



Schwer

VESUVIO S3 LOW

VESUVIOS3L

Funktioneller Vollederschuh 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 0.720 kg

Standards ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



DBN



BLK



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.



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.



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.

Branchen:

Bauwesen, Produktion, Bergbau, Öl und Gas, Einsatzkräfte

Umgebungen:

Kalte Umgebung, Schlammige Umgebung, Schnee und Eis, Unebene Oberflächen, Extrem rutschige Oberflächen, Feuchte Umgebung, Trockene 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: 42

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