



Leicht

FEATHER S1PS

FEATHERS1P

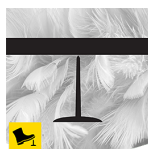
Der leichteste S1PS-zertifizierte Sicherheitsschuh

Mit einem Gewicht von 280 g ist der FEATHER S1PS der leichteste Sicherheitsschuh aller Zeiten. Er verfügt über eine Zehenschutzkappe aus Vollcarbon, eine durchstichfeste SJ-Light-Zwischensohle und eine Supercritical-Foam-Zwischensohle.

Obermaterial	TPU, Netzgewebe
Innenfutter	Recyceltes Netzgewebe (100%)
Einlegesohle	SJ FOAM FEATHER-Fußbett
Zwischensohle	Durchstichsicheres Vliesgewebe
Sohle	SC Schaumstoff/Gummi (NBR)
Zehenschutzkappe	CARBON
Kategorie	S1 PS / SR, SC, HRO, ESD
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Mustergewicht	0.275 kg
Standards	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



Durchtrittssicheres Leichtgewicht

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



Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



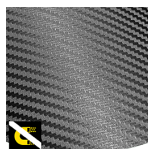
Rutschfestigkeit (SR)

Ersetzt den zuvor verwendeten Begriff SRA+SRB=SRC. SR bedeutet, dass der Rutschtest auf mit Seife und Öl verunreinigten Fliesen durchgeführt wurde.



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 100 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.



Herausnehmbare Einlegesohle

Wechseln Sie Ihre Einlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Einlegesohle für einen höheren Komfort.

Branchen:

Logistik, Montage, Automobilindustrie, 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	TPU, Netzgewebe			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	91.1	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	729	≥ 15
Innenfutter	Recyceltes Netzgewebe (100%)			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	91.1	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	729	≥ 20
Einlegesohle	SJ FOAM FEATHER-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	SC Schaumstoff/Gummi (NBR)			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	92	≤ 150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.42	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.41	≥ 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.43	≥ 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.42	≥ 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	4.9	0.1 - 1000
	Laufsohle: ESD	MegaOhm	0.85	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	24	≥ 20
Zehenschutzkappe	CARBON			
	Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	NA	N/A
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	NA	N/A
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)	mm	15	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	20	≥ 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