

Moyenne

SAHARA S3

Chaussure de sécurité à la mode avec des caractéristiques techniques extraordinaires

La chaussure de sécurité basse SAHARA combine la résistance au glissement SR, l'embout en acier et la semelle intercalaire avec des propriétés antistatiques, idéales pour les environnements à forte humidité, les environnements huileux et les surfaces irrégulières.

| | |
|--------------------------|---|
| Tige | Cuir Crazy Horse |
| Doublure | Mesh |
| Semelle intérieure | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle anti-perforation | Acier |
| Semelle | PU / PU |
| Embout | Acier |
| Catégorie | S3 / SR, SC, CI, FO |
| Tailles disponibles | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Poids de l'échantillon | 0.655 kg |
| Normes | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



019



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.



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.



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

Industries:
Automobile, Construction, Logistique, Pétrole et gaz, Production

Environnements:
Environnement sec, Surfaces accidentées, 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 | Cuir Crazy Horse | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm² /h | 7.8 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 68 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm² /h | 46.42 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 372 | ≥ 20 |
| Semelle intérieure 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) | mm³ | 88 | ≤ 150 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.38 | ≥ 0.31 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.45 | ≥ 0.36 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.34 | ≥ 0.19 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.31 | ≥ 0.22 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 21.7 | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 28 | ≥ 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 | 21.5 | ≥ 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