



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



LUCA 01

Leichter, atmungsaktiver Sneaker für ihn

Die leichten LUCA Sneakers bieten überragenden Komfort und Sicherheit mit herausnehmbarem Memory Foam-Fußbett und ESD-Schutz.

Obermaterial	Textil
Innenfutter	Elastisches Netzgewebe
Einlegesohle	Netzgewebe
Sohle	Gummi
Kategorie	01 / ESD, SRC
Größenbereich	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Mustergewicht	0.254 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGR

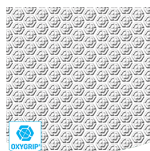


NAV



Rückstellschaum

Die herausnehmbare Einlage aus Memoryschaum bietet zusätzlichen Komfort beim Laufen und kann gegen Ihre eigene orthopädische Sohle ausgetauscht werden.



Oxygrip / SJ Grip

Gummilaufohlen 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)

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.



Coolmax-Futter

Die Coolmax-Technologie wurde ursprünglich für Sportler entwickelt. Das Material transportiert Feuchtigkeit und Schweiß nach außen, sodass der Körper trocken bleibt. Hierdurch eignet es sich auch ausgezeichnet für Menschen, die täglich über viele Stunden körperlich anstrengende Arbeit verrichten.



Herausnehmbare Einlegesohle

Wechseln Sie Ihre Einlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Einlegesohle für einen höheren Komfort.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branchen:

Gastronomie, 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	Textil			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	22.8	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	183.6	≥ 15
Innenfutter	Elastisches Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	40.2	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	321.7	≥ 20
Einlegesohle	Netzgewebe			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	123	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.45	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.47	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.23	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.21	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	1.4	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	30	≥ 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.



www.safetyjogger.com