



**Leicht**

## FLUX SB CLOG

FLUXSB CLOG

**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-Zehenkappe 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.



### Zehenkappe aus Nano-Kohlenstoff

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



### 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.

<b>Beschreibung</b>		<b>Maßeinheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>EN ISO 20345</b>
<b>Obermaterial</b>	<b>Lorica</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	1.80 17	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Innenfutter</b>	<b>Recyceltes Netzgewebe</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	49.8 398.8	≥ 2 ≥ 20
<b>Einlegesohle</b>	<b>SJ Schaum-Fußbett</b>			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Sohle</b>	<b>PU / PU</b>			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils Laufsohle: Antistatisch Laufsohle : ESD Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	mm <sup>3</sup> Reibung Reibung Reibung Reibung Reibung MegaOhm MegaOhm J	40.9 0.49 0.48 0.30 0.25 18.7 14 30	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
<b>Zehenschutzkappe</b>	<b>Nano Carbon</b>			
	Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J) Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN) Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j) Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 15.5 21.5	N/A N/A ≥ 14 ≥ 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



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)