

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



Moyenne

## BESTBOY S3

La chaussure de sécurité mi-haute la plus populaire

La chaussure de sécurité la plus populaire, avec toutes les caractéristiques du modèle original, dans un design modernisé.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tige                     | Croûte de cuir Barton   |
| Doublure                 | Mesh  |
| Semelle première         | Semelle intérieure en mousse SJ                                     |
| Semelle anti-perforation | Acier   |
| Semelle                  | PU / PU   |
| 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                                |



BLK



### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

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



### 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.



### 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.



### 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.



### Tige respirante en cuir

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

**Industries:**

Construction, Automobile, Chimie, Nettoyage, Logistique, Pétrole et gaz, Production

**Environnements:**

Environnement sec, Environnement boueux, 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 |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Tige</b>             | <b>Croûte de cuir Barton</b>  |                       |             |              |
|                         | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau   | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.2         | ≥ 0.8        |
|                         | Tige : coefficient de vapeur d'eau  | mg/cm <sup>2</sup>    | 25          | ≥ 15         |
| <b>Doublure</b>         | <b>Mesh</b>   |                       |             |              |
|                         | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau   | mg/cm <sup>2</sup> /h | 49.8        | ≥ 2          |
|                         | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau  | mg/cm <sup>2</sup>    | 398.8       | ≥ 20         |
| <b>Semelle première</b> | <b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>  |                       |             |              |
|                         | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)   | cycles                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Semelle</b>          | <b>PU / PU</b>  |                       |             |              |
|                         | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)                                      | mm <sup>3</sup>       | 56.4        | ≤ 150        |
|                         | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant                  | friction              | 0.44        | ≥ 0.31       |
|                         | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction              | 0.41        | ≥ 0.36       |
|                         | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant                  | friction              | 0.29        | ≥ 0.19       |
|                         | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction              | 0.29        | ≥ 0.22       |
|                         | Valeur antistatique   | MégaOhm               | 120.7       | 0.1 - 1000   |
|                         | Valeur de l'ESD   | MégaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
|                         | Absorption de l'énergie du talon  | J                     | 29          | ≥ 20         |
| <b>Embout</b>           | <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                    | 15          | ≥ 14         |
|                         | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)                            | mm                    | 15          | ≥ 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.