



Leicht

GOBI S1 P

Niedriger Sicherheitsschuh mit vorgeformter Einlegesohle

Safety Jogger Die GOBI-Schuhe bieten robusten Schutz mit SRC-Rutschfestigkeit, einer Stahlkappe und einer Zwischensohle sowie einer antistatischen Funktion. Perfekt für trockene Umgebungen in verschiedenen Branchen.

| | |
|------------------|---|
| Obermaterial | Wildleder |
| Innenfutter | Netzgewebe |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett |
| Zwischensohle | Stahl |
| Sohle | PU / PU |
| Zehenschutzkappe | Stahl |
| Kategorie | S1 P / SRC |
| Größenbereich | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Mustergewicht | 0.650 kg |
| Standards | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



NAV



BLK



S1P

Sie arbeiten in trockener Umgebung, in denen keine Gefahr durch Wasser/Flüssigkeitspritzer besteht, und Sie brauchen einen Zehenschutz, Durchtrittsschutz und eine gute Atmungsaktivität? Dann sind die S1P-Sicherheitsschuhe genau das Richtige für Sie.



Stahlzehenkappe

Robuste Metallkappe zum Schutz der Füße des Trägers vor herabfallenden oder rollenden Gegenständen.



Stahlzwischensohle

Durchtrittssichere Stahlzwischensohlen aus rostfreiem oder beschichtetem Stahl verhindern, dass scharfe Gegenstände in die Laufsohle eindringen.



SRC-Rutschfestigkeit

Rutschfeste Sohlen sind eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRC-rutschfeste Sohlen bestehen sowohl SRC- als auch SRC-Rutschfestigkeitstests, sie werden sowohl auf Stahl- als auch auf Keramikoberflächen getestet.



Antistatisch

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



Energieaufnahme im Fersenbereich

Die Energieaufnahme im Fersenbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.

Branchen:

Automobilindustrie, Bauwesen, Logistik, Produktion

Umgebungen:

Trockene Umgebung

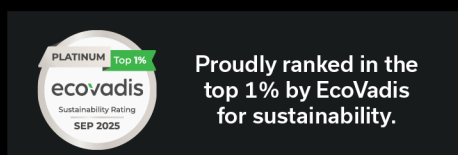
Vorsorge und Wartung:

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 | Wildleder | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² /h mg/cm ² | 11.7 101.6 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Innenfutter | Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² /h mg/cm ² | 67.6 541 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | PU / PU | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 127 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | Reibung | 0.30 | ≥ 0.28 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | Reibung | 0.32 | ≥ 0.32 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | Reibung | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | Reibung | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | 16.3 | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 27 | ≥ 20 |
| Zehenschutzkappe Stahl | | | | |
| 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 | 17.0 | ≥ 14 |

Mustergröße:

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


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com