

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SPORTS

CADOR S1P

Sportlicher ESD-Sicherheitshalbschuh

Obermaterial	Netzgewebe
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Innenfutter	3D-Mesh
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S1P / ESD, SRC
Mustergewicht	575 gr.
Größenbereich	EU 42-42 / UK 8.0-8.0 / US 9.0-9.0 / CM 27.0-27.0



LGR

PNK

RED



GRN

YEL



BLU



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.



AIRBLAZE-TECHNOLOGIE

Feuchtigkeits- und Temperaturmanagementsystem, um optimalen Tragekomfort zu gewährleisten, indem Ihre Füße trocken und komfortabel gehalten werden.



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.



HERAUSNEHMBARE EINLEGESOHLE

Wechseln Sie Ihre Einlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Einlegesohle für einen höheren Komfort.

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SPORTS

CADOR S1P

Branchen:

Automobilindustrie, Bauwesen, Lebensmittel, Logistik, Produktion

Umgebungen:

Trockene Umgebung

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern

	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	Netzgewebe			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	12.1	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	97	≥ 15
Innenfutter	3D-Mesh			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm ²	490	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum Fußbett			
	Einlegesohle : abriebfest 	cycles	25600/12800	≥ 400
Sohle	PU / PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm ³	59	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.30	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.32	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	friction	0.15	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.24	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	73	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	24	≥ 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	15.0	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	19.0	≥ 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: 42

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE