



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Mittel

EVAN 01

Trendy und bequem

Die trendigen EVAN Halbschuhe bieten unübertroffenen Komfort und Schutz. Eigenschaften wie ESD-Technologie, ein herausnehmbares Fußbett und hervorragende Griffigkeit machen sie ideal für verschiedene Branchen.

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------|
| Obermaterial | Action-Leder |
| Innenfutter | Netzgewebe |
| Einlegesohle | Oxy Basic |
| Sohle | Phylon / Gummi |
| Kategorie | 01 / SR, ESD, HRO |
| Größenbereich | EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310 |
| Mustergewicht | 0.324 kg |
| Standards | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



BLK



WHT



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.



Coolmax-Futter

Die Coolmax-Technologie wurde ursprünglich für Sportler entwickelt. Das Material transportiert Feuchtigkeit und Schweiß nach außen, sodass der Körper trocken bleibt. Hierdurch eignet es sich auch ausgezeichnet für Menschen, die täglich über viele Stunden körperlich anstrengende Arbeit verrichten.



Herausnehmbare Einlegesohle

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

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branchen:
Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen, Uniform

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 | Action-Leder | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm² | 15.2 | ≥ 15 |
| Innenfutter | Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm² /h | 28.9 | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm² | 231.3 | ≥ 20 |
| Einlegesohle | Oxy Basic | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | Phylon / Gummi | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm³ | 144 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | Reibung | 0.41 | ≥ 0.28 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | Reibung | 0.44 | ≥ 0.32 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | Reibung | 0.13 | ≥ 0.13 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | Reibung | 0.21 | ≥ 0.18 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | 26 | 0.1 - 100 |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 31 | ≥ 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