



**Légère**

## CADOR S1P MID TLS

CADORS1PMT

**Chaussure de sécurité ESD mi-haute sportive à fermeture TLS**

Sporty and slip-resistant safety shoe that excels in dry environments. CADOR S1P has a steel toe cap and midsole that protect against toe crushing and perforation, and also features ESD and a breathable mesh upper. With our game-changing Twist Lock System closure, you simply need to twist and lock to tighten these safety shoes in a flash!

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 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   | 0.630 kg  |
| Normes                   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



BLU



**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)**

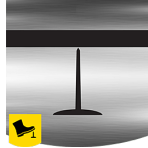
L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.

**TLS (Twist Lock System)**

La fermeture innovante TLS de Safety Jogger vous permet de serrer et de desserrer rapidement vos chaussures de sécurité d'une seule main et dans toutes les conditions, même lorsque vous portez des gants de sécurité. De cette façon, le système TLS de Safety Jogger assure un ajustement de précision rapide, sûr et facile. Un ajustement qui offre un confort accru et vous permet de donner le meilleur de vous-même.

**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.

**Industries:**

Montage, Automobile, Production, Logistique, Alimentation et boissons

**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    |
|                         | Absorption de l'énergie du talon   | J                     | 24          | ≥ 20         |
| <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.