



Légère

CADOR S1P MID

CADORMID

Chaussure de sécurité ESD mi-haute sportive

Safety Jogger's sporty mid-cut CADOR S1P MID safety shoes offer superior protection with a steel toe cap and midsole, S1P safety features, SR slip resistance, and ESD control. The textile upper adds comfort.

| | |
|--------------------------|---|
| 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 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Poids de l'échantillon | 0.609 kg |
| Normes | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



GRY



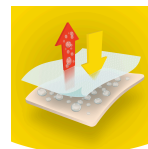
S1P

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.



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.



Embout en acier

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



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.



Semelle intérieure amovible

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

Industries:

Montage, Automobile, Alimentation et boissons, 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/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 : 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 | 8.1 | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | 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.