

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

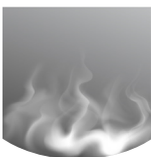
MODE

KASSIE 01

Atmungsaktiver jugendlicher Sneaker

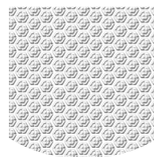
Sportliches Design trifft auf Atmungsaktivität. Der Kassie ist jugendlich und stilvoll zugleich, kombiniert mit erstklassigem Tragekomfort und Rutschfestigkeit, dank seines Leichtgewichts, klimaoptimierter Hightech-Materialien und ergonomisch geformter Laufsohle. Der Kassie ist der ideale Begleiter für den Arbeitstag und darüber hinaus.

Obermaterial	3D-Mesh
Sohle	Phylon / Gummi
Zehenschutzkappe	
Zwischensohle	
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20347 - O1 / SRC
Mustergewicht	268 gr.
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5



ATMUNGSAKTIVES OBERTEIL

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



OXYGRIP / SJ GRIP

Gummilaufsohlen mit Oxytraction®-Technologie bieten sowohl auf trockenen als auch auf nassen Böden eine hervorragende Traction und erfüllen die SRC (SRA+ SRB)-Normen.



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.



3D-MESH

Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.



ENERGIEAUFNAHME IM FERSENBEREICH

Die Energieaufnahme im Fersenbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.



SJ FOAM

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

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



MODE

KASSIE 01

Branchen:

Gastronomie, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen, Reinigung, Uniform

Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20347
Obermaterial	3D-Mesh			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	25.3	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	204	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm ² /h	21.1	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm ²	169	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum Fußbett			
	Einlegesohle : abriebfest bsp;	cycles	400	≥ 400
Sohle	Phylon / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm ³	74.2	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.41	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.39	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.17	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.18	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	147	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100	
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	24	≥ 20	
Zehenschutzkappe	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	NA	≥ 13
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	NA	≥ 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.

Mustergöße: 38

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE