

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

LIGHTWEIGHT

## LIGERO S1P

### Chaussure de sécurité ESD extrêmement légère

Ligero est la chaussure idéale pour un lieu de travail hybride. Avec des caractéristiques uniques telles qu'une semelle intérieure hybride amovible, un système de circulation d'air intégré et un système d'absorption des chocs, vous aurez l'une des chaussures de sécurité les plus légères du marché.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tige                     | Mesh  |
| Semelle                  | EVA / Caoutchouc                                    |
| Embout                   | Nano carbone  |
| Semelle anti-perforation | Non tissé   |
| Doublure                 | Mesh 3D   |
| Semelle interne          | Semelle intérieure en mousse SJ                     |
| catégorie safety         | EN ISO 20345 - S1P / ESD, SRC, CI                   |
| Poids de l'échantillon   | 400 gr.   |
| Tailles disponibles      | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0 |



ORA



NAV

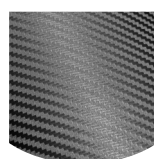


BLK



### 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 35 MegaOhm.



### 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.



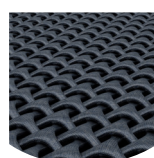
### EMBOÛT EN NANOCARBONE

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.



### MAILLAGE 3D

Maille de distance produite en trois dimensions pour une meilleure gestion de l'humidité et de la température.

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

### LIGHTWEIGHT

## LIGERO S1P

### Industries:

Automobile, Logistique, Production

### 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>Mesh</b>  |                       |           |              |
|                        | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 37        | ≥ 0.8        |
|                        | Tige : coefficient de vapeur d'eau   | mg/cm <sup>2</sup>    | 250       | ≥ 15         |
| <b>Doublure</b>        | <b>Mesh 3D</b>   |                       |           |              |
|                        | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                    | mg/cm <sup>2</sup> /h | 80        | ≥ 2          |
|                        | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 550       | ≥ 20         |
| <b>Semelle interne</b> | <b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>                                       |                       |           |              |
|                        | semelle intérieure : résistance à l'abrasion                                 | cycles                | 400       | ≥ 400        |
| <b>Semelle</b>         | <b>EVA / Caoutchouc</b>  |                       |           |              |
|                        | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)           | mm <sup>3</sup>       | 85        | ≤ 150        |
|                        | Semelle antidérapante SRA : talon  | friction              | 0.46      | ≥ 0.28       |
|                        | Semelle antidérapante SRA : plateau  | friction              | 0.39      | ≥ 0.32       |
|                        | ≥ 0.32   | friction              | 0.14      | ≥ 0.13       |
|                        | Semelle antidérapante SRB : plateau  | friction              | 0.18      | ≥ 0.18       |
|                        | Valeur antistatique  | MegaOhm               | NA        | 0.1 - 1000   |
| Valeur de l'ESD        | MegaOhm  | 45                    | 0.1 - 100 |              |
|                        | Absorption de l'énergie du talon   | J                     | 20        | ≥ 20         |
| <b>Embout</b>          | <b>Nano carbone</b>  |                       |           |              |
|                        | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)           | mm                    | NA        | ≥ 14         |
|                        | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN) | mm                    | NA        | ≥ 14         |
|                        | 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                    | 16.5      | ≥ 14         |

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.

Taille de l'échantillon: 42