



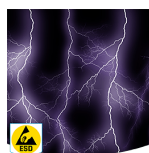
Mittel

ELA 01

Sportliche und trendige Sneaker für sie

Der stoßdämpfende ELA-Sneaker kombiniert nahtlos Komfort und Sicherheit mit ESD-Technologie, einem herausnehmbaren Fußbett, einer Einlegesohle aus Memory-Schaumstoff, Schmerzlinderung bei Körperhaltung und überragendem Grip, wodurch er perfekt für verschiedene Umgebungen geeignet ist.

Obermaterial	Synthetik
Innenfutter	Netzgewebe
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	PU / Gummi
Kategorie	O1 / ESD, SRC
Größenbereich	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Mustergewicht	0.328 kg
Standards	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



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.



SJ Foam

Herausnehmbares, komfortables antistatisches Fußbett, das für eine optimale Passform, Führung und Stoßdämpfung im Ferse- und Vorfußbereich sorgt. Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.

Branchen:

Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, 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
Innenfutter	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	17.0	≥ 15
Einlegesohle	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	33.3	≥ 2
Sohle	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	266.5	≥ 20
SJ Schaum-Fußbett				
Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)		Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	PU / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	124	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.48	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.57	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.15	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.19	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	0.32	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	74	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	38	≥ 20

Mustergröße:

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