



JUMPER EH SB

JUMPER-EH

EH-bewerteter niedriger Sicherheitsschuh mit verbesserter Griffkontrolle

Der niedrig geschnittene JUMPER-EH ist ein EH-zertifizierter, niedrig geschnittener Sicherheitsschuh, der SR-Rutschfestigkeit, metallfreie Leichtigkeit, Schutz vor elektrischen Gefahren und Energieabsorption im Fersenbereich kombiniert.

Obermaterial	Wildleder, Textil
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Durchtritthemmendes Textil
Sohle	PU
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Kategorie	SB / P, SRC, E, FO, EH
Größensbereich	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Mustergewicht	0.600 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

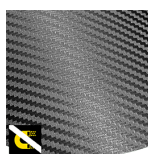


117



Elektrische Gefährdung (EH)

EH-klassifizierte Sicherheitsschuhe haben nichtleitende Außensohlen. Zudem reduzieren sie das Potenzial eines Stromschlags unter trockenen Bedingungen.



Metallfrei

Metallfreie Sicherheitsschuhe sind in der Regel leichter als normale Sicherheitsschuhe. Sie eignen sich auch hervorragend für Berufskräfte, die mehrmals täglich durch Metalldetektoren gehen müssen.



SRC-Rutschfestigkeit

Rutschfeste Sohlen sind eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRC-rutschfeste Sohlen bestehen sowohl SRA- als auch SRB-Rutschfestigkeitstests, sie werden sowohl auf Stahl- als auch auf Keramikoberflächen getestet.



Energieaufnahme im Fersenbereich

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

Branchen:

Automobilindustrie, Reinigung, Bauwesen, Lebensmittel, Logistik, Medizin und Gesundheitswesen, Produktion

Umgebungen:

Unebene Oberflächen, 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	Wildleder, Textil			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	11.7	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	101.6	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	695.4	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	186.2	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.39	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.34	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.15	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.18	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff			
	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	16.5	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	22.5	≥ 14

Mustergroße:

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