



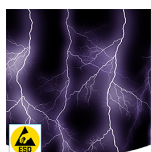
Leicht

CAMILLE 01

Sehr bequemer Schuh aus Lycra

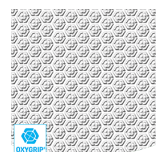
Die CAMILLE Schuhe sind aus Lycra gefertigt und bieten hervorragenden Komfort und Sicherheit. Zu ihren Merkmalen gehören SR-Rutschfestigkeit, elektrostatische Entladung, herausnehmbares Fußbett. Perfekt für anspruchsvolle Branchen und veganfreundlich.

Obermaterial	Lorica, Textil
Innenfutter	Recyceltes Netzgewebe
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	Phylon / Gummi
Kategorie	01 / 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	0.238 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 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.



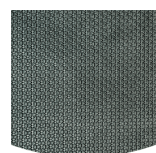
SRC-Rutschfestigkeit

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.



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.

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	Lorica, Textil			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	1.4	≥ 0.8
Innenfutter	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	15.5	≥ 15
Einlegesohle	Recyceltes Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	43.7	≥ 2
Sohle	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	350	≥ 20
Sohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	Phylon / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	75	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.36	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.37	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.24	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.31	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	38	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	26	≥ 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