



Mittel

ELIS 02

Breiter, bequem sitzender Berufssneaker

Der Elis 02 verbindet nahtlos einen trendigen Sneaker-Look mit einer breiteren Passform für Komfort und zuverlässigen Schutz. Er verfügt über eine rutschfeste SR-Laufsohle, ESD-Funktionen und ein wasserabweisendes Obermaterial.

| | |
|---------------|---|
| Obermaterial | Lorica |
| Innenfutter | 3D-Mesh |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett |
| Sohle | Phylon / Gummi |
| Kategorie | O2 / ESD, SRC |
| Größenbereich | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Mustergewicht | 0.247 kg |
| Standards | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



WHT



3D-Mesh

Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.



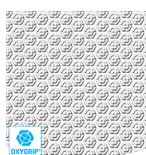
Elektrostatische Entladung (ESD)

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.



Energieaufnahme im Fersenbereich

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



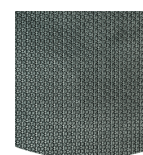
Oxygrip / SJ Grip

Gummilaufsohlen mit Oxytraction®-Technologie bieten sowohl auf trockenen als auch auf nassen Böden eine hervorragende Traktion und erfüllen die SRC (SRA+ SRB)-Normen.



Herausnehmbare Einlegesohle

Wechseln Sie Ihre Enlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Enlegesohle für einen höheren Komfort.



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.

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branchen:

Gastronomie, Reinigung, Medizin und Gesundheitswesen

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Feuchte 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 20347 |
|---------------------|---|---|-----------------|---------------------|
| Obermaterial | Lorica | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² /h mg/cm ² | 2.18 18 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Innenfutter | 3D-Mesh | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitkoeffizient | mg/cm ² /h mg/cm ² | 70 350 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | Phylon / Gummi | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 105 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | Reibung | 0.44 | ≥ 0.28 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | Reibung | 0.48 | ≥ 0.32 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | Reibung | 0.25 | ≥ 0.13 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | Reibung | 0.29 | ≥ 0.18 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | 60 | 0.1 - 100 |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 28 | ≥ 20 |

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