

ELIS 02

## Breiter, bequem sitzender Berufssneaker

Obermaterial Synthetik 3D-Mesh Innenfutter Fußbett SJ Schaum-Fußbett Sohle Phylon / Gummi O2 / ESD, SRC Sicherheitsnorm Größenbereich EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 Mustergewicht 0.220 kg EN ISO 20347:2012 Standards ASTM F2892:2018



















BLK





### 3D-Mesh

Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.



### 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.



### Energieaufnahme im **Fersenbereich**

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



#### **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 Enlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Enlegesohle für einen höheren Komfort.



# Gummiaußensohle

Gummilaufsohlen bieten vielseitige Funktionen, die sie für viele Anwendungsbereiche geeignet machen: ausgezeichnete Schnittfestigkeit, Hitze- und Kältebeständigkeit, hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen, Beständigkeit gegen Öl, Kraftstoff und zahlreiche Chemikalien.



#### **Branchen:**

Gastronomie, Reinigung, Medizin und Gesundheitswesen

## **Umgebungen:**

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Feuchte 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 20347
Obermaterial (	Synthetik			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	2.18	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	18	≥ 15
Innenfutter	3D-Mesh			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	70	≥ 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	105	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.44	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.48	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.25	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.29	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle: ESD	MegaOhm	60	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	28	≥ 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



