

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

Légère

## JAMES OB

Une basket sportive et ultra-légère pour lui

Sportives et ultralégères, les baskets JAMES offrent un confort inégalé grâce à une assise plantaire amovible, une maille 3D et un soutien supérieur.

|                        |                                                                   |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Tige                   | Mesh                                                              |
| Doublure               | Mesh                                                              |
| Semelle intérieure     | Semelle intérieure en mousse SJ                                   |
| Semelle                | Phylon / Caoutchouc                                               |
| Catégorie              | OB / SRA, E                                                       |
| 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 | 0.330 kg                                                          |
| Normes                 | ASTM F3445:2024<br>EN ISO 20347:2012                              |



BLK



LGR



NAV



### Maillage 3D

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



### Doublure Coolmax

La technologie Coolmax a été développée à l'origine pour les athlètes. La matière transporte l'humidité et la sueur, de sorte que le corps reste sec. Nous l'avons également trouvée extrêmement adaptée aux personnes qui travaillent dur pendant des heures quotidiennement.



### Semelle intérieure amovible

Renouvelez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.

**Industries:**

Restauration, Alimentation et boissons, Médical

**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 20347 |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Tige</b>                      | <b>Mesh</b>                                                        |                       |             |              |
|                                  | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau                              | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.4         | ≥ 0.8        |
|                                  | Tige : coefficient de vapeur d'eau                                 | mg/cm <sup>2</sup>    | 15.5        | ≥ 15         |
| <b>Doublure</b>                  | <b>Mesh</b>                                                        |                       |             |              |
|                                  | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 28.9        | ≥ 2          |
|                                  | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 231.3       | ≥ 20         |
| <b>Semelle intérieure</b>        | <b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>                             |                       |             |              |
|                                  | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)          | cycles                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Semelle</b>                   | <b>Phylon / Caoutchouc</b>                                         |                       |             |              |
|                                  | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm <sup>3</sup>       | 81          | ≤ 150        |
|                                  | Semelle antidérapante SRA : talon                                  | friction              | 0.48        | ≥ 0.28       |
|                                  | Semelle antidérapante SRA : plateau                                | friction              | 0.45        | ≥ 0.32       |
|                                  | Semelle antidérapante SRB : talon                                  | friction              | N/A         | ≥ 0.13       |
|                                  | Semelle antidérapante SRB : plateau                                | friction              | N/A         | ≥ 0.18       |
|                                  | Valeur antistatique                                                | MégaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
|                                  | Valeur de l'ESD                                                    | MégaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Absorption de l'énergie du talon | J                                                                  | 34                    | ≥ 20        |              |

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.