

Leicht

FITZ S1 P

Atmungsaktiver und leichter S1P-Sicherheitshalbschuh

Fitz ist einer der atmungsaktivsten Sicherheitsschuhe, die Sie sich an Ihren Füße tragen können. Er wurde speziell entwickelt, um lang anhaltenden Komfort unter heißen Arbeitsbedingungen zu gewährleisten. Das atmungsaktive, gestrickte Obermaterial leitet Feuchtigkeit ab und erzeugt einen Kühleffekt, für den Ihre Füße dankbar sein werden. Das leichte Design und das herausnehmbare SJ-Schaum-Fußbett tragen ebenfalls zum Komfort bei. Darüber hinaus erfüllt der Fitz alle Sicherheitsanforderungen der S1P. Mit Merkmalen wie einer Stahlkappe und Zwischensohle sowie einer rutschfesten, öl- und kraftstoffbeständigen Laufsohle, die es Ihnen ermöglichen, in völliger Sicherheit zu arbeiten.

Obermaterial	Gestricktes Textil
Innenfutter	Netzgewebe
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Stahl
Sohle	PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Kategorie	S1 P / ESD, SRC
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Mustergewicht	0.605 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



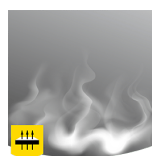
BLK



115



GRY



Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



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.



Stahlzehenkappe

Robuste Metallkappe zum Schutz der Füße des Trägers vor herabfallenden oder rollenden Gegenständen.



SJ Foam

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



Stahlzwischensohle

Durchtrittssichere Stahlzwischensohlen aus rostfreiem oder beschichtetem Stahl verhindern, dass scharfe Gegenstände in die Laufsohle eindringen.

Branchen:

Automobilindustrie, Bauwesen, 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	Gestricktes Textil			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	37	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	88	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	54	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	288	≥ 20
Einlegesohle	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	0.47	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.51	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.20	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.24	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	408	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	29	≥ 20
Zehenschutzkappe	Stahl			
	Stoßfestigkeit 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	17.5	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	19	≥ 14

Mustergröße:

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