



Leicht

FLOW S1P LOW

FLAWS1PL

Sportlicher, metallfreier ESD-Sicherheitsschuh mit niedrigem Schnitt

FLAWS1PL ist ein sportlicher, niedrig geschnittener ESD-Sicherheitsschuh mit rutschfester SR-Sohle, einer metallfreien Komposit-Zehenkappe, Airblaze-Technologie und einem herausnehmbaren Fußbett für ultimativen Komfort und Sicherheit.

| | |
|------------------|---|
| Obermaterial | Netzgewebe |
| Innenfutter | 3D-Mesh |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett |
| Zwischensohle | Durchtrittthemendes Textil |
| Sohle | PU / PU |
| Zehenschutzkappe | Glasfaserverstärkter Kunststoff |
| Kategorie | S1 P / ESD, SRC |
| Größenbereich | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Mustergewicht | 0.590 kg |
| Standards | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLU



Airblaze-Technologie

Feuchtigkeits- und Temperaturmanagementsystem, um optimalen Tragekomfort zu gewährleisten, indem Ihre Füße trocken und komfortabel gehalten werden.



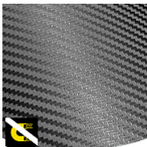
SRC-Rutschfestigkeit

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.



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.



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.



Zehenkappe aus Verbundmaterial

Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit



Durchtrittssicheres Leichtgewicht

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

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Lebensmittel, Produktion, Logistik

Umgebungen:

Trockene 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 20345 |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Obermaterial | Netzgewebe | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 3.9 | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² | 41 | ≥ 15 |
| Innenfutter | 3D-Mesh | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 61.1 | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² | 490 | ≥ 20 |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | PU / PU | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 84 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | Reibung | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | Reibung | 0.37 | ≥ 0.32 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | Reibung | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | Reibung | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | 39 | 0.1 - 100 |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 27 | ≥ 20 |
| Zehenschutzkappe | Glasfaserverstärkter Kunststoff | | | |
| | 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm | 19.0 | ≥ 14 |

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