



Mittel

MODULO ARMOR S3S MID

MDLOAMRS3M

super atmungsaktiver, abriebfester und metallfreier Mid-Cut-Stiefel mit durchtrittsicherer Zwischensohle und 2-Schichten-PU-Laufsohle

Der halbhoch Sicherheitsstiefel MODULO ARMOR S3S bietet unübertroffenen Schutz und Komfort. Er bietet ein atmungsaktives, gepanzertes MAX TEK-Obermaterial, hervorragende Rutschfestigkeit und metallfreien Schutz und ist damit perfekt für harte Bedingungen geeignet.

Obermaterial	Abriebfester Stoff, Abriebfestigkeit Synthetisch
Innenfutter	3D-Mesh
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Durchtrittshemmendes Textil
Sohle	BASF PU/BASF PU
Zehenschutzkappe	Nano Carbon
Kategorie	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
Größenbereich	EU 35-50
Mustergewicht	0.595 kg
Standards	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



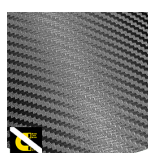
Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



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 Metaldetektoren gehen müssen.



Öl- und kraftstoffbeständig

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



Abriebkappe (SC)

Separat getestetes Material zur Abdeckung des Zehenkappensbereichs, um den Abrieb des Obermaterials (z.B. bei knienden Tätigkeiten) zu verringern und die Nutzbarkeit des Sicherheitsschuhs zu verlängern.



Vegan

Ohne Einsatz tierischer Produkte.



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

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Gastronomie, Reinigung, Bauwesen, Produktion, Logistik

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Feuchte 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	Abriebfester Stoff, Abriebfestigkeit Synthetisch			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	3.26 27	≥ 0.8 ≥ 15
Innenfutter	3D-Mesh			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	60.62 485	≥ 2 ≥ 20
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sohle	BASF PU/BASF PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils Laufsohle: Antistatisch Laufsohle : ESD Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	mm ³ Reibung Reibung Reibung Reibung MegaOhm MegaOhm J	86 0.34 0.39 0.32 0.40 23.6 40 31	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Zehenschutzkappe	Nano Carbon			
	Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J) Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN) Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j) Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 15.5 21.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com