



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Leicht

ATUM OB

ATUMOB

Vom Laufsport inspirierter Berufsschuh mit ultraatmungsaktivem Mesh-Obermaterial

Der ATUM OB von Safety Jogger ist ein eleganter, leichter Schuh mit einem atmungsaktiven Obermaterial und einem herausnehmbaren Fußbett. Perfekt für Montage, Logistik, Medizin und Gastronomie.

Obermaterial	Gestricktes Textil
Innenfutter	Textil
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	TPR/EVA
Kategorie	OB / SR, E
Größenbereich	EU 35-48
Mustergewicht	0.338 kg
Standards	EN ISO 20347:2022+A1:2024



LGR



BLK



Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



Rutschfestigkeit (SR)

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



Herausnehmbare Einlegesohle

Wechseln Sie Ihre Einlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Einlegesohle für einen höheren Komfort.



SJ Foam

Herausnehmbares, komfortables antistatisches Fußbett, das für eine optimale Passform, Führung und Stoßdämpfung im Fersen- und Vorfußbereich sorgt. Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branchen:

Gastronomie, Montage, Logistik, Medizin und Gesundheitswesen

Umgebungen:

Trockene 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	Gestricktes Textil			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	63.6	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	509.2	≥ 15
Innenfutter	Textil			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	11.7	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	94.2	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sohle	TPR/EVA			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	104.4	≤ 150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.39	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.40	≥ 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.20	≥ 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	N/A	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