

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SPORTS

BALTO S1

Extrem leichter niedriger Sicherheitsschuh

Obermaterial	Synthetik
Sohle	EVA/Gummi
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	N / A
Innenfutter	Netzgewebe, Synthetik
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S1 / SRC
Mustergewicht	431 gr.
Größenbereich	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



ATMUNGSAKTIVES OBERTEIL

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



ÖL- UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



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.



STAHLZEHENKAPPE

Robuste Metallkappe zum Schutz der Füße des Trägers vor herabfallenden oder rollenden Gegenständen.

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SPORTS

BALTO S1

Branchen:

Automobilindustrie, Logistik, Produktion, Reinigung

Umgebungen:

Trockene Umgebung

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern

	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	Synthetik			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	4.96	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	40	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe, Synthetik			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m ² hour)	mg/cm ² /h	52.3	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm ²)	mg/cm ²	419	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum Fußbett			
	Einlegesohle : abriebfest bsp;	cycles	400	≥ 400
Sohle	EVA/Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm ³)	mm ³	39	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.44	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.41	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.30	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.37	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	23.6	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	35	≥ 20
Zehenschutzkappe	Stahl			
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	NA	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)	mm	15.0	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	18.0	≥ 14

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.

Mustergröße: 42