



Medium

## BESTLADY S3

Chaussure de sécurité classique, mi-haute, avec une touche féminine

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tige                     | Cuir pleine fleur Baku                              |
| Doublure                 | Mesh  |
| Semelle interne          | Semelle intérieure en mousse SJ                     |
| Semelle anti-perforation | Acier   |
| Semelle                  | PU / PU   |
| Embout                   | Acier   |
| Norme de sécurité        | S3 / SRC  |
| Tailles disponibles      | EU 35-42 / UK 3.0-8.0<br>US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0 |
| Poids de l'échantillon   | 0.520 gr.   |
| Normes                   | EN ISO 20345:2011<br>ASTM F2413:2018                |



217



**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.



**Résistante au pétrole et aux hydrocarbures**  
La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



**Absorption de l'énergie du talon**  
L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



**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.

**Industries:**

Automobile, Restauration, Chimie, Nettoyage, Construction, Alimentation et boissons, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Production

**Environnements:**

Environnement sec, 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>Cuir pleine fleur Baku</b>  |                       |          |              |
|                        | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.6      | ≥ 0.8        |
|                        | Tige : coefficient de vapeur d'eau   | mg/cm <sup>2</sup>    | 22.9     | ≥ 15         |
| <b>Doublure</b>        | <b>Mesh</b>  |                       |          |              |
|                        | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                    | mg/cm <sup>2</sup> /h | 60.5     | ≥ 2          |
|                        | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 484.1    | ≥ 20         |
| <b>Semelle interne</b> | <b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>                                       |                       |          |              |
|                        | semelle intérieure : résistance à l'abrasion                                 | cycles                | 400      | ≥ 400        |
| <b>Semelle</b>         | <b>PU / PU</b>   |                       |          |              |
|                        | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)           | mm <sup>3</sup>       | 29.1     | ≤ 150        |
|                        | Semelle antidérapante SRA : talon  | friction              | 0.38     | ≥ 0.28       |
|                        | Semelle antidérapante SRA : plateau  | friction              | 0.38     | ≥ 0.32       |
|                        | Semelle antidérapante SRB : talon  | friction              | 0.16     | ≥ 0.13       |
|                        | Semelle antidérapante SRB : plateau  | friction              | 0.19     | ≥ 0.18       |
|                        | Valeur antistatique  | MegaOhm               | 120.7    | 0.1 - 1000   |
|                        | Valeur de l'ESD  | MegaOhm               | NA       | 0.1 - 100    |
| <b>Embout</b>          | <b>Acier</b>   |                       |          |              |
|                        | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)           | mm                    | NA       | NA           |
|                        | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN) | mm                    | NA       | NA           |
|                        | 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                    | 16.0     | ≥ 14         |

Taille de l'échantillon: 38

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.