



**Légère**

## ORION S1P

**Chaussure de sécurité mi-haute respirante en daim**

|                          |                                                                   |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Tige                     | Daim                                                              |
| Doublure                 | Mesh                                                              |
| Semelle première         | Semelle intérieure en mousse SJ                                   |
| Semelle anti-perforation | Acier                                                             |
| Semelle                  | PU / PU                                                           |
| Embout                   | Acier                                                             |
| Norme de sécurité        | S1P / SRC                                                         |
| Tailles disponibles      | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Poids de l'échantillon   | 0.647 kg                                                          |
| Normes                   | EN ISO 20345:2011<br>ASTM F2413:2018                              |



135



### Absorption de l'énergie du talon

L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



### Embout en acier

Support métallique robuste pour protéger les pieds du porteur contre les chutes ou le roulement d'objets.



### Antistatique

Les chaussures antistatiques empêchent l'accumulation de charges électriques statiques et assurent leur décharge efficace. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 1 GigaOhm



### Semelle anti-perforation en acier

Les semelles intermédiaires en acier résistantes à la perforation sont en acier inoxydable ou en acier revêtu et empêchent les objets pointus de pénétrer la semelle extérieure.



### S1P

Vous travaillez dans un environnement sec, sans risque de projections d'eau/liquide, et vous avez besoin d'une protection pour vos orteils, d'une protection contre la perforation et d'une bonne respirabilité ? Alors il vous faut des chaussures de sécurité S1P.



### 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.

Industries:

Automobile, Construction, 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                                                | Daim                                                                         |                 |          |              |
|                                                     | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau                                        | mg/cm²/h        | 6.9      | ≥ 0,8        |
|                                                     | Tige : coefficient de vapeur d'eau                                           | mg/cm²          | 61.1     | ≥15          |
| Doublure                                            | Mesh                                                                         |                 |          |              |
|                                                     | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                    | mg/cm²/h        | 86.9     | ≥2           |
|                                                     | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                     | mg/cm²          | 695.4    | ≥20          |
| Semelle première    Semelle intérieure en mousse SJ |                                                                              |                 |          |              |
|                                                     | semelle intérieure : résistance à l'abrasion                                 | cycles          | 400      | ≥400         |
| Semelle                                             | PU / PU                                                                      |                 |          |              |
|                                                     | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)           | mm³             | 89.6     | ≤150         |
|                                                     | Semelle antidérapante SRA : talon                                            | friction        | 0.30     | ≥ 0,28       |
|                                                     | Semelle antidérapante SRA : plateau                                          | friction        | 0.34     | ≥ 0,32       |
|                                                     | Semelle antidérapante SRB : talon                                            | friction        | 0.16     | ≥ 0,13       |
|                                                     | Semelle antidérapante SRB : plateau                                          | friction        | 0.20     | ≥ 0,18       |
|                                                     | Valeur antistatique                                                          | MegaOhm         | 110.8    | 0,1 - 1000   |
|                                                     | Valeur de l'ESD                                                              | MegaOhm         | NA       | 0,1 - 100    |
| Embout                                              | Acier                                                                        |                 |          |              |
|                                                     | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)           | mm              | NA       | N / A        |
|                                                     | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN) | mm              | NA       | N / A        |
|                                                     | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)           | mm              | 19.5     | ≥ 14         |
|                                                     | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm              | 23.0     | ≥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.