



Leicht

ECOLOBI S1P LOW TLS S1 PS

ECOLBIS1PT

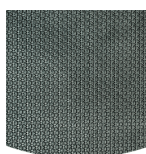
Weit geschnittener, trainerähnlicher Sicherheitsschuh mit recyceltem Obermaterial

Der ECOLOBI besteht aus einem GRS-zertifizierten Obermaterial und schützt sowohl Ihre Füße als auch die Umwelt. Dieser metallfreie und leichte Sicherheitsschuh hat eine Sicherheits-Zehenkappe aus Verbundwerkstoff und ESD-Schutz. Die Gummilaufsohle bietet außergewöhnliche Rutschfestigkeit und ist resistent gegen Öl, Kraftstoff, Chemikalien

| | |
|------------------|---|
| Obermaterial | Mikrofaser, Recyceltes Netzgewebe |
| Innenfutter | Recyceltes Netzgewebe |
| Einlegesohle | SJ Memory Foam Fußbett |
| Zwischensohle | Durchtrittshemmendes Textil |
| Sohle | Phylon / Gummi |
| Zehenschutzkappe | Glasfaserverstärkter Kunststoff |
| Kategorie | S1 PS / SR, ESD, FO, HRO |
| Größenbereich | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Mustergewicht | 0.530 kg |
| Standards | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



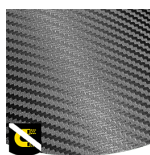
TLS (Twist-Lock-System)
Safety Jogger's innovatives TLS Verschlussystem erlaubt das schnelle Öffnen und Anpassen Ihrer Sicherheitsschuhe mit einer Hand - unter nahezu allen Arbeitssituationen, selbst mit Handschuhen. Damit gewährleistet Safety Jogger's TLS schnelle und präzise Einstellungsmöglichkeiten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



Gummiaußensohle
Gummilaufsohlen bieten vielseitige Funktionen, die sie für viele Anwendungsbereiche geeignet machen: ausgezeichnete Schnittfestigkeit, Hitze- und Kältebeständigkeit, hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen, Beständigkeit gegen Öl, Kraftstoff und zahlreiche Chemikalien.



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



Metallfrei
Metallfreie Sicherheitsschuhe sind in der Regel leichter als normale Sicherheitsschuhe. Sie eignen sich auch hervorragend für Berufskräfte, die mehrmals täglich durch Metaldetektoren gehen müssen.



Rutschfestigkeit (SR)
Ersetzt den zuvor verwendeten Begriff SRA+SRB=SRC. SR bedeutet, dass der Rutschtest auf mit Seife und Öl verunreinigten Fliesen durchgeführt wurde.



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

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Logistik, Produktion

Umgebungen:

Unebene Oberflächen, 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 | Mikrofaser, Recyceltes Netzgewebe | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² /h mg/cm ² | 1.2 21 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Innenfutter | Recyceltes Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² /h mg/cm ² | 34.59 277 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Einlegesohle | SJ Memory Foam Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Sohle | Phylon / Gummi | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils Laufsohle: Antistatisch Laufsohle : ESD Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | mm ³ Reibung Reibung Reibung Reibung MegaOhm MegaOhm J | 119.4mm ³ (Density:1.3) 0.48 0.48 0.36 0.36 648 19.4 25 | ≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20 |
| Zehenschutzkappe | Glasfaserverstärkter Kunststoff | | | |
| | Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J) Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN) Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j) Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm mm mm mm | NA NA 15.5 22.0 | N/A N/A ≥ 14 ≥ 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