

Leicht

ECOMORRIS S1P LOW S1 PS

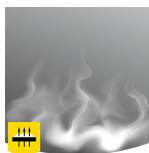
ECOMORRIS

Unser Sicherheitsschuh ECOMORRIS hat eine klare Mission: Er schützt sowohl Ihre Füße als auch die Umwelt! Dies erreichen wir durch die Verwendung von 100% recycelten Materialien, wie einem GRS-zertifizierten, recycelten Obermaterial. Mit ultraleichten Sicherheitsmerkmalen und einer Nanocarbon-Sicherheitskappe ist dieser Schuh unglaublich angenehm.

| | |
|------------------|---|
| Obermaterial | Gestricktes recyceltes Textil |
| Innenfutter | Recyceltes Netzgewebe |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett |
| Zwischensohle | Vlies |
| Sohle | BIO basierte BASF PU |
| Zehenschutzkappe | Nano Carbon |
| Kategorie | S1 PS / SR, ESD, FO |
| Größenbereich | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Mustergewicht | 0.458 kg |
| Standards | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



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.



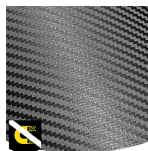
Rutschfestigkeit (SR)

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



Zehenkappe aus Nano-Kohlenstoff

Ultraleichtes High-Tech-Material, metallfrei, ohne 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 Metalldetektoren gehen müssen.



Öl- und kraftstoffbeständig

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Produktion, Logistik

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Warme 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 | Gestricktes recyceltes Textil | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 39.96 | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² | 320 | ≥ 15 |
| Innenfutter | Recyceltes Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 50.38 | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² | 403 | ≥ 20 |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Sohle | BIO basierte BASF PU | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 91mm ³ (Density:0.45g/cm ³) | ≤ 150 |
| | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse | Reibung | 0.34 | ≥ 0.31 |
| | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung | 0.37 | ≥ 0.36 |
| | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse | Reibung | 0.22 | ≥ 0.19 |
| | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung | 0.24 | ≥ 0.22 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | Dry:52.4 Wet:22.3 | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | 6.1 | 0.1 - 100 |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 28 | ≥ 20 |
| Zehenschutzkappe | Nano Carbon | | | |
| | 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm | 20.0 | ≥ 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