



Leicht

ABSOLUTE S1 P

Extrem leichter mittelhoher ESD-Sicherheitsschuh

Absolute ist der ideale High-Cut-Schuh für einen hybriden Arbeitsplatz. Mit einzigartigen Features wie einem herausnehmbaren Hybrid-Fußbett, integriertem Luftzirkulationssystem und Stoßdämpfung haben Sie einen der leichtesten Sicherheitsschuhe auf dem Markt.

| | |
|------------------|---|
| Obermaterial | Netzgewebe |
| Innenfutter | Recyceltes Netzgewebe |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett |
| Zwischensohle | Vlies |
| Sohle | Phylon / Gummi |
| Zehenschutzkappe | Nano Carbon |
| Kategorie | S1 P / ESD, SRC, CI |
| Größenbereich | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Mustergewicht | 0.495 kg |
| Standards | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



NAV



BLK



3D-Mesh

Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.



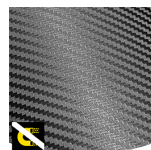
Zehenkappe aus Nano-Kohlenstoff

Ultraleichtes High-Tech-Material, metallfrei, ohne thermische oder elektrische Leitfähigkeit.



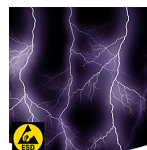
Durchtrittsicheres Leichtgewicht

Metallfrei, superflexibel und ultraleichte durchtrittsichere Zwischensohle. Deckt 100% der unteren Schuhleistenfläche ab, keine Wärmeleitfähigkeit.



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.



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:

Produktion

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.

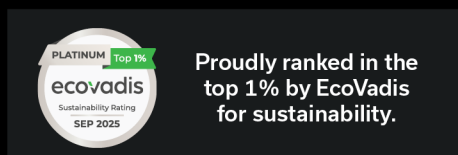
| Beschreibung | | Maßeinheit | Ergebnis | EN ISO 20345 |
|--|---|---|-----------------|---------------------|
| Obermaterial | Netzgewebe | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² /h mg/cm ² | 37 250 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Innenfutter | Recyceltes Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² /h mg/cm ² | 80 550 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | Phylon / Gummi | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 85 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | Reibung | 0.43 | ≥ 0.28 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | Reibung | 0.41 | ≥ 0.32 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | Reibung | 0.17 | ≥ 0.13 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | Reibung | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | 45 | 0.1 - 100 |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 20 | ≥ 20 |
| Zehenschutzkappe Nano Carbon | | | | |
| Stoßfestigkeit der Zehenschutzkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J) | | mm | N/A | N/A |
| Kompressionswiderstand der Zehenschutzkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN) | | mm | N/A | N/A |
| Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j) | | mm | 16 | ≥ 14 |
| Kompressionswiderstand der Zehenschutzkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | | mm | 16.5 | ≥ 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