



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 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<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Poids de l'échantillon   | 0.627 kg  |
| Normes                   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



GRY



### 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 évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.

**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 |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <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:

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.