

Schwer

MODULO LE S3S LOW TG

MDLOLEAS3L

superweicher, metallfreier Vollleder Halbschuh für vielseitige Anwendungen, Tiger Grip-Außensohle

Der MODULO LE S3S LOW Sicherheitsstiefel verfügt über Vollnarbenleder, eine hitzebeständige Außensohle, metallfreien Schutz und Tiger Grip Traktion für rauе Umgebungen.

Obermaterial	Vollnarbenleder, Abriebfestigkeit Synthetisch
Innenfutter	3D-Mesh
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Durchtritthemmendes Textil
Sohle	Gummi, BASF PU
Zehenschutzkappe	Nano Carbon
Kategorie	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Größenbereich	EU 35-48
Mustergewicht	0.610 kg
Standards	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Atmungsaktives Obermaterial aus Leder

Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.



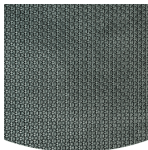
Hitzebeständige Laufsohle

Temperaturen bis zu 300 °C stand.



Leitergriff (LG)

Besonders ausgeprägte Kontur im Fußbereich eines Sicherheitsschuhs, die für zusätzliche Sicherheit beim Stehen auf Leitern sorgt.



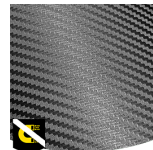
Gummiaußensohle

Gummilaufsohlen bieten vielseitige Funktionen, die sie für viele Anwendungsbereiche geeignet machen: ausgezeichnete Schnittfestigkeit, Hitze- und Kältebeständigkeit, hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen, Beständigkeit gegen Öl, Kraftstoff und zahlreiche Chemikalien.



Öl- und kraftstoffbeständig

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



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.

Branchen:

Montage, Chemische Industrie, Bauwesen, Lebensmittel, Uniform, Produktion, Logistik

Umgebungen:

Unebene Oberflächen, Warme 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	Vollnarbenleder, Abriebfestigkeit Synthetisch			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	2.71	# 0.8
Innenfutter	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	26	# 15
Einlegesohle	3D-Mesh			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	42.7	# 2
Sohle	Futter : Dampfdurchlässigkeitkoeffizient	mg/cm ²	342.3	# 20
Sohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Zehenschutzkappe	Gummi, BASF PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	117	# 150
Zehenschutzkappe	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.44	# 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.42	# 0.36
Zehenschutzkappe	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.29	# 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.32	# 0.22
Zehenschutzkappe	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	32.1	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	63	0.1 - 100
Zehenschutzkappe	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	37	# 20
Zehenschutzkappe	Nano Carbon			
	Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	N/A	N/A
Zehenschutzkappe	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	N/A	N/A
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200J)	mm	17.0	# 14
Zehenschutzkappe	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	21.5	# 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