

Moyenne

CADOR S3 LOW TLS

CADORS3TLS

Chaussure de sécurité ESD sportive à coupe basse avec TLS (système de verrouillage par rotation)

Low-cut S3 safety shoe with TLS closure. Its steel toe cap and midsole, ESD properties and SRC slip-resistant outsole protect you from unexpected hazards, while the removable foam footbed and Airblaze technology will keep you feeling fresh and fit all day long. Water resistant and suitable for both wet and dry environments.

| | |
|--------------------------|---|
| Tige | Nubuck synthétique |
| Doublure | Mesh 3D |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle anti-perforation | Acier |
| Semelle | PU / PU |
| Embout | Acier |
| Catégorie | S3 / ESD, SRC |
| 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 | 0.580 kg |
| Normes | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |

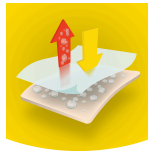


BLK



**S3**

Des chaussures de sécurité S3 sont adaptées au travail dans un environnement à forte humidité et en présence d'huile ou d'hydrocarbures. Ces chaussures protègent également contre les risques de perforation de la semelle et d'écrasement du pied.

**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.

**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.

**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.

**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.

**Embout en acier**

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

Industries:

Montage, Automobile, Alimentation et boissons, Production, Logistique

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, Environnement humide

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 | Nubuck synthétique | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 28 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh 3D | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 61.1 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 490 | ≥ 20 |
| Semelle première | 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) | mm ³ | 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 | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | 79 | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 24 | ≥ 20 |
| Embout | 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: 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.