



## COBOYS3M

La CONSTRUBOY S3 de Safety Jogger est une chaussure de sécurité abordable avec une résistance supérieure au glissement, à l'huile et au carburant, et une tige en cuir respirant. Idéale pour les industries difficiles, elle offre protection et confort dans divers environnements.

|                          |                                                                     |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Tige                     | Cuir pleine fleur, Cuir synthétique                                 |
| Doublure                 | Mesh recyclée                                                       |
| Semelle intérieure       | Semelle intérieure en mousse SJ                                     |
| Semelle anti-perforation | Acier                                                               |
| Semelle                  | PU BASF/PU BASF                                                     |
| Embout                   | Acier                                                               |
| Catégorie                | S3 / SR, SC, LG, CI, FO                                             |
| Tailles disponibles      | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Poids de l'échantillon   | 0.690 kg                                                            |
| Normes                   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024                        |



Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



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.



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.



La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



Maille de distance produite en trois dimensions pour une meilleure gestion de l'humidité et de la température.



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.

**Industries:**  
Chimie, Construction, Production, Exploitation minière, Pétrole et gaz

**Environnements:**  
Environnement froid, Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, Environnement boueux, Glace et neige, 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                                                      | <b>Cuir pleine fleur, Cuir synthétique</b>                                                              |                       |                                                        |              |
|                                                           | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau                                                                   | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.1                                                    | ≥ 0.8        |
|                                                           | Tige : coefficient de vapeur d'eau                                                                      | mg/cm <sup>2</sup>    | 19.5                                                   | ≥ 15         |
| Doublure                                                  | <b>Mesh recyclée</b>                                                                                    |                       |                                                        |              |
|                                                           | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                                               | mg/cm <sup>2</sup> /h | 73.2                                                   | ≥ 2          |
|                                                           | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                                                | mg/cm <sup>2</sup>    | 585.9                                                  | ≥ 20         |
| <b>Semelle intérieure Semelle intérieure en mousse SJ</b> |                                                                                                         |                       |                                                        |              |
|                                                           | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)                                               | cycles                | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles                      | 25600/12800  |
| Semelle                                                   | <b>PU BASF/PU BASF</b>                                                                                  |                       |                                                        |              |
|                                                           | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)                                      | mm <sup>3</sup>       | 30. 0mm <sup>3</sup> (Density:1. 18g/cm <sup>3</sup> ) | ≤ 150        |
|                                                           | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant                  | friction              | 0.35                                                   | ≥ 0.31       |
|                                                           | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction              | 0.43                                                   | ≥ 0.36       |
|                                                           | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant                  | friction              | 0.20                                                   | ≥ 0.19       |
|                                                           | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction              | 0.30                                                   | ≥ 0.22       |
|                                                           | Valeur antistatique                                                                                     | MégaOhm               | 192                                                    | 0.1 - 1000   |
|                                                           | Valeur de l'ESD                                                                                         | MégaOhm               | N/A                                                    | 0.1 - 100    |
| Embout                                                    | <b>Acier</b>                                                                                            |                       |                                                        |              |
|                                                           | 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                    | 17.0                                                   | ≥ 14         |
|                                                           | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)                            | mm                    | 21.0                                                   | ≥ 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.