



Schwer

VESUVIO S3 MID

VESUVIOS3M

Funktioneller Vollelederstiefel mit griffiger PU-Laufsohle

Safety Jogger VESUVIOS3M: ein robuster Sicherheitsschuh mit atmungsaktivem Leder, selbstreinigender Laufsohle, hervorragendem Grip, S3-Einstufung und 3D-Mesh. Perfekt für anspruchsvolle Branchen und Umgebungen.

Obermaterial	Crazy Horse-Leder
Innenfutter	3D-Mesh
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Stahl
Sohle	BASF PU/Kautschuk (NBR)
Zehenschutzkappe	Stahl
Kategorie	S3 / SR, SC, HI, CI, 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	0.753 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



DBN



Atmungsaktives Obermaterial aus Leder
Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.



Öl- und kraftstoffbeständig
Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



S3
S3-Sicherheitsschuhe sind für Arbeiten in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet, in der Öl oder Kohlenwasserstoffe vorhanden sind. Diese Schuhe schützen auch davor, dass die Sohle nicht perforiert und der Fuß nicht eingekreust wird.



Selbstreinigende Laufsohle
Die selbstreinigende Laufsohlen wurden so entwickelt, dass das Zusetzen des Profils reduziert wird.



SJ Foam
Herausnehmbares, komfortables antistatisches Fußbett, das für eine optimale Passform, Führung und Stoßdämpfung im Fersen- und Vorfußbereich sorgt. Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.



Hitzebeständige Laufsohle
Die Laufsohle hält hohen Temperaturen bis zu 300 °C stand.

Branchen:

Bauwesen, Chemische Industrie, Produktion, Bergbau, Öl und Gas, Einsatzkräfte

Umgebungen:

Kalte Umgebung, Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Schlammige Umgebung, Schnee und Eis, Unebene 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	Crazy Horse-Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	5.3	# 0.8
Innenfutter	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	49.5	# 15
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	103.5	# 2
Einlegesohle	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	827.6	# 20
	SJ Schaum-Fußbett	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	BASF PU/Kautschuk (NBR)			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)		mm ³	95	# 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA		Reibung	0.35	# 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach		Reibung	0.38	# 0.32
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB		Reibung	0.15	# 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach		Reibung	0.21	# 0.18
Laufsohle: Antistatisch		MegaOhm	150	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)		J	28	# 20
Zehenschutzkappe	Stahl			
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	16	# 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)		mm	17	# 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