

Leicht

## MILOS S1P LOW S1 PS

MILOSS1PL

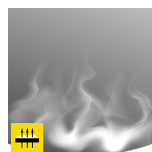
**Weit geschnittener metallfreier Trainer mit reflektierenden Elementen**

Leicht wie der Weltraum, stark wie ein Fels. Unsere leichten MILOS S1P Sicherheitsschuhe sind komplett metallfrei, mit einer durchtrittsicheren Zwischensohle und einer Sicherheits-Zehenschutzhülse aus Verbundwerkstoff. Sie verfügen über ESD, eine rutschfeste Gummilaufsohle. Der MILOS S1P verfügt über reflektierende Elemente.

Obermaterial	Synthetik, Textil
Innenfutter	Netzgewebe
Einlegesohle	SJ Memory Foam Fußbett
Zwischensohle	Durchtrittshemmendes Textil
Sohle	Phylon / Gummi
Zehenschutzhülse	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Kategorie	S1 PS / SR, ESD, FO, HRO
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Mustergewicht	0.510 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



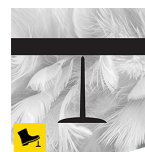
### Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



### Energieaufnahme im Fersenbereich

Die Energieaufnahme im Fersenbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.



### Durchtrittsicheres Leichtgewicht

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



### Herausnehmbare Einlegesohle

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

**Branchen:**  
Montage, Automobilindustrie, Produktion, Logistik

**Umgebungen:**  
Trockene Umgebung, Unebene 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	Synthetik, Textil			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	1.2	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	21	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	34.59	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	277	≥ 20
Einlegesohle	SJ Memory Foam Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sohle	Phylon / Gummi			
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff			

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



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com