

**Légère**

## BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

**Entraîneur de sécurité moderne pour femmes avec tige en textile et protection en acier**

Idéale pour la logistique, l'assemblage, l'automobile et les industries légères, la chaussure de sécurité pour femmes BESTKNIT offre une protection S1P, une conformité ESD, une prise d'échelle et une excellente résistance au glissement. Conçue pour les environnements à rythme rapide où le confort nourrit la performance, la construction tricotée améliore à la fois la respirabilité et la flexibilité.

Tige TPU, Textile

Doublure Textile

Semelle intérieure Semelle intérieure en mousse SJ

Semelle anti-perforation Acier

Semelle PU / PU

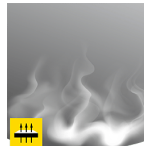
Embout Acier

Catégorie S1P / SR, LG, ESD, FO

Tailles disponibles EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5  
JPN 21.5-27 / KOR 230-280

Poids de l'échantillon 0.470 kg

Normes EN ISO 20345:2022+A1:2024  
ASTM F2413:2024



### Tige respirante

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.



### Poignée d'échelle (LG)

Contour spécialement défini dans la zone de la tige d'une chaussure de sécurité pour offrir une sécurité supplémentaire lorsque l'on se tient debout sur des échelles.



### S1P

Vous travaillez dans un environnement sec, sans risque de projections d'eau/liquide, et vous avez besoin d'une protection pour vos orteils, d'une protection contre la perforation et d'une bonne respirabilité ? Alors il vous faut des chaussures de sécurité S1P.



### 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.



### Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

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

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Industries:**

Montage, Automobile, Production, Logistique

**Environnements:**

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes

**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>TPU, Textile</b>   |   |   |               |
|                           | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau<br>Tige : coefficient de vapeur d'eau                             | mg/cm <sup>2</sup> /h<br>mg/cm <sup>2</sup> | 11.2<br>90.0                            | ≥ 0.8<br>≥ 15 |
| <b>Doublure</b>           | <b>Textile</b>  |   |   |               |
|                           | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau<br>Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                   | mg/cm <sup>2</sup> /h<br>mg/cm <sup>2</sup> | 11.7<br>94.2                            | ≥ 2<br>≥ 20   |
| <b>Semelle intérieure</b> | <b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>  |   |   |               |
|                           | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)   | cycles                                      | Dry 25600<br>cycles/Wet<br>12800 cycles | 25600/12800   |
| <b>Semelle</b>            | <b>PU / PU</b>  |   |   |               |
|                           | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)                                      | mm <sup>3</sup>                             | 29.9                                    | ≤ 150         |
|                           | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant                  | friction                                    | 0.40                                    | ≥ 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                                    | 0.27                                    | ≥ 0.22        |
|                           | Valeur antistatique   | MégaOhm                                     | 13.2                                    | 0.1 - 1000    |
|                           | Valeur de l'ESD   | MégaOhm                                     | 18                                      | 0.1 - 100     |
|                           | Absorption de l'énergie du talon  | J   | 31                                      | ≥ 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  | 15.5                                    | ≥ 14          |
|                           | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)                            | mm  | 20.5                                    | ≥ 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.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)