

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

NAHRUNGSMITTEL

LUNG081 S3

Mittelhoher Sicherheitsschuh mit Zonentraktion und Stolperschutz

Obermaterial	Nappa Action Leder
Sohle	Gummi, PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Hybrid 3MM
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Mustergewicht	670 gr.
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5



WHT



SHOES FOR CREWS

Shoes For Crews Sicherheits- und Berufsschuhe bieten verbesserte Traktion, Rutschfestigkeit beim Laufen auf verschiedenen rutschigen Untergründen und vieles mehr.



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.



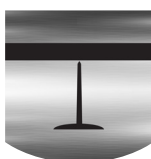
SRC-RUTSCHFESTIGKEIT

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.



STAHLZEHENKAPPE

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



STAHLZWISCHENSOHLE

Durchtrittsichere Stahlzwischensohlen aus rostfreiem oder beschichtetem Stahl verhindern, dass scharfe Gegenstände in die Laufsohle eindringen.



ANTISTATISCH

Antistatisches Schuhwerk verhindert den Aufbau statischer elektrischer Ladungen und sorgt für eine effektive Ladungsableitung. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 1 Gigaohm

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

NAHRUNGSMITTEL

LUNGO81 S3

Branchen:

Automobilindustrie, Chemische Industrie, Gastronomie, Lebensmittel, Reinigung

Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Feuchte Umgebung, Trockene Umgebung

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	2.25	≥ 0.8
Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	25	≥ 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 Hybrid 3MM			
Einlegesohle : abriebfest 	cycles	400	≥ 400
Sohle Gummi, PU			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm ³)	mm ³	129	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.39	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.37	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.29	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.40	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	31.8	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	25	≥ 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	16.5	≥ 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	16.5	≥ 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: 41

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE