



Légère

CADOR S1P

Chaussure de sécurité sportive basse ESD

Cador est une chaussure de sécurité basse S1P en mesh, avec une semelle extérieure antidérapante qui répond aux exigences de décharge électrostatique et un embout en acier et une semelle anti-pénétration. Ses principaux atouts ? Bonne qualité en échange d'un prix compétitif. Confort élevé - avec une absorption optimale des chocs au talon et à l'avant-pied - qui met fin aux pieds endoloris à la fin de la journée de travail. Et un design sportif et amusant avec des accents de couleur à la mode, ce qui en fait un ajustement idéal pour les hommes et les femmes. Bien sûr avec les mêmes standards de qualité que Safety Jogger garantit toujours et qui vous permettent de travailler en toute sécurité. Idéal pour les applications légères dans les secteurs de l'automobile, de la construction, de l'industrie, de la logistique et de l'ingénierie



BLU



GRN

LGR

PNK

RED



YEL

| | |
|--------------------------|---|
| Tige | Mesh |
| Doublure | Mesh 3D |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle anti-perforation | Acier |
| Semelle | PU / PU |
| Embout | Acier |
| Norme de sécurité | S1P / 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 | 0,600 kg |
| Normes | EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018 |



Embout en acier

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



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.



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.

**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.

**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.

**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.

Industries:

Automobile, Construction, Alimentation et boissons, Logistique, Production

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/cm ² /h | 3.9 | ≥ 0,8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 41 | ≥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 intérieure : résistance à l'abrasion | cycles | 400 | ≥400 |
| 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 | MegaOhm | N/A | 0,1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MegaOhm | 73 | 0,1 - 100 |
| 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.