



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Leicht

ALIZA OB

Sandale aus dehnbarem Lycra

Unsere ALIZA-Sandale bietet ESD-Schutz, ein dehnbares Obermaterial, ein herausnehmbares Fußbett, eine hervorragende Unterstützung der Körperhaltung und hervorragenden Halt. Diese veganen Schuhe sind ideal für verschiedene Branchen und sorgen für kühle, bequeme Füße.

| | |
|---------------|--|
| Obermaterial | Lorica |
| Innenfutter | Recyceltes 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 | 0.250 kg |
| Standards | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



LLC



WHT



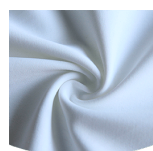
FUC



LBL



LMG



Dehnbares Obermaterial

Superelastischer und dehnbarer Stoff für verbesserten Komfort und Sitz.



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.

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

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 | mg/cm² /h | 27.6 | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm² | 221 | ≥ 15 |
| Innenfutter | Recycltes Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm² /h | 40.4 | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm² | 325 | ≥ 20 |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | Phylon / Gummi | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm³ | 118 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | Reibung | 0.37 | ≥ 0.28 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | Reibung | 0.37 | ≥ 0.32 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | Reibung | 0.19 | ≥ 0.13 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | Reibung | 0.23 | ≥ 0.18 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | 51 | 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



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com