

JULINE OB

JULINE2

Stilvolle Arbeitspumps für berufliche Zwecke

Die eleganten JULINE Arbeitspumpen bieten überragenden Komfort, exzellenten Halt und Entlastung der Körperhaltung. Perfekt für die Uniform- und Gastronomiebranche.

| Obermaterial | Synthetik |
|---------------|--|
| Innenfutter | Synthetik |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett |
| Sohle | Gummi |
| Kategorie | OB / SRC |
| Größenbereich | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Mustergewicht | 0.270 kg |
| Standards | EN ISO 20347:2012 |
| | |















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.



SRA-Rutschfestigkeit

Rutschfestigkeit ist eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRA rutschfeste Sohlen werden auf einer Keramikfliese mit verdünnter Seifenlösung getestet.



Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



Branchen:

Gastronomie, 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 | Synthetik | | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm²/h | 3.55 | ≥ 0.8 | |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm² | 31 | ≥ 15 | |
| Innenfutter | Synthetik | | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm²/h | 33.03 | ≥ 2 | |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm² | 264 | ≥ 20 | |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett | | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 | |
| Sohle | Gummi | | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm³ | 93 | ≤ 150 | |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | Reibung | 0.34 | ≥ 0.28 | |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | Reibung | 0.34 | ≥ 0.32 | |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | Reibung | 0.16 | ≥ 0.13 | |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | Reibung | 0.18 | ≥ 0.18 | |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 | |
| | Laufsohle: ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | N/A | ≥ 20 | |

Mustergröße: 37

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



