

Légère

ECODESERT S1P MID

ECODESERT

Chaussures de sécurité Eco Extra Wide S1P

ECODESERT est fabriquée avec une tige recyclée respirante, offrant plus avec moins. Cette botte de taille moyenne offre une protection fiable dans les environnements secs, avec des caractéristiques telles qu'un embout en acier, une semelle intermédiaire résistante à la perforation de l'acier et une semelle extérieure antidérapante.

| | |
|--------------------------|---|
| Tige | toile recyclée |
| Doublure | toile recyclée |
| Semelle intérieure | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle anti-perforation | Acier |
| Semelle | PU / PU |
| Embout | Acier |
| Catégorie | S1 P / SR, 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 | 0.662 kg |
| Normes | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



KHA



AH6



BLK



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.



Antistatique

Les chaussures antistatiques empêchent l'accumulation de charges électriques statiques et assurent leur décharge efficace. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 1 GigaOhm



Mousse SJ

Semelle intérieure antistatique amovible et confortable, offrant un ajustement, un guidage et une absorption optimale des chocs au niveau du talon et de l'avant-pied. Respirant et absorbant l'humidité.



SJ-3-Fit

Optimisation du port et du confort de l'utilisateur en ajustant la largeur d'une chaussure de sécurité sportive aux besoins personnels.

Industries:
Automobile, Construction, Production, Logistique

Environnements:
Surfaces accidentées, 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 | toile recyclée | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm² /h | 7.1 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 57.5 | ≥ 15 |
| Doublure | toile recyclée | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm² /h | 10.7 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 87.8 | ≥ 20 |
| Semelle intérieure | Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Semelle | PU / PU | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm³ | Relative volume loss:0.9g/cm³ (Density:0.98) | ≤ 150 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.48 | ≥ 0.31 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.49 | ≥ 0.36 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.21 | ≥ 0.19 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.24 | ≥ 0.22 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 26.5 | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 40 | ≥ 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 | 17.5 | ≥ 14 |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm | 23.0 | ≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com