



Elegant und lässig

Obermaterial Synthetik Innenfutter Netzgewebe Fußbett SJ Schaum-Fußbett Sohle Phylon / Gummi OB / ESD, A, E, SRC Sicherheitsnorm Größenbereich EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 Mustergewicht 0.240 kg EN ISO 20347:2012 Standards ASTM F2892:2018















































Atmungsaktives Oberteil Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



Herausnehmbare Einlegesohle Wechseln Sie Ihre Enlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Enlegesohle für einen höheren



Oxygrip / SJ Grip Gummilaufsohlen mit Oxytraction®-Technologie bieten sowohl auf trockenen als auch auf nassen Böden eine hervorragende Traktion und erfüllen die SRC (SRA+ SRB)-Normen.



Elektrostatische Entladung

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.



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.



Branchen:

Medizin und Gesundheitswesen, Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel

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/cm²/h	3.3	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	28	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	43.7	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	350	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	Phylon / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	109	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.38	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.36	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.17	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.24	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle: ESD	MegaOhm	65.4	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	25.4	≥ 20

Mustergröße: 38

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



