



Légère

## CADOR S1P MID

CADORMID

**Chaussure de sécurité ESD mi-haute sportive**

Safety Jogger's sporty mid-cut CADOR S1P MID safety shoes offer superior protection with a steel toe cap and midsole, S1P safety features, SR slip resistance, and ESD control. The textile upper adds comfort.

Tige	Mesh
Doublure	Mesh 3D
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU / PU
Embout	Acier
Catégorie	S1 P / SR, ESD, FO
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Poids de l'échantillon	0.609 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



GRY



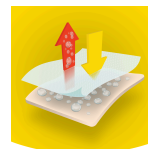
### S1P

Vous travaillez dans un environnement sec, sans risque de projections d'eau/liquide, et vous avez besoin d'une protection pour vos orteils, d'une protection contre la perforation et d'une bonne respirabilité ? Alors il vous faut des chaussures de sécurité S1P.



### Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



### Technologie Airblaze

Système de gestion de l'humidité et de la température pour offrir un confort optimal à l'utilisateur en gardant les pieds secs et confortables.



### Embout en acier

Support métallique robuste pour protéger les pieds du porteur contre les chutes ou le roulement d'objets.



### Semelle anti-perforation en acier

Les semelles intermédiaires en acier résistantes à la perforation sont en acier inoxydable ou en acier revêtu et empêchent les objets pointus de pénétrer la semelle extérieure.



### Semelle intérieure amovible

Renouvelez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.

**Industries:**

Montage, Automobile, Alimentation et boissons, Production, Logistique

**Environnements:**

Environnement sec

**Consignes de maintenance:**

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20345
<b>Tige</b>	<b>Mesh</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.9	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	41	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh 3D</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	61.1	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	490	≥ 20
<b>Semelle première</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>PU / PU</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	59	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.30	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.39	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.15	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.24	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	8.1	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	73	0.1 - 100
<b>Embout</b>	<b>Acier</b>			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	N/A
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	15.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	19.0	≥ 14

Taille de l'échantillon: 42

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.