

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

DAMEN

CERES S3

Niedriger Sicherheitsschuh aus Nubuk, für Damen entworfen

Obermaterial	Nubuck Leder
Sohle	Gummi
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Zwischensohle	Durchtrittshemmendes Textil
Innenfutter	3D-Mesh
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Mustergewicht	470 gr.
Größenbereich	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0

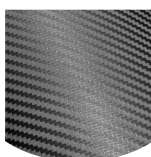


210



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.



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



SJ FLEX

Metallfreies, durchstoßfestes Material, das leichter und flexibler als Stahl ist. Das Material ist nicht wärmeleitend. Deckt 100% der Oberfläche des Schuhleistenbodens ab.



WASSERDICHTES OBERMATERIAL

Verhindert das Eindringen von Wasser, wenn es nicht ständig hohen Konzentrationen ausgesetzt ist.



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.

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

DAMEN

CERES S3

Branchen:

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

Umgebungen:

Feuchte Umgebung, Trockene Umgebung

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial Nubuck Leder			
Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	3.3	≥ 0.8
Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	27.3	≥ 15
Innenfutter 3D-Mesh			
Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm ²	695.4	≥ 20
Fußbett SJ Schaum Fußbett			
Einlegesohle : abriebfest 	cycles	400	≥ 400
Sohle Gummi			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm ³	129.4	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.31	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.39	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.13	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.20	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	73.2	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	24	≥ 20
Zehenschutzkappe Glasfaserverstärkter Kunststoff			
Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	NA	≥ 13
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	NA	≥ 13
Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)	mm	18.0	≥ 13
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	20	≥ 13

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: 38

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE