

Mittel

RUGER S1

Slip-On-Sicherheitsschuh mit niedrigem Schnitt

Obermaterial	Barton Action Leder
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	N / A
Sohle	PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Sicherheitsnorm	S1 / SRC
Größenbereich	EU 37-45 / UK 4.0-10.5 US 4.5-11.5 / CM 24.0-29.5
Mustergewicht	0.615 kg
Standards	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018

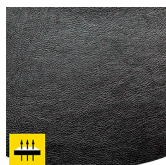


BLK



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.



Atmungsaktives Obermaterial aus Leder
Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.



Öl- und kraftstoffbeständig
Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



Stahlzehenkappe

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

Branchen:

Automobilindustrie, Gastronomie, Chemische Industrie, Reinigung, Bauwesen, Lebensmittel, Logistik, Bergbau, Öl und Gas, Produktion

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Schlammige Umgebung, Unebene 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	Barton Action Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	1.16	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	15	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	57.99	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	672	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Einlegesohle : abriebfest	Zyklen	25600/12800	≥ 400
Sohle	PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	44	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.39	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.39	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	friction	0.14	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.18	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	30.6	0,1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0,1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	38	≥ 20
Zehenschutzkappe	Stahl			
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	NA	NA
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	NA	NA
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)	mm	16.0	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	17.5	≥ 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



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com