



Leicht

FLOW S1P SANDAL TLS

FLAWS1PSTL

Innovative metallfreie Sandale mit TLS-Verschlussssystem

Lassen Sie die Luft strömen mit der FLOW Sandale! Diese Sicherheitssandale hat ein perforiertes, hochatmungsaktives Obermaterial und ist damit die perfekte Wahl für warme und trockene Umgebungen. FLOW ist komplett metallfrei und besteht aus einer leichten Zehenkappe aus Verbundwerkstoff und einer Zwischensohle aus Textil, um Quetschungen und Perforationen der Zehen zu verhindern. Er hat eine rutschfeste Laufsohle, erfüllt die ESD-Anforderungen und

| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Obermaterial | Synthetisches Nubuk |
| Innenfutter | 3D-Mesh |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett |
| Zwischensohle | Durchtrittshemmendes 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 | 0.610 kg |
| Standards | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |

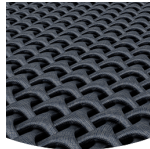


BLK



**TLS (Twist-Lock-System)**

Safety Jogger's innovatives TLS Verschlusssystem erlaubt das schnelle Öffnen und Anpassen Ihrer Sicherheitsschuhe mit einer Hand - unter nahezu allen Arbeitssituationen, selbst mit Handschuhen. Damit gewährleistet Safety Jogger's TLS schnelle und präzise Einstellungsmöglichkeiten für besseren Tragekomfort - damit sie sich weiter auf Ihre Arbeit konzentrieren können.

**3D-Mesh**

Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.

**Antistatisch**

Antistatisches Schuhwerk verhindert den Aufbau statischer elektrischer Ladungen und sorgt für eine effektive Ladungsableitung. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 1 Gigaohm

**Atmungsaktives, perforiertes Oberteil**

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort in trockenen Arbeitsumgebungen.

**Zehenkappe aus Verbundmaterial**

Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit

**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.

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Gastronomie, Logistik

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 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 | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² | 490 | ≥ 20 |
| Einlegesohle | 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 |
| 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:

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern. Alle Produktamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com