

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SCHWERE ANWENDUNGEN

ARAS S3

Kälteisolierter hoher Sicherheitsschuh aus Leder

Der Aras ist ein kälteisolierter Sicherheitsschuh, der Ihre Füße im Winter oder bei Arbeiten, bei denen es häufig zu drastischen Temperaturschwankungen kommt, warm hält. Er ist ESD-geschützt, sodass ein Aufbau statischer elektrischer Ladungen im menschlichen Körper verhindert wird. Mit einer Zehenschutze aus Verbundmaterial und einer SJ Flex-Zwischensohle ist der Aras leicht und flexibel im Gebrauch.

Obermaterial	Nappa Action Leder, Nappa Leder
Sohle	PU / PU, PU / TPU
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Zwischensohle	Durchtrittshemmendes Textil
Innenfutter	3M Thinsulate, Teddy
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S3 / ESD, SRC, CI
Mustergewicht	705 gr.
Größenbereich	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 / CM 23.5-31.5



BLK



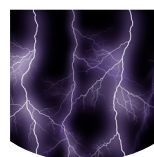
KÄLTEISOLIERENT

Kälteisolerierende Sicherheitsschuhe halten Ihre Füße warm. Speziell für kalte Umgebungen.



WARMES FUTTER

Hält Ihre Füße in kalten Umgebungen trocken und warm.



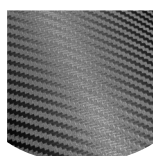
ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG (ESD)

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.



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.



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

SCHWERE ANWENDUNGEN

ARAS S3

Branchen:

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

Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Feuchte Umgebung, Kalte Umgebung, Schlammige Umgebung, Schnee und Eis, Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen, Warme Oberflächen

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	Nappa Action Leder, Nappa Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	2	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	25.5	≥ 15
Innenfutter	3M Thinsulate, Teddy			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m ² hour)	mg/cm ² /h	21.6	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm ²)	mg/cm ²	173	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum Fußbett			
	Einlegesohle : abriebfest 	cycles	400	≥ 400
Sohle	PU / PU, PU / TPU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm ³)	mm ³	41	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	1.35	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.37	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.13	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.18	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	79	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	31	≥ 20	
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff			
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	N/A	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	N/A	≥ 14
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)	mm	16	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	23	≥ 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