

Légère

## DRAGON S3

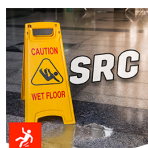
**Botte tactique polyvalente légère mi-haute**

Safety Jogger La DRAGON est une botte tactique légère de hauteur moyenne pour une utilisation polyvalente, offrant une protection, un confort et une résistance au glissement supérieurs. Idéale pour les professionnels de l'automobile, de l'électronique et autres.

|                          |                                                                   |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Tige                     | Textile, Cuir imperméable                                         |
| Doublure                 | Mesh                                                              |
| Semelle intérieure       | Semelle intérieure en mousse SJ                                   |
| Semelle anti-perforation | Non tissé                                                         |
| Semelle                  | Phylon / Caoutchouc                                               |
| Embout                   | Nano carbone                                                      |
| Catégorie                | S3 / 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   | 0.600 kg                                                          |
| Normes                   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



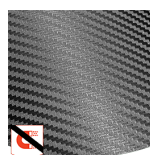
**S3**  
Des chaussures de sécurité S3 sont adaptées au travail dans un environnement à forte humidité et en présence d'huile ou d'hydrocarbures. Ces chaussures protègent également contre les risques de perforation de la semelle et d'écrasement du pied.



**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.



**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.



**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.



**Embout en nanocarbone**  
Matériau high-tech ultraléger, sans métal, sans conductivité thermique ou électrique.



**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.



BLK

**Industries:**  
Automobile, Alimentation et boissons, Logistique, Production, Tactique, Uniforme

**Environnements:**  
Surfaces extrêmement glissantes, Environnement humide

**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, Cuir imperméable</b>                                             |                 |             |              |
|                                                                | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau                                        | mg/cm² /h       | 3.5         | ≥ 0.8        |
|                                                                | Tige : coefficient de vapeur d'eau                                           | mg/cm²          | 33          | ≥ 15         |
| Doublure                                                       | <b>Mesh</b>                                                                  |                 |             |              |
|                                                                | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                    | mg/cm² /h       | 68.4        | ≥ 2          |
|                                                                | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                     | mg/cm²          | 547         | ≥ 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>Phylon / Caoutchouc</b>                                                   |                 |             |              |
|                                                                | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)           | mm³             | 65          | ≤ 150        |
|                                                                | Semelle antidérapante SRA : talon                                            | friction        | 0.46        | ≥ 0.28       |
|                                                                | Semelle antidérapante SRA : plateau                                          | friction        | 0.39        | ≥ 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         | 22          | 0.1 - 100    |
| Embout                                                         | Absorption de l'énergie du talon                                             | J               | 21          | ≥ 20         |
|                                                                | <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              | 17.0        | ≥ 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