

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

LIGHTWEIGHT/SEHR LEICHT

## MORRIS S1P

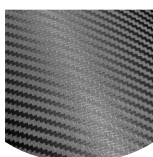
### Der verantwortungsvollste Sicherheitsschuh mit ultimativem Komfort

Jedes Paar wird aus 10 bis 12 Plastikflaschen Meeresmüll gefertigt. Damit ist der Morris einer der umweltfreundlichsten Sicherheitsschuhe überhaupt. Die Schnürsenkel, Fäden und Rückentheke bestehen zu 100% aus recyceltem Kunststoff, das Obermaterial aus Strick und Netzfutter besteht teilweise aus recycelten Materialien. Das bekannte herausnehmbare Ortholite-Fußbett ist aus recyceltem Gummi gefertigt. Darüber hinaus garantieren wir den oben genannten Standard-Komfort und Schutz.

Obermaterial	Gestricktes recyceltes Textil, Recycelte Mikrofaser, Synthetisches Nubuk
Sohle	EVA/Gummi
Zehenschutzkappe	Nano Carbon
Zwischensohle	Wlies
Innenfutter	3D-Mesh, Netzgewebe
Fußbett	Comfort Fußbett, SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S1P / ESD, SRC
Mustergewicht	448 gr.
Größenbereich	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



BLK



#### 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.



#### SJ FOAM

Herausnehmbares, komfortables antistatisches Fußbett, das für eine optimale Passform, Führung und Stoßdämpfung im Fersen- und Vorfußbereich sorgt. Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.



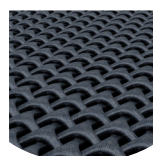
#### DURCHTRITTSICHERES LEICHTGEWICHT

Metallfreie, superflexible und ultraleichte durchtrittsichere Zwischensohle. Deckt 100% der unteren Schuhleistenfläche ab, keine Wärmeleitfähigkeit.



#### 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.



#### 3D-MESH

Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

LIGHTWEIGHT/SEHR LEICHT

## MORRIS S1P

### Branchen:

Automobilindustrie, Bauwesen, Logistik, Produktion

### Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Trockene Umgebung

### Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
<b>Obermaterial</b>	<b>Gestricktes recyceltes Textil, Recycelte Mikrofaser, Synthetisches Nubuk</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	41.9	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	336	≥ 15
<b>Innenfutter</b>	<b>3D-Mesh, Netzgewebe</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm <sup>2</sup> /h	50.4	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm <sup>2</sup>	403	≥ 20
<b>Fußbett</b>	<b>Comfort Fußbett, SJ Schaum Fußbett</b>			
	Einlegesohle : abriebfest&nbsp;	cycles	400	≥ 400
<b>Sohle</b>	<b>EVA/Gummi</b>			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm <sup>3</sup>	96.8	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.43	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.42	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.14	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.18	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	97.3	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	22.3	≥ 20
<b>Zehenschutzkappe</b>	<b>Nano Carbon</b>			
	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	19.5	≥ 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