

Légère

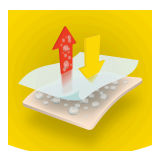
## CADOR S1P SANDAL

CADORSNDL

Sandale de sécurité ESD à double Velcro sportive

La CADOR S1P est une sandale de sécurité polyvalente avec des semelles antidérapantes, une technologie ESD, un embout robuste en acier et une semelle intermédiaire résistante aux perforations. Le confort est assuré par une assise plantaire amovible et la technologie Airblaze.

Tige	Mesh
Doublure	Mesh 3D
Semelle intérieure	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	0.605 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



### 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.



### Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.



### 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.



### Embout en acier

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



### Semelle intérieure amovible

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



### Décharge électrostatique (ESD)

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



GRY

Industries:

Montage, Automobile, 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
Tige	Mesh			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	3.9	# 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	41	# 15
Doublure	Mesh 3D			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	61.1	# 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	490	# 20
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	PU / PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	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
Embout	Absorption de l'énergie du talon	J	24	# 20
	Acier			
	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:

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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com