



Schwer

BESTBOOT2 S3

Sicherheitsstiefel aus Leder

Der Safety Jogger BESTBOOT2 sorgt mit einer robusten Stahlkappe, antistatischen Eigenschaften und einer durchtrittssicheren Zwischensohle für Sicherheit auf höchstem Niveau. Komfort und Nützlichkeit sind durch die Linderung von Haltungsschmerzen, kühle Füße und eine selbstreinigende Laufsohle garantiert.

Obermaterial	Barton Action Leder
Innenfutter	Cambrella
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Stahl
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Kategorie	S3 / SRC
Größenbereich	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Mustergewicht	0.809 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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



S3
S3-Sicherheitschuhe 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 eingequetscht wird.



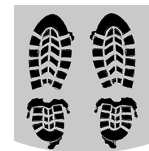
Antistatisch
Antistatisches Schuhwerk verhindert den Aufbau statischer elektrischer Ladungen und sorgt für eine effektive Ladungsableitung. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 1 Gigaohm



Stahlzwischensohle
Durchtrittssichere Stahlzwischensohlen aus rostfreiem oder beschichtetem Stahl verhindern, dass scharfe Gegenstände in die Laufsohle eindringen.



Stahlzehenkappe
Robuste Metallkappe zum Schutz der Füße des Trägers vor herabfallenden oder rollenden Gegenständen.



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

Branchen:

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

Umgebungen:

Schlammige Umgebung, Unebene 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	Barton Action Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	1.9	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	18.3	≥ 15
Innenfutter	Cambrella			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	33.5	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	269	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	PU / PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	24.3	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.34	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.33	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.16	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.19	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	150.9	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	27	≥ 20
Zehenschutzkappe	Stahl			
	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	16.0	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	17.0	≥ 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