

Leicht

FLUX SB CLOG

FLUXSBCLOG

Leichter und bequemer metallfreier Clog mit abnehmbarem Fersenriemen

FLUX SB CLOG ist ein offener Sicherheitsclog für leichte Arbeiten in trockenen Umgebungen wie Gastronomie, Reinigung und Medizin. Er hat ein atmungsaktives, veganes Lorica-Obermaterial, eine rutschfeste PU/PU-Laufsohle mit Beständigkeit gegen Heizöl, eine leichte Nanocarbon-Zehenschutzhülse und einen einfachen Klettverschluss.

| | |
|------------------|---|
| Obermaterial | Lorica |
| Innenfutter | Recyceltes Netzgewebe |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett |
| Zwischensohle | N / A |
| Sohle | PU / PU |
| Zehenschutzkappe | Nano Carbon |
| Kategorie | SB / SR, ESD, A, E, FO |
| Größenbereich | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Mustergewicht | 0.430 kg |
| Standards | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



Lorica
Lorica ist eine Hightech-Synthetik mit ausgezeichneter Weichheit und Haltbarkeit. Schützt wirksam vor tierischen Fetten, Ölen, Benzin, Desinfektionsmitteln und einer Vielzahl von Chemikalien.



Zehenschutzhülse aus Nano-Kohlenstoff

Ultraleichtes High-Tech-Material, metallfrei, ohne thermische oder elektrische Leitfähigkeit.



WHT



BLK



Rutschfestigkeit (SR)

Ersetzt den zuvor verwendeten Begriff SRA+SRB=SRC. SR bedeutet, dass der Rutschtest auf mit Seife und Öl verunreinigten Fliesen durchgeführt wurde.

Branchen:

Montage, 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 20345 |
|-------------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| Obermaterial | Lorica | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 1.80 | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² | 17 | ≥ 15 |
| Innenfutter | Recyceltes Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 49.8 | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² | 398.8 | ≥ 20 |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Sohle | PU / PU | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 40.9 | ≤ 150 |
| | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse | Reibung | 0.49 | ≥ 0.31 |
| | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung | 0.48 | ≥ 0.36 |
| | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse | Reibung | 0.30 | ≥ 0.19 |
| | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung | 0.25 | ≥ 0.22 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | 18.7 | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | 14 | 0.1 - 100 |
| Zehenschutzkappe | Nano Carbon | | | |
| | Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j) | mm | 15.5 | ≥ 14 |
| | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm | 21.5 | ≥ 14 |

Mustergröße: 42

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