



Schwer

SMOOTH OB

Geschlossenes Modell mit hohem Komfort

SMOOTH ist ein Clog mit ESD-Schutz, eine hygienische, wasserdichte Lösung, waschbar bei 30°C und UV-sterilisierbar. Bietet eine schmerzlinierende Körperhaltung, hervorragenden Halt und ist metallfrei.

| | |
|----------------|---|
| Obermaterial | EVA |
| Innenfutter | N / A |
| Fußbett | N / A |
| Sohle | Gummi |
| Kategorie | OB / ESD, A, SRC, E |
| Größensbereich | EU 34-47 / UK 2.0-12.0 / US 2.5-13.0 JPN 21.0-31 / KOR 225-310 |
| Mustergewicht | 0.220 kg |
| Standards | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



EGN



BLK

EBL

FUX

LIC



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.



Waschbar 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:

Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige 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 | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | Gummi | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 145 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | Reibung | 0.44 | ≥ 0.28 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | Reibung | 0.51 | ≥ 0.32 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | Reibung | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | Reibung | 0.22 | ≥ 0.18 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | 158 | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | 1.3 | 0.1 - 100 |
| Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 39 | ≥ 20 | |

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