

Leicht

## MODULO S1 MID PERF

MDLS1MPERF

**Super atmungsaktiver und bequemer Sicherheitsstiefel mit mittlerem Schaft, metallfrei und leicht.**

Erleben Sie Komfort ohne Grenzen mit dem MODULO S1 MID Sicherheitsschuh. Dieser leichte und metallfreie Sicherheitsschuh bietet eine Vielzahl von wichtigen Eigenschaften, darunter ein atmungsaktives, perforiertes Obermaterial, Energieabsorption im Vorfuß- und Fersenbereich, Rutschfestigkeit, ein bequemes Fußbett, ESD, eine Nanocarbon-Sicherheitskappe und vieles mehr.

Obermaterial	Mikrofaser, TPU
Innenfutter	Netzgewebe
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	N / A
Sohle	BASF PU/BASF PU
Zehenschutzkappe	Nano Carbon
Kategorie	S1 / SR, SC, ESD, FO
Größenbereich	EU 35-50
Mustergewicht	0.548 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



**Atmungsaktives, perforiertes Oberteil**  
Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort in trockenen Arbeitsumgebungen.

**3D-Mesh**  
Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.

**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.

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

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

**SJ-3-Fit**  
Dieser Safety Jogger-Schuh hat eine optimierte Passform und hohen Tragekomfort durch Anpassung der Schuhweite an die persönlichen Bedürfnisse.



112

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Produktion, Logistik

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	<b>Mikrofaser, TPU</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	8.20	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	68	≥ 15
Innenfutter	<b>Netzgewebe</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	60.62	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	485	≥ 20
Einlegesohle	<b>SJ Schaum-Fußbett</b>			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sohle	<b>BASF PU/BASF PU</b>			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	127mm³ (Density:1.09g/cm³ )	≤ 150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.33	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.42	≥ 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.22	≥ 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.25	≥ 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	50	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	40	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	30	≥ 20
Zehenschutzkappe	<b>Nano Carbon</b>			
	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	15.0	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	20.0	≥ 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



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com