

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

LIGHTWEIGHT/SEHR LEICHT

LIGERO S1P

Der leichteste Sicherheitsschuh

Ligero ist der ideale Schuh für einen hybriden Arbeitsplatz. Mit einzigartigen Eigenschaften wie einer herausnehmbaren Fußbettung, einem eingebauten Luftzirkulationssystem und Stoßdämpfung ist dies einer der leichtesten Sicherheitsschuhe auf dem Markt.

Obermaterial	Netzgewebe
Sohle	EVA/Gummi
Zehenschutzkappe	Nano Carbon
Zwischensohle	Wlies
Innenfutter	3D-Mesh
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S1P / ESD, SRC, CI
Mustergewicht	400 gr.
Größenbereich	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0



ORA



NAV

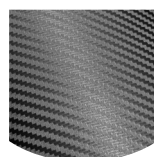


BLK



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.



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.



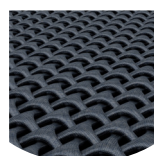
ZEHENKAPPE AUS NANO-KOHLENSTOFF

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



DURCHTRITTSICHERES LEICHTGEWICHT

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



3D-MESH

Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.

LIGHTWEIGHT/SEHR LEICHT

LIGERO S1P

Branchen:

Automobilindustrie, Logistik, Produktion

Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Trockene Umgebung

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern

Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial Netzgewebe			
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/m2 hour)	mg/cm ² /h	80	≥ 2
Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm ²	550	≥ 20
Fußbett SJ Schaum Fußbett			
Einlegesohle : abriebfest 	cycles	400	≥ 400
Sohle EVA/Gummi			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm ³	85	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.46	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.39	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.14	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.18	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch (MU)	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	≥ 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	NA	≥ 14
Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)	mm	16	≥ 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	16.5	≥ 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.

Mustergröße: 42