

SAFETYRUN2 S1 P

Sicherheitsschuh mit Stahlkappe für Bau- und **Produktionsarbeiten**

Der SAFETYRUN2 ist ein vielseitiger S3-Sicherheitsschuh, der mit seiner Stahlkappe hervorragenden Schutz, Grip, Komfort und Haltbarkeit bietet. Er ist ideal für Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, verhindert statische Aufladungen und bietet Unterstützung für die Körperhaltung.

Obermaterial	Barton Action Leder	
Innenfutter	Netzgewebe	
Fußbett	SJ Eco	
Zwischensohle	Stahl	
Zehenschutzkappe	Stahl	
Kategorie	S1 P / SR, FO	
Größenbereich	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310	
Mustergewicht	0.605 kg	
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022	























Antistatisch

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



Atmungsaktives Obermaterial aus Leder

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



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 eingequetscht wird.



Branchen:

Automobilindustrie, Gastronomie, Chemische Industrie, Reinigung, Bauwesen, Lebensmittel, Logistik, Bergbau, Öl und Gas, Produktion

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen, Schlammige 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	Barton Action Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	2.2	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	25	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	657.7	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	525.8	≥ 20
Fußbett	SJ Eco			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Zehenschutzk	appe 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



