



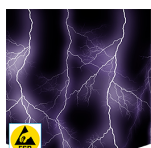
Leicht

SHEILA OB

Schuh mit verstellbaren Klettverschlussriemen

Die SHEILA Schuhe bieten ESD-Schutz, anpassbaren Komfort, hervorragende Traktion und Atmungsaktivität. Sie sind vegan und bieten Linderung von Haltungsschäden. Ideal für die Reinigungs-, Gastronomie-, Lebensmittel- und Medizinbranche.

Obermaterial	Lorica
Innenfutter	Netzgewebe
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	Phylon / Gummi
Kategorie	OB / ESD, A, SRC, E
Größenbereich	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.0 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Mustergewicht	0.270 kg
Standards	ASTM F2892:2018 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 Kilohm und 100 Megaohm.

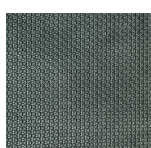


Oxygrip / SJ Grip

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



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.



Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

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	Lorica			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	9.4 78	≥ 0.8 ≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	43.7 350	≥ 2 ≥ 20
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	Phylon / Gummi			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)		mm ³	134.2	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA		Reibung	0.49	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach		Reibung	0.43	≥ 0.32
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB		Reibung	0.29	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach		Reibung	0.33	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD		MegaOhm	17.1	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)		J	37.3	≥ 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



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com