

Mittel

CERRO S3 MID

CERROS3MID

Halbhoher Vollleder-Sneaker mit Reißverschluss

Obermaterial	Pull-up Leder
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Durchtrittthemmes Textil
Sohle	Gummi
Zehenschutzkappe	Aluminium
Sicherheitsnorm	S3 / ESD, HRO, SRC
Größensbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Mustergewicht	0.647 kg
Standards	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



SND



BLK



CAM



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



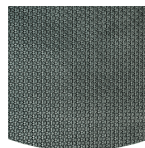
Hitzebeständige Laufsohle
Die Laufsohle hält hohen Temperaturen bis zu 300 °C stand.



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



Energieaufnahme im Fersenbereich
Die Energieaufnahme im Fersenbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.



Gummiußensohle
Gummilaufohlen 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.



Aluminiumzehenkappe
Diese Zehenkappen aus Aluminium haben die Widerstandsfähigkeit von Stahlkappen, aber ein geringeres Gewicht (30-50 % leichter als Stahl). Zehenkappen aus Legierung haben ein niedriges Profil, ideal für Sport-Sicherheitsschuhe. Die Aluminiumkappe wiegt im Schnitt etwa 50 bis 60 g.

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Produktion, Logistik, Bauwesen

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige 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	Pull-up Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	5.8	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	58.4	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	35.6	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	285.3	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	97.1	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.40	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.38	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.21	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.20	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	89	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	29	≥ 20
Zehenschutzkappe	Aluminium			
	Schtoßfestigkeit 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	18.0	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	23.5	≥ 14

Mustergöße: 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