

S1/S1P/S1PL/S1PS/SB Sicherheitsschuhe

Safety Jogger Cador Yellow Sicherheitsschuhe S1P ESD SRC

- Ausstattung:
- Normen: EN ISO 20345:2011 - ASTM F2413:2018 - S1P / ESD / SRC
 - Obermaterial: Netzgewebe
 - Laufsohle: PU / PU, rutschfest, Öl- und Kraftstoffbeständig.
 - Zehenschutzkappe: Stahl
 - Zwischensohle: Stahl
 - Innenfutter: 3D-Mesh
 - Fussbett: SJ Schaum
 - Farbe: Yellow (YEL)
 - Ideal für Automobilindustrie , Bauwesen , Lebensmittel , Logistik , Produktion

Beschreibung: Safety Jogger Cador ist ein sportlicher ESD-Sicherheitshalbschuh.
Cador ist ein niedrig geschnittener S1P-Sicherheitsschuh aus Mesh, einer rutschfesten Laufsohle, die die Anforderungen an elektrostatische Entladung erfüllt, sowie einer Stahlkappe und einer durchtrittsicheren Sohle. Seine Hauptvorteile? Gute Qualität zu einem wettbewerbsfähigen Preis. Hoher Tragekomfort - mit optimaler Dämpfung in Ferse und Vorfuß - der am Ende des Arbeitstages Schluss macht mit schmerzenden Füßen. Und ein sportliches und witziges Design mit modischen Farbakzenten, das sowohl für Männer als auch für Frauen ideal ist. Natürlich mit den gleichen Qualitätsstandards, die Safety Jogger immer garantiert und die Ihnen ein sicheres Arbeiten ermöglichen

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

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

Airblaze-Technologie: Feuchtigkeits- und Temperaturmanagementsystem, um optimalen Tragekomfort zu gewährleisten, indem Ihre Füße trocken und komfortabel gehalten werden

SRC: 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

Art-Nr.	Grösse	Preis	Art-Nr.	Grösse	Preis
		CHF/Paar			CHF/Paar
CADOR.38*	38	59.80	CADOR.43*	43	59.80
CADOR.39*	39	59.80	CADOR.46*	46	59.80
CADOR.41*	41	59.80			

Rabatt: 5 Paar 5 %, 10 Paar 10 %, 25 Paar 15 %, 50 Paar 20 %

