



Leicht

CARLY OB

Praktisches Design, an jeden Fuß anpassbar

Die CARLY Schuhe sind rutschfest, ESD-ausgerüstet und verfügen über ein herausnehmbares Fußbett und SJ Grip. Das atmungsaktive, vegane Design bietet überlegenen Komfort und Unterstützung in verschiedenen Branchen.

Obermaterial	Lorica
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	Phylon / Gummi
Kategorie	OB / ESD, A, SRC, E
Größenbereich	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Mustergewicht	0.244 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUC



LBL



LLC



WHT



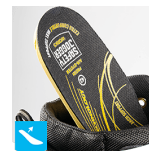
SRC-Rutschfestigkeit

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.



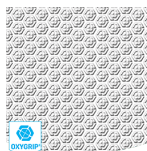
Elektrostatische Entladung (ESD)

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.



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.



Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.

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	mg/cm ² /h	3.3	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	28	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	40.4	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	325	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	Phylon / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	118	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.37	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.37	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.19	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.23	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	NS	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	54	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