



Mittel

JUSTIN 01

Sportliche und trendige Sneaker für ihn

Die trendigen JUSTIN Schuhe bieten ESD-Schutz, ein herausnehmbares Fußbett, eine Einlegesohle aus Memory-Schaumstoff, Schmerzlinderung bei Körperhaltung und einen starken Halt.

Obermaterial	Synthetik
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	PU / Gummi
Kategorie	O1 / ESD, SRC
Größenbereich	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Mustergewicht	0.378 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



NAV



LGR



Rückstellschaum

Die herausnehmbare Einlage aus Memoryschaum bietet zusätzlichen Komfort beim Laufen und kann gegen Ihre eigene orthopädische Sohle ausgetauscht werden.



Elektrostatische Entladung (ESD)

ESD sorgt für die kontrollierte Entladung elektrostatischer Energie, die elektronische Bauteile beschädigen kann, und vermeidet Zündgefahren durch elektrostatische Aufladungen. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 100 Megaohm.



Herausnehmbare Einlegesohle

Wechseln Sie Ihre Einlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Einlegesohle für einen höheren Komfort.

Branchen:

Gastronomie, Reinigung, Medizin und Gesundheitswesen

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 20347
Obermaterial	Synthetik			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	1.1	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	17.0	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	35.6	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	284.9	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	PU / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	125	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.44	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.48	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.16	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.20	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	71	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	40	≥ 20

Mustergröße: 41

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