

Légère

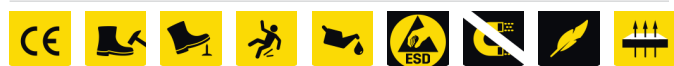
## ACDC LIGERO2 TLS S1 P

ACLIGERO2

**Chaussure de sport légère avec fermeture TLS dans une version exclusive AC/DC**

LIGERO2 S1P est l'une des chaussures de sécurité les plus légères du marché, adaptée aux applications légères. Avec un embout ultraléger en nanocarbone 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 fermeture TLS. La LIGERO2 a une forme large et est fabriquée à partir de matériaux robustes.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tige                     | Textile   |
| Doublure                 | Mesh recyclée   |
| Semelle intérieure       | 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   | 0.484 kg  |
| Normes                   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



### TLS (Twist Lock System)

La fermeture TLS de Safety Jogger permet de serrer et desserrer rapidement vos chaussures de sécurité d'une seule main, même avec des gants. Le système TLS assure un ajustement précis, rapide et sûr, offrant un confort accru pour donner le meilleur de vous-même.



### 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.



### 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.



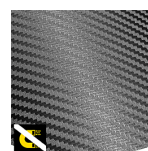
### Tige respirante

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.



### 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.



124



112

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

**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>Textile</b>   |                 |             |              |
|  | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau  | mg/cm² /h       | 21.1        | ≥ 0.8        |
|  | Tige : coefficient de vapeur d'eau   | mg/cm²          | 169         | ≥ 15         |
| Doublure   | <b>Mesh recyclée</b>   |                 |             |              |
|  | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                    | mg/cm² /h       | 62.5        | ≥ 2          |
|  | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                     | mg/cm²          | 500         | ≥ 20         |
| <b>Semelle intérieure    Semelle intérieure en mousse SJ</b> |  |                 |             |              |
|  | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)                    | cycles          | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Semelle  | <b>PU</b>  |                 |             |              |
|  | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)           | mm³             | 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         | 57.8        | 0.1 - 100    |
| Embout   | <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:

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.



www.safetyjogger.com