



EINSATZKRÄFTE

TROOPER S3

Mittelhoher Allzweck-Einsatzstiefel

Obermaterial	Wasserdichtes Leder
Sohle	EVA/Gummi
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Zwischensohle	Durchtrittshemmendes Textil
Innenfutter	Coolmax Netzgewebe, Membran
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S3 / SRC, WR, HRO
Mustergewicht	780 gr.
Größenbereich	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 / CM 23.5-31.5



BLK



S3

S3-Sicherheitsschuhe sind für Arbeiten in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet, in der Öl oder Kohlenwasserstoffe vorhanden sind. Diese Schuhe schützen auch davor, dass die Sohle nicht perforiert und der Fuß nicht eingequetscht wird.



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.



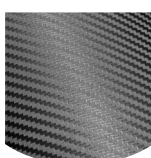
WASSERDICHT (WR)

Wasserdichtes Schuhwerk verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten in den Schuh.



HITZEBESTÄNDIGE LAUFSOHLE

Die Laufsohle hält hohen Temperaturen bis zu 300 °C stand.



METALLFREI

Metallfreie Sicherheitsschuhe sind in der Regel leichter als normale Sicherheitsschuhe. Sie eignen sich auch hervorragend für Berufskräfte, die mehrmals täglich durch Metalldetektoren gehen müssen.



ZEHENKAPPE AUS VERBUNDMATERIAL

Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit



EINSATZKRÄFTE

TROOPER S3

Branchen:

Bauwesen, Bergbau, Chemische Industrie, Einsatzkräfte, Uniform, Öl und Gas

Umgebungen:

Feuchte Umgebung, Schlammige Umgebung, Unebene Oberflächen

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern

	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	Wasserdichtes Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	4.12	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	41	≥ 15
Innenfutter	Coolmax Netzgewebe, Membran			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m ² hour)	mg/cm ² /h	3.36	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm ²)	mg/cm ²	27	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum Fußbett			
	Einlegesohle : abriebfest bsp;	cycles	400	≥ 400
Sohle	EVA/Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm ³)	mm ³	68	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.51	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.46	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.18	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.23	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	484.7	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	34	≥ 20
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff			
	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	20.5	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	20.0	≥ 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.

Mustergöße: 41