

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

KLASSIKER

EOS S3

Mittelhoher strapazierfähiger ESD-Sicherheitsschuh aus Leder

Obermaterial	Nappa Action Leder
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Zwischensohle	Durchtrittshemmendes Textil
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S3 / ESD, SRC
Mustergewicht	712 gr.
Größenbereich	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 / CM 23.5-31.5



210



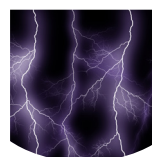
S3

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.



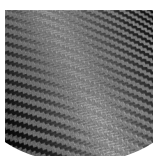
SRC-RUTSCHFESTIGKEIT

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.



ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG (ESD)

ESD sorgt für die kontrollierte Entladung elektrostatischer Energie, die elektronische Bauteile beschädigen kann, und vermeidet Zündgefahren durch elektrostatische Aufladungen. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 35 Megaohm.



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.



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.

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

KLASSIKER

EOS S3

Branchen:

Automobilindustrie, Bauwesen, Bergbau, Chemische Industrie, Produktion, Reinigung, Öl und Gas

Umgebungen:

Feuchte Umgebung, Schlammige Umgebung, Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern

Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial Nappa Action Leder			
Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	2.0	≥ 0.8
Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	24.2	≥ 15
Innenfutter Netzgewebe			
Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m ² hour)	mg/cm ² /h	67.6	≥ 2
Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm ²)	mg/cm ²	541	≥ 20
Fußbett SJ Schaum Fußbett			
Einlegesohle : abriebfest 	cycles	400	≥ 400
Sohle PU / PU			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm ³)	mm ³	85.1	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.41	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.43	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.13	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.19	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD	MegaOhm	24	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	35	≥ 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	16.0	≥ 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	21.5	≥ 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: 42

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE