



Schwer

SONIC OB

Extrem leichter Krankenhaus-Clog

Unsere SONIC Clogs sind wasserdicht, leicht zu reinigen und bieten elektrostatische Entladung. Sie bieten hervorragenden Halt, lindern Körperschmerzen und sind sterilisierbar. Perfekt für die Medizin- und Reinigungsbranche.

| | |
|----------------|---|
| Obermaterial | EVA |
| Innenfutter | N / A |
| Fußbett | N / A |
| Sohle | EVA |
| Kategorie | OB / SR, ESD, A, E |
| Größensbereich | EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300 |
| Mustergewicht | 0.177 kg |
| Standards | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



LIC



EGN



BLK



EBL



FUX



NAV



WHT



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.

Branchen:

Reinigung, Medizin und Gesundheitswesen

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen, 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 20347 |
|--|---|-----------------------|----------|--------------|
| 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 | N / A | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | N/A | 25600/12800 |
| Sohle | EVA | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 108.8 | ≤ 150 |
| | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse | Reibung | 0.38 | ≥ 0.31 |
| | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung | 0.37 | ≥ 0.36 |
| | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse | Reibung | 0.27 | ≥ 0.19 |
| | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung | 0.23 | ≥ 0.22 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | 2.0 | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | 6.6 | 0.1 - 100 |
| Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 43 | ≥ 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