltes Phylon/Gummi | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 90 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | Reibung | 0.42 | ≥ 0.28 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | Reibung | 0.41 | ≥ 0.32 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | Reibung | 0.18 | ≥ 0.13 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | Reibung | 0.23 | ≥ 0.18 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | 30.5 | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 30 | ≥ 20 | |

Mustergröße: 38

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