

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



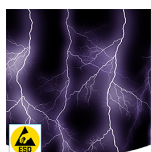
Leicht

LINA OB

Elegant und lässig

Die LINA Clogs verfügen über rutschfeste SR-Sohlen, ESD-Schutz, ein herausnehmbares Fußbett und ein atmungsaktives Obermaterial und wurden für eine Vielzahl von Branchen entwickelt.

| | |
|---------------|--|
| Obermaterial | Lorica |
| Innenfutter | Netzgewebe |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett |
| Sohle | Phylon / Gummi |
| Kategorie | OB / ESD, A, SRC, E |
| Größenbereich | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Mustergewicht | 0.240 kg |
| Standards | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



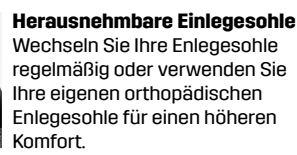
Elektrostatische Entladung (ESD)

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.



SRC-Rutschfestigkeit

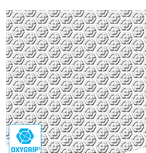
Rutschfeste Sohlen sind eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRC-rutschfeste Sohlen bestehen sowohl SRA- als auch SRB-Rutschfestigkeitstests, sie werden sowohl auf Stahl- als auch auf Keramikoberflächen getestet.



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



Atmungsaktives Oberteil
Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



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.



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

SAFETY JOGGER WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branchen:

Medizin und Gesundheitswesen, Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel

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 | Lorica | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² /h mg/cm ² | 3.3 28 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Innenfutter | Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² /h mg/cm ² | 43.7 350 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | Phylon / Gummi | | | |
| Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | | mm ³ | 109 | ≤ 150 |
| Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | | Reibung | 0.38 | ≥ 0.28 |
| Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | | Reibung | 0.36 | ≥ 0.32 |
| Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | | Reibung | 0.17 | ≥ 0.13 |
| Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | | Reibung | 0.24 | ≥ 0.18 |
| Laufsohle: Antistatisch | | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Laufsohle : ESD | | MegaOhm | 65.4 | 0.1 - 100 |
| Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | | J | 25.4 | ≥ 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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com