



Light

ABSOLUTE S1P

Extrem leichter mittelhoher ESD-Sicherheitsschuh

Absolute is the ideal high-cut shoe for a hybrid workplace. With unique features such as a removable hybrid footbed, built-in air circulation system and shock absorption, you will have one of the lightest safety shoes on the market.

Obermaterial	Netzgewebe, Textil
Innenfutter	3D-Mesh
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Zwischensohle	Vlies
Sohle	EVA/Gummi
Zehenschutzkappe	Nano Carbon
Sicherheitsnorm	S1P / ESD, SRC, CI
Größenbereich	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0
Mustergewicht	0.495 gr.
Standards	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



NAV



3D-Mesh

Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.



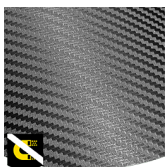
Zehenkappe aus Nano-Kohlenstoff

Ultraleichtes High-Tech-Material, metallfrei, ohne thermische oder elektrische Leitfähigkeit.



Durchtrittssicheres Leichtgewicht

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



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.



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.

Branchen:

Produktion

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen

Vorsorge und Wartung:

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

	Beschreibung	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	Netzgewebe, Textil			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	37	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	250	≥ 15
Innenfutter	3D-Mesh			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	80	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	550	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum Fußbett			
	Einlegesohle : abriebfest	cycles	400	≥ 400
Sohle	EVA/Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	85	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.43	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.41	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	friction	0.17	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.19	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	45	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	20	≥ 20	
Zehenschutzkappe	Nano Carbon			
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	NA	NA
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	NA	NA
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)	mm	16	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	16.5	≥ 14

Mustergröße: 42

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


Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com