

SPORTS

## CADOR S1P

Sportlicher ESD-Sicherheitshalbschuh

Obermaterial	Netzgewebe
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Innenfutter	3D-Mesh
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S1P / ESD, SRC
Mustergewicht	575 gr.
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5



### 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 35 Megaohm.



### AIRBLAZE-TECHNOLOGIE

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



### 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.



### 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.

### SPORTS

## CADOR S1P

### Branchen:

Automobilindustrie, Bauwesen, Lebensmittel, Logistik, Produktion

### Umgebungen:

Trockene Umgebung

### Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern

	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
<b>Obermaterial</b>	<b>Netzgewebe</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	12.1	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	97	≥ 15
<b>Innenfutter</b>	<b>3D-Mesh</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm <sup>2</sup> /h	61.1	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm <sup>2</sup>	490	≥ 20
<b>Fußbett</b>	<b>SJ Schaum Fußbett</b>			
	Einlegesohle : abriebfest&nbsp;	cycles	25600/12800	≥ 400
<b>Sohle</b>	<b>PU / PU</b>			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm <sup>3</sup>	59	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.30	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.32	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	friction	0.15	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.24	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	73	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	24	≥ 20
<b>Zehenschutzkappe</b>	<b>Stahl</b>			
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	NA	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)	mm	15.0	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	19.0	≥ 14

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: 42