



Légère

## LIGERO2 S1P LOW

LIGERO2S1P

### Sneaker sportive légère

LIGERO2 S1P est l'une des chaussures de sécurité les plus légères du marché, adaptée aux applications légères. Avec un embout en nanocarbone ultraléger et une semelle intermédiaire en textile non tissé, cette chaussure de sécurité offre une protection sans métal. Elle est également dotée d'une semelle extérieure antidérapante, d'une tige respirante et d'une assise plantaire amovible. La LIGERO2 a une forme large et est fabriquée à partir de matériaux robustes.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tige                     | Textile   |
| Doublure                 | Mesh  |
| Semelle première         | Semelle intérieure en mousse SJ                                     |
| Semelle anti-perforation | Non tissé   |
| Semelle                  | PU  |
| Embout                   | Nano carbone  |
| Catégorie                | S1 P / ESD, SRC   |
| 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   | 0.465 kg  |
| Normes                   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



ORA



BLK

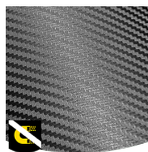


NAV



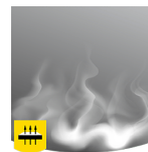
### Antidérapant SRC

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.



### 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.



### Tige respirante

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



### Embout en nanocarbone

Matériau high-tech ultraléger, sans métal, sans conductivité thermique ou électrique.



### Légère et résistante à la perforation

Semelle intermédiaire sans métal, super flexible et ultralégère, résistante à la perforation. Couvre 100% de la surface inférieure de la dernière, pas de conductivité thermique.

**Industries:**

Montage, Automobile, Restauration, 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>Textile</b>   |                       |             |              |
|                         | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 21.1        | ≥ 0.8        |
|                         | Tige : coefficient de vapeur d'eau   | mg/cm <sup>2</sup>    | 169         | ≥ 15         |
| <b>Doublure</b>         | <b>Mesh</b>  |                       |             |              |
|                         | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                    | mg/cm <sup>2</sup> /h | 62.5        | ≥ 2          |
|                         | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 500         | ≥ 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</b>  |                       |             |              |
|                         | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)           | mm <sup>3</sup>       | 91          | ≤ 150        |
|                         | Semelle antidérapante SRA : talon  | friction              | 0.41        | ≥ 0.28       |
|                         | Semelle antidérapante SRA : plateau  | friction              | 0.42        | ≥ 0.32       |
|                         | Semelle antidérapante SRB : talon  | friction              | 0.19        | ≥ 0.13       |
|                         | Semelle antidérapante SRB : plateau  | friction              | 0.23        | ≥ 0.18       |
|                         | Valeur antistatique  | MégaOhm               | 72.8        | 0.1 - 1000   |
| Valeur de l'ESD         | MégaOhm  | 57.9                  | 0.1 - 100   |              |
|                         | Absorption de l'énergie du talon   | J                     | 26          | ≥ 20         |
| <b>Embout</b>           | <b>Nano carbone</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                    | 16.5        | ≥ 14         |
|                         | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm                    | 22.0        | ≥ 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.