

## Légère

**GOB| S1P**

GOBIS1P

### Chaussure de sécurité basse S1P

**Chaussures de sécurité modernes S1P dotées d'une tige en cuir suédé, d'un embout en acier, d'un rembourrage en mousse à mémoire de forme pour plus de confort et d'un renfort anti-abrasion.**

|                          |                                                                   |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Tige                     | Daim, Mesh                                                        |
| Doublure                 | Mesh recyclée                                                     |
| Semelle intérieure       | Semelle en mousse à mémoire de forme SJ                           |
| Semelle anti-perforation | Acier                                                             |
| Semelle                  | PU / PU                                                           |
| Embout                   | Acier                                                             |
| Catégorie                | S1 P / SR, SC, LG, FO, CI                                         |
| Tailles disponibles      | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Poids de l'échantillon   | 0.625 kg                                                          |
| Normes                   | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                      |



BLK



NAV



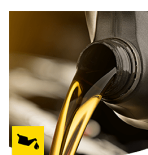
### Capuchon de protection (SC)

Matériau testé séparément pour recouvrir la zone de l'embout afin de réduire l'abrasion du matériau supérieur (par exemple lors d'opérations à genoux) et de prolonger la durée d'utilisation de la chaussure de sécurité.



### Résistance au glissement (SR)

Remplace le terme  
précédemment utilisé de SRA  
+SRB=SRC. SR signifie que l'essai  
de glissement a été exécuté sur  
des carreaux contaminés par du  
savon et de l'huile.



### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

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



### 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.



### Tige respirante en cuir

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



### Isolation au froid (CI)

Les chaussures de sécurité isolées contre le froid (CI) gardent vos pieds au chaud. Elles se portent dans des environnements froids.

**Industries:**  
Automobile, Construction, Logistique, Production, Montage

**Environnements:**  
Environnement sec

**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>Daim, Mesh</b>                                                                                       |                 |             |              |
|                    | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau                                                                   | mg/cm² /h       | 12.7        | ≥ 0.8        |
|                    | Tige : coefficient de vapeur d'eau                                                                      | mg/cm²          | 101.6       | ≥ 15         |
| Doublure           | <b>Mesh recyclée</b>                                                                                    |                 |             |              |
|                    | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                                               | mg/cm² /h       | 86.31       | ≥ 2          |
|                    | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                                                | mg/cm²          | 691         | ≥ 20         |
| Semelle intérieure | <b>Semelle en mousse à mémoire de forme SJ</b>                                                          |                 |             |              |
|                    | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)                                               | cycles          | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Semelle            | <b>PU / PU</b>                                                                                          |                 |             |              |
|                    | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)                                      | mm³             | 137         | ≤ 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        | 0.41        | ≥ 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        | 0.30        | ≥ 0.22       |
|                    | Valeur antistatique                                                                                     | MégaOhm         | 33.6        | 0.1 - 1000   |
|                    | Valeur de l'ESD                                                                                         | MégaOhm         | N/A         | 0.1 - 100    |
|                    | Absorption de l'énergie du talon                                                                        | J               | 30          | ≥ 20         |
| 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              | 15          | ≥ 14         |
|                    | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)                            | mm              | 20.5        | ≥ 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.