

Mittel

ELA 01

Sportliche und trendige Sneaker für sie

Der stoßdämpfende ELA-Sneaker kombiniert nahtlos Komfort und Sicherheit mit ESD-Technologie, einem herausnehmbaren Fußbett, einer Einlegesohle aus Memory-Schaumstoff, Schmerzlinderung bei Körperhaltung und überragendem Grip, wodurch er perfekt für verschiedene Umgebungen geeignet ist.

| | |
|---------------|--|
| Obermaterial | Synthetik |
| Innenfutter | Netzgewebe |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett |
| Sohle | PU / Gummi |
| Kategorie | 01 / ESD, SRC |
| Größenbereich | EU 35-42 / UK 3,0-8,0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Mustergewicht | 0.328 kg |
| Standards | ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012 |



LIC



FUX



LBL



LGR



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.



Herausnehmbare Einlegesohle

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



SJ Foam

Herausnehmbares, komfortables antistatisches Fußbett, das für eine optimale Passform, Führung und Stoßdämpfung im Fersen- und Vorfußbereich sorgt. Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.

Branchen:

Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen

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 20347 |
|--------------|---|------------|-------------|--------------|
| Obermaterial | Synthetik | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm² /h | 1.1 | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm² | 17.0 | ≥ 15 |
| Innenfutter | Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm² /h | 33.3 | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm² | 266.5 | ≥ 20 |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | PU / Gummi | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm³ | 124 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | Reibung | 0.48 | ≥ 0.28 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | Reibung | 0.57 | ≥ 0.32 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | Reibung | 0.15 | ≥ 0.13 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | Reibung | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | 0.32 | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | 74 | 0.1 - 100 |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 38 | ≥ 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



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com