



MODE

KAYLA 02

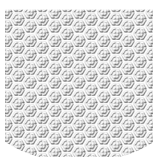
Leder Arbeitsschuh Sneaker sorgen für Komfort, Sicherheit und Style

Kayla ist ein sportlicher Komfort-Arbeits-Sneaker mit einem glatten, atmungsaktiven Lederobermaterial, das süße Füße verhindert. Dieser Arbeits-Sneaker schützt vor Rutschen und Stürzen dank der rutschfesten SRC-Laufsohle. Das bekannte SJ Foam Fußbett bringt perfekte Dämpfung und macht diesen Sneaker perfekt für Arbeit und Zuhause.

Obermaterial	Nappa Leder
Sohle	Phylon / Gummi
Zehenschutzkappe	
Zwischensohle	
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20347 - O2 / ESD, SRC
Mustergewicht	280 gr.
Größenbereich	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0



BLK



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 OBERMATERIAL AUS LEDER

Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.



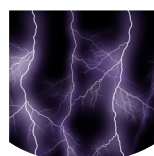
SRC-RUTSCHFESTIGKEIT

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.



SJ FOAM

Herausnehmbares, komfortables antistatisches Fußbett, das für eine optimale Passform, Führung und Stoßdämpfung im Fersen- und Vorfußbereich sorgt. Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.



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 35 Megaohm.

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

MODE

KAYLA 02

Branchen:

Gastronomie, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen, Reinigung, Uniform

Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Feuchte Umgebung, Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20347
Obermaterial Nappa Leder			
Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	2.73	≥ 0.8
Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	28	≥ 15
Innenfutter Netzgewebe			
Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m ² hour)	mg/cm ² /h	21.1	≥ 2
Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm ²)	mg/cm ²	169	≥ 20
Fußbett SJ Schaum Fußbett			
Einlegesohle : abriebfest 	cycles	400	≥ 400
Sohle Phylon / Gummi			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm ³)	mm ³	47	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.42	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.38	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.14	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.18	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD	MegaOhm	57.3	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	22	≥ 20
Zehenschutzkappe			
Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	NA	≥ 13
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	NA	≥ 13
Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)	mm	NA	≥ 13
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	NA	≥ 13

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.

Mustergröße: 38

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE