

Leicht

LIGERO2 S1P LOW TLS

LIGERO2S1T

Leichter, sportlicher Sneaker mit TLS-Verschluss

Der LIGERO2 S1P ist einer der leichtesten Sicherheitsschuhe auf dem Markt. Mit einer ultraleichten Nanocarbon-Überkappe und einer Zwischensohle aus Vliesstoff bietet dieser Sicherheitsschuh metallfreien Schutz. Er verfügt über eine rutschfeste Laufsohle, ein atmungsaktives Obermaterial und einen TLS-Verschluss. Der LIGERO2 hat eine weite Passform.

Obermaterial	Textil
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Vlies
Sohle	PU
Zehenschutzkappe	Nano Carbon
Kategorie	S1 P / ESD, SRC
Größensbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Mustergewicht	0.440 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



BLK



ORA



Durchtrittssicheres Leichtgewicht

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



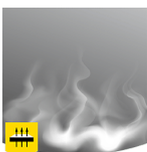
Zehenkappe aus Nano-Kohlenstoff

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



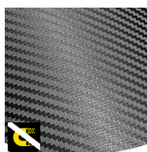
SRC-Rutschfestigkeit

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.



Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



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.

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Logistik, Produktion

Umgebungen:

Trockene Umgebung

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	Textil			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	21.1	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	169	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	62.5	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	500	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	91	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.41	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.42	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.19	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.23	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	72.8	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	57.8	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	26	≥ 20	
Zehenschutzkappe	Nano Carbon			
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	N/A	N/A
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	N/A	N/A
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)	mm	16.5	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	22.0	≥ 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