

Mittel

FLOW S3 LOW

FLAWS3LOW

Sportlicher niedriger S3 ESD Sicherheitsschuh

Der FLOW S3 ist ein moderner, metallfreier Sicherheitsschuh, der für Profis in der Logistik und Elektronik entwickelt wurde. Mit einer Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff, einer durchtrittsicheren Zwischensohle, ESD-Konformität und einer rutschfesten SR-Laufsohle bietet er zuverlässigen Schutz und gleichzeitig ein elegantes, niedrig geschnittenes, wasserfestes Design für den vielseitigen Einsatz in nassen und trockenen Umgebungen.

| | |
|------------------|---|
| Obermaterial | Synthetisches Nubuk |
| Innenfutter | 3D-Mesh |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett |
| Zwischensohle | Durchtrittshemmendes Textil |
| Sohle | PU / PU |
| Zehenschutzkappe | Glasfaserverstärkter Kunststoff |
| Kategorie | S3 / ESD, SRC |
| Größensbereich | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Mustergewicht | 0.600 kg |
| Standards | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



S3
S3-Sicherheitsschuhe sind für Arbeiten in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet, in der Öl oder Kohlenwasserstoffe vorhanden sind. Diese Schuhe schützen auch davor, dass die Sohle nicht perforiert und der Fuß nicht eingequetscht wird.



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.



Herausnehmbare Einlegesohle
Wechseln Sie Ihre Einlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Einlegesohle für einen höheren Komfort.



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



Zehenkappe aus Verbundmaterial
Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Lebensmittel, Produktion, Logistik

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Feuchte 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 | Synthetisches Nubuk | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² | 28 | ≥ 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 | | | |
| | Schtoßfestigkeit 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