



**Légère**

## LOBI S1P LOW TLS **S1 PS**

LOBIS1PLT

**Chaussure de sécurité chaussant large, avec style basket**

Légères comme l'espace, solides comme un roc. Nos chaussures de sécurité légères LOBI S1P sont équipées d'un système ESD, d'un embout en composite et d'une semelle intercalaire en textile résistant à la perforation, ce qui les rend totalement dépourvues de métal. Elles sont dotées d'une semelle extérieure en caoutchouc antidérapant qui résiste également à l'huile, au carburant, aux produits chimiques et aux températures extrêmes. Les LOBI S1P ont une coupe large et sont dotées de la fermeture TLS.

|                          |                                                                     |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Tige                     | Synthétique                                                         |
| Doublure                 | Mesh                                                                |
| Semelle première         | Semelle en mousse à mémoire de forme SJ                             |
| Semelle anti-perforation | Textile anti-perforation                                            |
| Semelle                  | Phylon / Caoutchouc                                                 |
| Embout                   | Composite                                                           |
| Catégorie                | S1 PS / SR, ESD, FO, HRO                                            |
| 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   | 0.525 kg                                                            |
| Normes                   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



GRN



ORA



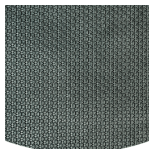
BLK





#### **TLS (Twist Lock System)**

La fermeture innovante TLS de Safety Jogger vous permet de serrer et de desserrer rapidement vos chaussures de sécurité d'une seule main et dans toutes les conditions, même lorsque vous portez des gants de sécurité. De cette façon, le système TLS de Safety Jogger assure un ajustement de précision rapide, sûr et facile. Un ajustement qui offre un confort accru et vous permet de donner le meilleur de vous-même.



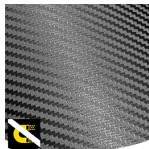
#### **Semelle extérieure en caoutchouc**

Les semelles extérieures en caoutchouc offrent des fonctions polyvalentes, adaptées à de nombreux domaines d'application : excellente résistance à la coupure, à la chaleur et au froid, grande flexibilité à des températures froides, au pétrole, aux hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques.



#### **Embout composite**

embout non métallique et légère, pas de conductivité thermique ou électrique



#### **Sans métal**

Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux.



#### **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.



#### **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.

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

**Environnements:**  
Environnement sec, Surfaces accidentées

**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>Synthétique</b>                                                                                      |                 |                                   |              |
|                         | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau                                                                   | mg/cm²/h        | 1.2                               | ≥ 0.8        |
|                         | Tige : coefficient de vapeur d'eau                                                                      | mg/cm²          | 21                                | ≥ 15         |
| Doublure                | <b>Mesh</b>                                                                                             |                 |                                   |              |
|                         | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                                               | mg/cm²/h        | 34.59                             | ≥ 2          |
|                         | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                                                | mg/cm²          | 277                               | ≥ 20         |
| <b>Semelle première</b> | <b>Semelle en mousse à mémoire de forme SJ</b>                                                          |                 |                                   |              |
|                         | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)                                               | cycles          | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| Semelle                 | <b>Phylon / Caoutchouc</b>                                                                              |                 |                                   |              |
|                         | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)                                      | mm³             | 119.4mm³(Density:1.3)             | ≤ 150        |
|                         | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant                  | friction        | 0.48                              | ≥ 0.31       |
|                         | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction        | 0.48                              | ≥ 0.36       |
|                         | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant                  | friction        | 0.36                              | ≥ 0.19       |
|                         | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction        | 0.36                              | ≥ 0.22       |
|                         | Valeur antistatique                                                                                     | MégaOhm         | 215                               | 0.1 - 1000   |
|                         | Valeur de l'ESD                                                                                         | MégaOhm         | 75                                | 0.1 - 100    |
| Embout                  | <b>Composite</b>                                                                                        |                 |                                   |              |
|                         | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)                                      | mm              | NA                                | N/A          |
|                         | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)                            | mm              | NA                                | N/A          |
|                         | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)                                      | mm              | 16                                | ≥ 14         |
|                         | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)                            | mm              | 17                                | ≥ 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.