



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Schwer

OXYSAFE PB

Der leichteste Sicherheitsschuh auf dem Markt

Die OXYSAFE-Schuhe sind leicht, hygienisch und auf maximalen Komfort ausgelegt. Mit fortschrittlichem ESD-Schutz, einer Zehenschutzhülse aus Verbundwerkstoff und einfacher Sterilisation sind diese Schuhe sowohl für nasse als auch für trockene Umgebungen geeignet.

| | |
|------------------|---|
| Obermaterial | EVA |
| Innenfutter | N / A |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett |
| Zwischensohle | N / A |
| Sohle | EVA |
| Zehenschutzhülse | Glasfaserverstärkter Kunststoff |
| Kategorie | PB / SR, ESD, A, E |
| Größensbereich | EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 5.5/6.0-11.5/12.0 JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300 |
| Mustergewicht | 0.281 kg |
| Standards | ASTM F2413:2018 EN ISO 20346:2022 |



NAV



BLK



WHT



Zehenschutzhülse aus Verbundmaterial

Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit



Hygienische, wasserdichte Lösung

Dieser Schuh besteht aus Materialien, die wasserdicht, antibakteriell und extrem leicht und flexibel sind. Das macht ihn zu einer sicheren, hygienischen und komfortablen Lösung für den Einsatz in nassen Umgebungen, z.B. bei der Reinigung oder beim Begleiten von Patienten in die Dusche.



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.



Washbar bis 30°C

Diese Schuhe können in der Waschmaschine bis 30°C gewaschen werden.



Chemisch & UV-sterilisierbar

Dieser Schuh ist chemisch und UV-sterilisierbar.

SAFETY JOGGER WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branchen:

Gastronomie, Chemische Industrie, Bauwesen, Medizin und Gesundheitswesen

Umgebungen:

Trockene Umgebung, 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 20346 |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------|
| Obermaterial | EVA | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² | N/A | ≥ 15 |
| Innenfutter | N / A | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² | N/A | ≥ 20 |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | EVA | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 232.4(Density: 0.29) | ≤ 150 |
| | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse | Reibung | 0.39 | ≥ 0.31 |
| | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung | 0.38 | ≥ 0.36 |
| | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse | Reibung | 0.22 | ≥ 0.19 |
| | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung | 0.23 | ≥ 0.22 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | 43 | 0.1 - 100 |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 34.0 | ≥ 20 |
| Zehenschutzkappe | Glasfaserverstärkter Kunststoff | | | |
| | Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J) | mm | 16.5 | ≥ 13 |
| | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN) | mm | 20.5 | ≥ 13 |
| | Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j) | mm | N/A | N/A |
| | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm | N/A | N/A |

Mustergröße: 38

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