



Schwer

VESUVIO WINTER S3S

VESUVWNTNTR

Vollleder-Winterstiefel mit Thinsulate 200-Futter und PU/Gummi-Laufsohle

Der VESUVIO Winter S3S wurde für extreme Bedingungen entwickelt und verfügt über eine leichte Zwischensohle aus Textil mit Anti-Perforation, ein stärker isoliertes Obermaterial und Thinsulate 200 Futter für Wärme und Komfort. Mit einem Obermaterial aus Vollnarbenleder und einer robusten BASF PU/Gummi-Laufsohle bietet er hervorragenden Grip und Traktion in eisigen Umgebungen.

Obermaterial	Crazy Horse-Leder
Innenfutter	3M Thinsulate
Fußbett	SJ Schaumstoff-Winterfußbett
Zwischensohle	Durchtritthemmendes Textil
Sohle	BASF PU/Kautschuk (NBR)
Zehenschutzkappe	Stahl
Kategorie	S3S / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
Größensbereich	EU 36-50
Mustergewicht	0.820 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Atmungsaktives Obermaterial aus Leder

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



Kälteisolierent

Kälteisolierende Sicherheitsschuhe halten Ihre Füße warm. Speziell für kalte Umgebungen.



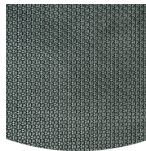
Hitzebeständige Laufsohle

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



Öl- und kraftstoffbeständig

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



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.



Abriebkappe (SC)

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

Branchen:

Bauwesen, Produktion, Logistik, Öl und Gas, Bergbau

Umgebungen:

Kalte Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Schlammige Umgebung, Unebene Oberflächen, Feuchte Umgebung, Warme 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	Crazy Horse-Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	3.2	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	33.3	≥ 15
Innenfutter	3M Thinsulate			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	103.5	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	827.6	≥ 20
Fußbett	SJ Schaumstoff-Winterfußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sohle	BASF PU/Kautschuk (NBR)			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	83.9	≤ 150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.54	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.48	≥ 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.32	≥ 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.30	≥ 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	390	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	37	≥ 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	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