

SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

THAT

WORK



Leicht

CADOR S1 P

Sportlicher ESD-Sicherheitshalbschuh

Cador ist ein niedrig geschnittener S1P-Sicherheitsschuh aus Mesh, einer rutschfesten Laufsohle, die die Anforderungen an die elektrostatische Entladung erfüllt, einer Stahlkappe und einer durchtrittssicheren Sohle. Seine Hauptvorteile? Gute Qualität zu einem wettbewerbsfähigen Preis. Hoher Tragekomfort - mit optimaler Stoßdämpfung im Fersen- und Vorfußbereich -, der schmerzenden Füßen am Ende des Arbeitstages ein Ende setzt. Und ein sportlich-fröhliches Design mit modischen Farbakzenten, das sowohl für Männer als auch für Frauen ideal passt. Natürlich mit den gleichen Qualitätsstandards, die die Safety Jogger immer garantiert und die es Ihnen ermöglichen, in absoluter Sicherheit zu arbeiten. Ideal für leichte Arbeiten im Automobil-, Bau-, Industrie-, Logistik- und Maschinenbaubereich

Obermaterial	Netzgewebe
Innenfutter	3D-Mesh
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Stahl
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Kategorie	S1 P / SR, ESD, FO
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Mustergewicht	0.580 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



S1P

Sie arbeiten in trockener Umgebung, in denen keine Gefahr durch Wasser/ Flüssigkeitsspritzer besteht, und Sie brauchen einen Zehenschutz, Durchtrittschutz und eine gute Atmungsaktivität? Dann sind die S1P-Sicherheitsschuhe genau das Richtige für Sie.



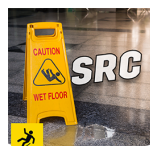
Elektrostatische Entladung (ESD)

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.



SJ Foam

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



SRB-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.



Stahlzehenkappe

Robuste Metallkappe zum Schutz der Füße des Trägers vor herabfallenden oder rollenden Gegenständen.



Stahlzwischensohle

Durchtrittssichere Stahlzwischensohlen aus rostfreiem oder beschichtetem Stahl verhindern, dass scharfe Gegenstände in die Laufsohle eindringen.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branchen:

Automobilindustrie, Bauwesen, Lebensmittel, Logistik, Produktion

Umgebungen:

Trockene Umgebung

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 20345
Obermaterial	Netzgewebe			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	41	≥ 15
Innenfutter	3D-Mesh			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	490	≥ 20
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	PU / PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	59	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.30	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.39	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.15	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.24	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	73	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	24	≥ 20
Zehenschutzkappe	Stahl			
	Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	N/A	N/A
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	N/A	N/A
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)	mm	15.0	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	19.0	≥ 14

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