

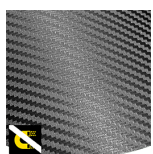
Légère

## MORRIS S1 P

**La chaussure de sécurité la plus responsable avec un confort ultime**

Chaque paire contient 10 à 12 bouteilles en plastique issus des déchets de l'océan. Ce qui fait de la Morris l'une des chaussures de sécurité les plus écologiques du marché. Les lacets, les fils et le contrefort sont fabriqués à 100 % en plastique recyclé, le tricot supérieur et la doublure en maille sont partiellement fabriqués à partir de matériaux recyclés. La semelle amovible est fabriquée à partir de matériaux recyclés.

|                          |                                                                   |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Tige                     | Textile recyclé tricoté, Mesh recyclée                            |
| Doublure                 | Mesh recyclée                                                     |
| Semelle première         | Semelle intérieure en mousse SJ                                   |
| Semelle anti-perforation | Non tissé                                                         |
| Semelle                  | Phylon / Caoutchouc                                               |
| Embout                   | Nano carbone                                                      |
| Catégorie                | S1 P / ESD, SRC                                                   |
| 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   | 0.448 kg                                                          |
| Normes                   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



### 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.



### 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.



### 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.



### Mousse SJ

Semelle intérieure antistatique amovible et confortable, offrant un ajustement, un guidage et une absorption optimale des chocs au niveau du talon et de l'avant-pied. Respirant et absorbant l'humidité.



### 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 100 MegaOhm.



### Maillage 3D

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



BLK

**Industries:**  
Automobile, Montage, 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 |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|--------------|
| Tige             | <b>Textile recyclé tricoté, Mesh recyclée</b>                                |                 |             |              |
|                  | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau                                        | mg/cm²/h        | 41.9        | ≥ 0.8        |
|                  | Tige : coefficient de vapeur d'eau                                           | mg/cm²          | 336         | ≥ 15         |
| Doublure         | <b>Mesh recyclée</b>                                                         |                 |             |              |
|                  | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                    | mg/cm²/h        | 50.4        | ≥ 2          |
|                  | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                     | mg/cm²          | 403         | ≥ 20         |
| Semelle première | <b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>                                       |                 |             |              |
|                  | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)                    | cycles          | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Semelle          | <b>Phylon / Caoutchouc</b>                                                   |                 |             |              |
|                  | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)           | mm³             | 96.8        | ≤ 150        |
|                  | Semelle antidérapante SRA : talon                                            | friction        | 0.43        | ≥ 0.28       |
|                  | Semelle antidérapante SRA : plateau                                          | friction        | 0.42        | ≥ 0.32       |
|                  | Semelle antidérapante SRB : talon                                            | friction        | 0.14        | ≥ 0.13       |
|                  | Semelle antidérapante SRB : plateau                                          | friction        | 0.18        | ≥ 0.18       |
|                  | Valeur antistatique                                                          | MégaOhm         | N/A         | 0.1 - 1000   |
|                  | Valeur de l'ESD                                                              | MégaOhm         | 55          | 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              | 16.0        | ≥ 14         |
|                  | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm              | 19.5        | ≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com