



Leicht

SAFETYCLOG SB

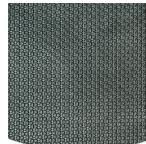
Leichtgewichtiger Sicherheitsschuh mit einfacher Einstieg

Die SAFETYCLOG Schuhe bieten außergewöhnliche Rutschfestigkeit, leichten Schutz und Komfort. Diese Schuhe sind ideal für verschiedene Branchen und Umgebungen. Sie sind leicht zu reinigen und halten Ihre Füße trocken.

Obermaterial	EVA
Innenfutter	N / A
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	N / A
Sohle	EVA/Gummi
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Kategorie	SB / SRC, E
Größenbereich	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Mustergewicht	0.340 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit



Gummiaußensohle
Gummilaufsohlen bieten vielseitige Funktionen, die sie für viele Anwendungsbereiche geeignet machen: ausgezeichnete Schnittfestigkeit, Hitze- und Kältebeständigkeit, hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen, Beständigkeit gegen Öl, Kraftstoff und zahlreiche Chemikalien.



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



SRC-Rutschfestigkeit
Rutschfeste Sohlen sind eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRC-rutschfeste Sohlen bestehen sowohl SRA- als auch SRB-Rutschfestigkeitstests, sie werden sowohl auf Stahl- als auch auf Keramikoberflächen getestet.

Branchen:

Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen

Umgebungen:

Trockene Umgebung, 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 20345
Obermaterial	EVA			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
Innenfutter	N / A			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	EVA/Gummi			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)		mm ³	87	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA		Reibung	0.35	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach		Reibung	0.36	≥ 0.32
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB		Reibung	0.22	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach		Reibung	0.27	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)		J	25	≥ 20
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff			
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	16.0	≥ 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)		mm	17.5	≥ 14

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



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com